

Fecha del CVA	9/11/2018
----------------------	-----------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CARLOS DÍAZ ROMERO		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-7358-2014	
	Código Orcid		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de La Laguna		
Dpto./Centro	Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica (UD Nutrición y Bromatología y Tecnología de los Alimentos)		
Dirección	Avda. Astrofísico Fco. Sánchez s/n 38205 La Laguna		
Teléfono	922318043	correo electrónico	cdiaz@ull.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	1/06/2004
Espec. cód. UNESCO	3206, 3309		
Palabras clave	Composición Química de Alimentos. Minerales, Vitaminas, Compuestos Fenólicos, Capacidad Antioxidante		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Farmacia	La Laguna	1980
Doctor en Farmacia	La Laguna	1987

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

En los últimos 10 años:

Nº de Sexenios: 4 (próximo diciembre de 2020)

Nº de tesis doctorales dirigidas: 12 (Apto cum laude, máxima calificación)

Citas totales a fecha de presentación del CV: **2006**

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual): **20**

Publicaciones totales en revistas indexadas: **123**

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): **53**

índice h: **26** según ISI Web of Science

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Doctor en Farmacia desde 1987 por la Universidad de La Laguna (ULL). Profesor Titular de Universidad por el área de Química Analítica desde 1990, y Catedrático de Universidad por el área de Nutrición y Bromatología desde junio de 2004. Coordinador de la comisión para elaboración del plan de estudios de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la ULL. Secretario y posteriormente Vicedecano, de la Facultad de Farmacia de ULL. Actualmente tengo 4 sexenios de investigación en vigor, y además reúno méritos suficientes para la concesión del 5º, que solicitaré en 2020. He creado e impulsado líneas de investigación importantes en la ULL en el campo de la agroalimentación relacionadas con la caracterización y análisis de alimentos. He dirigido 12 tesis doctorales; más de 20 proyectos fin de carrera; 9 tesinas de licenciatura; y más de 10 trabajos de investigación que han sido convalidados por créditos de investigación. He dirigido más de 12 cursos de Extensión Universitaria (universidades de verano) y Jornadas relacionadas con Alimentación, Salud, Nutrición y Dietética. He sido Investigador Principal (IP) y participante de más de 10 Proyectos financiados por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, Gobierno de Canarias y Cabildo Insular de Tenerife. Dentro de ellos, se puede destacar que fui IP de 2 Proyectos I+D subvencionados con fondos FEDER, y particularmente, del Proyecto Estructurante Canario titulado "Caracterización, valor nutritivo, y seguridad de alimentos producidos en Canarias" Agencia Canaria de Investigación (Ref. ULLAPD-08/01), en el que participaron los grupos de investigación más relevantes sobre Agroalimentación. He sido director de 2

contratos de Investigación Universidad - Empresa subvencionados por la Dirección General de Política Agroalimentaria. Soy autor de más de 200 publicaciones incluyendo, libros (5), capítulos de libros (más de 30), actas de Congresos (25) y trabajos de investigación. De los artículos publicados en revistas de tirada regular, más de 120 corresponden a revistas internacionales recogidas en el JCR (*Journal Citation Reports*), con un índice de impacto acumulado por encima de 200, con 1669 citas en el total de mis artículos (julio 2017). He asistido presentando comunicaciones científicas en más de 25 Congresos Nacionales e Internacionales, y soy autor de más de 180 Comunicaciones de Congresos. He realizado una estancia científica durante 20 semanas en el Instituto de Biología del Mar de Venecia. He sido revisor de varios Proyectos de Investigación de la ANEP (Agencia Nacional de Evaluación de Proyectos). Soy miembro del consejo editorial de la revista *Journal of Food Composition and Analysis* y he sido revisor de más de 200 trabajos en los últimos 10 años de numerosas revistas internacionales de investigación entre las que se pueden destacar *J. Agric. Food Chem.*, *J. Food Sci. Agric.*, *Food Chem.*, *J. Food Comp. Anal.*, *Nutrition*, *J. AOAC Int.*, *Talanta*, *Arch. Latinoam. Nutrition*, *J. Food (CYTA)*, *Dairy Sci. Technol.*, *Italian J. Food Sci.*, *Int. J. Food Sci. Nutr.*, *Food Sci. Technol. Int.* entre otras.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (*ordenados por tipología*)

C.1. Publicaciones (*: autor de correspondencia)

1.- G. Burgos, W. Amoros, L. Muñoa, P. Sosa, E. Cayhualla, C. Sánchez, C. Díaz, M. Bonierbale. **2013**. Total phenolic, total anthocyanin and phenolic acid concentrations and antioxidant activity of purple-fleshed potatoes as affected by boiling. **Journal of Food Composition and Analysis**, 30 (1), 6-12.

Factor de impacto en su año: 2,259 (posición 32/123, Q2, área de "Food Science and Technology").

Nº citas: 35 (ISI Web of Science).

2.- G. Burgos, W. Amoros, E. Salas, L. Muñoa, P. Sosa, C. Díaz, M. Bonierbale. **2012**. Carotenoid concentrations of native Andean potatoes as affected by cooking. **Food Chemistry**, 133 (4), 1131-1137.

Factor de impacto en su año: 3,334 (posición 10/124, Q1, área de "Food Science and Technology").

Nº citas: 16 (ISI Web of Science).

3.- A. Bentabol Manzanares, Z. Hernández García, B. Rodríguez Galdón, E. M. Rodríguez Rodríguez, C. Díaz Romero. **2011**. Differentiation of blossom and honeydew honeys using multivariate analysis on the physicochemical parameters and sugar composition. **Food Chemistry**, 26 (2), 664-672

Factor de impacto en su año: 3,655 (posición 6/128, Q1, área de "Food Science and Technology").

Nº citas: 49 (ISI Web of Science).

4.- E. Rodríguez Rodríguez, J. Darías Martín, C. Díaz Romero **2010**. Aloe vera as a Functional Ingredient in Foods. **Critical Reviews in Food Science and Nutrition**, 50 (4), 305-326. Factor de impacto en su año: 4,789 (posición 1/128, Q1, área de "Food Science and Technology").

Nº citas: 71 (ISI Web of Science).

5.- E.M. Peña-Méndez, M. Hernández Suárez, C. Díaz Romero, E.M. Rodríguez Rodríguez. **2008**. Characterization of various chestnut cultivars by means of chemometrics approach. **Food Chemistry**, 107 (1), 537-544.

Factor de impacto en su año: 2,696 (posición 9/103, Q1, área de "Food Science and Technology").

Nº citas: 14 (ISI Web of Science).

6.- M. Hernández Suárez, E. M. Rodríguez Rodríguez, C. Díaz Romero. **2008**. Chemical composition of tomato (*Lycopersicon esculentum*) from Tenerife, the Canary Islands **Food Chemistry**, 106 (3), 1046-1056.

Factor de impacto en su año: 2,696 (posición 9/103, Q1, área de “Food Science and Technology”).

Nº citas: 42 (ISI Web of Science).

7.- M. Hernández Suárez, Rodríguez Rodríguez, Elena; C. Díaz Romero. **2008**. Analysis of organic acid content in cultivars of tomato harvested in Tenerife. **European Food Research and Technology**, 226 (3), 423-435.

Factor de impacto en su año: 1,622 (posición 31/103, Q2, área de Food Science and Technology).

Nº citas: 25 (ISI Web of Science).

8.- E. M. Díaz Medina, E. M. Rodríguez Rodríguez, C. Díaz Romero. **2007**. Chemical characterization of *Opuntia dillenii* and *Opuntia ficus indica* fruits. **Food Chemistry** 103 (1), 38-45.

Factor de impacto en su año: 3,052 (posición 4/103, Q1, área de “Food Science and Technology”).

Nº citas: 51 (ISI Web of Science).

9.- M. Hernández, E. Rodríguez, C. Díaz. **2007**. Free hydroxycinnamic acids, lycopene, and color parameters in tomato cultivars. **Journal of Agricultural and Food Chemistry**, 55 (21), 8604-8615.

Factor de impacto en su año: 2,532 (posición 7/103, Q1, área de “Food Science and Technology”).

Nº citas: 25 (ISI Web of Science).

10.- M. Hernández Suárez, E. Rodríguez Rodríguez, C. Díaz Romero. **2007**. Mineral and trace element concentrations in cultivars of tomatoes. **Food Chemistry**, 104 (2), 489-499.

Factor de impacto en su año: 3,052 (posición 4/103, Q1, área de “Food Science and Technology”).

Nº citas: 42 (ISI Web of Science).

C.2. Proyectos

1.- “*Sistemas de extracción miniaturizados basados en nuevos nanomateriales: aplicación a los campos agroalimentario, medioambiental y bioanalítico*” CTQ2014-57195-P Plan Nacional (Retos excelencia)

Entidad financiadora: Proyecto Nacional I+D incluida traslacional.

Duración: 01/01/2015 - 01/12/2017 (3 años).

Investigador Principal: Javier Hernández Borges.

Cuantía subvención: 63.000 €.

2.- “*Proyecto estructurante: caracterización, valor nutritivo y seguridad en los alimentos producidos en Canarias*”. Referencia: ULLAPD-08/01.

Entidad financiadora: Gobierno de Canarias.

Duración: 2009-2010.

Investigador Principal: Carlos Díaz Romero.

Participación de todos los grupos de investigación de la ULL en el campo de Agroalimentación.

Cuantía subvención: 140.000€.

3.- Título: “Análisis fisicoquímico para caracterización de variedades de tomate” enmarcado dentro del Proyecto de Investigación “Selección y mejora de las variedades tradicionales de tomate de Canarias”

Entidad financiadora: CULTESA. Excmo. Cabildo Insular de Tenerife.

Entidades participantes: Fundación Canaria Empresa Universidad de La Laguna.
Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología de la ULL
Duración: 1 año, desde 22 diciembre de 2008 hasta 22 diciembre de 2009
Investigador Principal: Dr. Carlos Díaz Romero
Número de investigadores participantes: 2 (+1 becarios)
Cuantía subvención: 1.729,41 €

4.- Título: Determinación de azúcares para la caracterización de mieles de Tenerife
Entidad financiadora: Cabildo Insular de Tenerife
Entidades participantes: Cabildo Insular de Tenerife y Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología de la ULL
Duración: 1 año, desde diciembre de 2007 hasta diciembre de 2008
Investigador Principal: Dr. Carlos Díaz Romero y Dra. Elena Rodríguez Rodríguez
Cuantía subvención: 3.000 €

5.- Título: Caracterización bromatológica de variedades locales de papas de Tenerife
Entidad financiadora: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife. Germobanco III Agrícola de la Macaronesia
Entidades participantes: OTRI de la ULL. Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología de la ULL
Duración: 6 meses, desde mayo de 2007 hasta noviembre de 2007
Investigador Principal: Dr. Carlos Díaz Romero
Número de investigadores participantes: 2 (+2 becarios)
Cuantía subvención: 11.900 €

6.- Título del contrato/Proyecto: Análisis bromatológico de variedades de trigo, batata y cebolla de la Macaronesia”
Contrato de investigación entre ASAGA, Jefe de fila de los proyectos “Germobanco agrícola de la Macaronesia” y la Universidad de La Laguna
Empresa/Entidad financiadora: Proyecto Interreg III B Germobanco Agrícola de la Macaronesia
Entidades participantes: ASAGA, Universidad de La Laguna
Duración: 1 año, desde 11 abril de 2005 hasta 11 mayo de 2006
Investigador Principal: Dr. Carlos Díaz Romero
Número de investigadores participantes: 3 (+ 2 becarios)
Cuantía subvención: 33.660,77 €

C.3. Otros Evaluador de la ANEP .

C.3. Contratos

Convenios de colaboración
Título: “Estudio de algas procedentes de la zona de Magallanes (Chile)”
Entidad financiadora: Universidad de Magallanes.
Entidades participantes: Universidad de La Laguna, Universidad de Magallanes.
Duración: 3 meses, 29 de junio 2009 hasta 29 septiembre de 2009
Investigador Principal: Dra. Elena Rodríguez Rodríguez
Cuantía: 1400 €.

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7... Otros

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	Enero 2019
Nombre y apellidos	Rosa M ^a Esteban Álvarez		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-7818-2013	
	Código Orcid	0000-0001-9480-5640	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Autónoma de Madrid		
Dpto./Centro	Química Agrícola y Bromatología		
Dirección	c) Tomas y Valiente 7		
Teléfono	914973937	correo electrónico	rosa.esteban@uam.es
Categoría profesional	Catedrática Universidad	Fecha inicio	10 enero 2011
Espec. cód. UNESCO	3309; 3206		
Palabras clave	Alimentos de origen vegetal; fibra alimentaria; Fructooligosacáridos; capacidad antioxidante, compuestos fenólicos		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en Ciencias Químicas	Universidad Autónoma de Madrid	1977
Doctor en Ciencias (Sección Químicas)	Universidad Autónoma de Madrid	1982

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Nº Sexenios y fecha último	6 (2015)
Nº tesis 2009-2018	5
Nº Citas Totales	1814 (scopus)
Promedio Citas por elemento	21,21
Promedio de citas/año 2014-2018	139
Publicaciones en Q1(últimos 10 años)	17
Índice h (wos)	22
Índice h (scopus)	24

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Desde su incorporación al Departamento de Química Agrícola de la UAM viene desarrollando su labor investigadora y docente, tanto a nivel de Grado como Posgrado, en el ámbito de las Ciencias de la Alimentación, especialmente en las titulaciones de Ciencias y Tecnología de los Alimentos, y de Nutrición Humana y Dietética. Es Catedrática de Universidad, en el Área de Nutrición y Bromatología, desde 10 enero de 2011 y tiene evaluación positiva de 6 quinquenios de actividad docente, obteniendo además una buena valoración en el programa Docencia.

En cuanto a la labor de gestión, desde enero de 2010 hasta junio de 2016 ha desempeñado el cargo de Delegada del Decano de la Facultad de Ciencias de la UAM y Coordinadora del Grado de Nutrición Humana y Dietética. Desde 2004 hasta la actualidad es Coordinadora del Área de Nutrición y Bromatología.

Las líneas de investigación en las que desarrolla su trabajo se pueden englobar en el estudio de la Composición y la Calidad de los alimentos, fundamentalmente de origen vegetal, destacando especialmente los temas de Fibra Alimentaria, Fructooligosacáridos y Fructanos, así como las investigaciones sobre Leguminosas-Compuestos antinutricionales, y sobre Maduración y Post-recolección de Frutas y Hortalizas.

La participación en más de treinta Proyectos de Investigación subvencionados ha permitido la dirección de 30 Tesinas de Licenciatura, DEAs, Tesis de Máster y de 12 Tesis Doctorales. Asimismo, esto ha dado lugar a numerosas comunicaciones a Congresos y más de noventa publicaciones. En este sentido cabe mencionar los numerosos artículos publicados en revistas con alto índice de impacto, dentro del campo de la Ciencia de los Alimentos, entre las que se pueden citar (Ver parte C,1) algunas más recientes.

Actualmente, nuestros laboratorios de investigación están ubicados en el Instituto Mixto UAM-CSIC Ciencias de la Alimentación (CIAL) en el Campus de Cantoblanco, en cuya creación intervino formando parte de las comisiones que se crearon para ello.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Benitez, Vanesa; Esteban, Rosa M.; Moniza, Eva; Casado, Natalia; Aguilera, Yolanda; Molla, Esperanza. (2018). Breads fortified with wholegrain cereals and seeds as source of antioxidant dietary fibre and other bioactive compounds. *Journal of Cereal Science*. 82, 113-120.

Vanesa Benítez, Esperanza Mollá, María A. Martín-Cabrejas, Yolanda Aguilera, Rosa M. Esteban. (2017). Physicochemical properties and *in vitro* antidiabetic potential of fibre concentrates from onion by-products. *Journal of Functional Foods*, 36, 34–42.

María Rodríguez-Garayar, María A. Martín-Cabrejas, Rosa M. Esteban. (2017). High Hydrostatic Pressure in Astringent and Non-Astringent Persimmons to Obtain Fiber-Enriched Ingredients with Improved Functionality. *Food Bioprocess Technol. Food and Bioprocess Technology*, 10, 854–865.

E Eymar, C Garcia-Delgado, and RM Esteban (2016). Food Poisoning: Classification. En: *Encyclopedia of Food and Health*, vol. 3, pp. 56-66. Eds. Benjamín Caballero, Paul M. Finglas, Fidel Toldrá. Oxford: Academic Press. Elsevier Ltd.

M. Dueñas, T. Sarmiento, Y. Aguilera, V. Benítez, E. Mollá, RM. Esteban, M. Martín-Cabrejas. (2016). Impact of cooking and germination on phenolic composition and dietary fibre fractions in dark beans (*Phaseolus vulgaris* L.) and lentils (*Lens culinaris* L.). *LWT-Food Sci Tech.*, 66, 72-78.

Aguilera, Y., Herrera, T., Benítez, V., Arribas, S.M., López de Pablo, A. L., Esteban, R.M., Martín-Cabrejas M. A. (2015). Estimation of scavenging capacity of melatonin and other antioxidants: contribution and evaluation in germinated seeds. *Food Chemistry*, 170, 203-211.

V. Benítez, S. Cantera, Y. Aguilera, E. Mollá, RM Esteban, MF Díaz, MA Martín-Cabrejas. (2013). Impact of germination on starch, dietary fibre and physicochemical properties in non-conventional legumes. *Food. Res. Int.*, 50, 64-69,

V. Benítez, E. Mollá, M. A. Martín-Cabrejas, Y. Aguilera, F.J. López-Andréu, Leon A Terry, R. M. Esteban. (2013). The impact of pasteurisation and sterilisation on bioactive compounds of onion by-products, *Food and Bioprocess Technology*, 6, 1979-1969,

V. Benítez, E. Mollá, M. A. Martín-Cabrejas, Y. Aguilera, F.J. López-Andréu, R. M. Esteban. (2012). Onion (*Allium cepa* L.) by-products as source of dietary fiber: physicochemical properties and effect on serum lipid levels in high-fat fed rats. *Eur Food Res Technol.*, 234, 617-625.

C.2. Proyectos

Título del proyecto: Fraccionamiento biodirigido de alpechines de *Olea europea* L. y extractos de *Penicillium oxalicum* y *Moringa oleífera* L. para la obtención de bioplaguicidas
Entidad financiadora: Subproyecto: RTA2017-00019-C03-02 (RTA2017-00019-C03-00)
Entidades participantes: Universidad Autónoma de Madrid (UAM)-INIA-UCM-UDC
Duración: 2018-2020 Cuantía de la subvención: 115.405,00
Investigador principal: Marín Pródanov

Título del proyecto: Revalorización de subproductos de la industria alimentaria como fuente de compuestos bioactivos útiles para la mitigación de la infección humana por *Helicobacter pylori*
Entidad financiadora: AGL2017-89566-R
Entidades participantes: Instituto de Investigación en Ciencias de Alimentación (CIAL)-CSIC
Duración: 2018-2020
Investigador principal: Adolfo Martínez Rodríguez, Adolfo

Título del proyecto: Bioactividad y bioaccesibilidad de los carotenoides en tejidos vegetales sometidos a altas presiones hidrostáticas. Obtención de nuevos ingredientes funcionales.
Entidad financiadora: AGL2011-30064-C02-01/ALI
Entidades participantes: CIAL (CSIC), Universidad Politécnica Valencia y Universidad Autónoma de Madrid
Duración: 2012 - 2014 Cuantía de la subvención: 50.000 €
Investigador responsable: M^a Pilar Cano Dolado Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: Valoración de componentes bioactivos (compuestos fenólicos y componentes de la pared celular), como criterio de calidad de leguminosas crudas y procesadas
Entidad financiadora: AGL2008-05673-C02-02/ALI
Entidades participantes: Instituto de Fermentaciones Industriales IFI (CSIC), Universidad Complutense Madrid y Universidad Autónoma de Madrid
Duración: 2009 - 2012 Cuantía de la subvención: 80.000 €
Investigador responsable: Isabel Estrella Pedrola Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: Funcionalidad de los tejidos vegetales sometidos a altas presiones: estudio de la mejora en la bioaccesibilidad de sus compuestos bioactivos
Entidad financiadora: AGL2008-04798-C02-01/ALI
Entidades participantes: Instituto del Frío (CSIC), Universidad Politécnica Valencia y Universidad Autónoma de Madrid
Duración: 2009 - 2012 Cuantía de la subvención: 100.000 €
Investigador responsable: M^a Pilar Cano Dolado Número de investigadores participantes: 10

C.3. Contratos

Título del contrato: Relación de la fertilización con quelatos de micronutrientes con la calidad de productos hortícolas y frutales
Empresa financiadora: TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
Duración: Junio 2017- Septiembre 2019
Entidades participantes: UAM Investigadores principales: Juan José Lucena-Rosa M^a Esteban
Número de investigadores: 5 Cuantía de la subvención: 50.000 €

C.4. Patentes

Solicitantes (p.o. de firma): Isabel Gracia Domingo, Rosa M. Esteban Álvarez, F.J. López-Andreu
Título: Procedimiento para la obtención de un preparado alimenticio a base de aceitunas, aplicable para la ornamentación y como condimento auxiliar en productos alimenticios diversos
Nº DE SOLICITUD: 009801264 nº publicación 2141058 País de prioridad: España
Fecha de prioridad: 16-6-98

C.5. Dirección de Tesis Doctoral

Título: Tratamiento de caqui con altas presiones hidrostáticas: evaluación de parámetros que caracterizan la pared celular

Alumno: María Rodríguez Garayar

Facultad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid

Fecha: Enero 2016

Título: Respuesta de la pared celular y carbohidratos no estructurales de la cebolla al tratamiento por altas presiones hidrostáticas

Alumno: Gussiel Torres Camacho

Facultad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid

Fecha: Marzo 2013

Título: Impacto del procesamiento sobre la pared celular y las propiedades hipoglucémicas y tecnofuncionales de leguminosas

Alumno: Thaise Rachel Sarmento

Facultad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid

Fecha: Noviembre 2012

Título: Caracterización de subproductos de cebolla como fuente de fibra alimentaria y otros compuestos bioactivos

Alumno: Vanesa Benítez García

Facultad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid

Fecha: Octubre 2011

Título: Harinas de leguminosas deshidratadas: caracterización nutricional y valoración de sus propiedades tecno-funcionales

Alumno: Yolanda Aguilera Gutiérrez

Facultad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid

Fecha: enero 2010

C. 6. Dirección Trabajo fin de Máster: 2

C.7.Trabajo fin de grado/ carrera: 13

C.8. Otros

- Delegada del Decano de la Facultad de Ciencias y Coordinadora del Grado en Nutrición Humana y Dietética. Nombramiento cargo unipersonal Rector de UAM. 2010- 2016. Representante de la Facultad de Ciencias de la UAM en la Conferencia de Decanos y Directores de Centro que imparten el Grado de Nutrición Humana y Dietética. 2010-2016.
- Presidente de la Comisión de Seguimiento de la titulación del Grado en Nutrición Humana y Dietética. 2010 – 2016.
- Miembro de la Comisión de Seguimiento de la titulación del Grado en Ciencias de la Alimentación. Desde 2010 – actualidad
- Coordinadora de los Trabajos Fin de Grado del Grado en Nutrición Humana y Dietética. Cursos 2014-15 hasta la actualidad.
- Presidente de la Comisión de Evaluación de Trabajos Fin de Grado del Grado en Ciencias de la Alimentación. Curso 2014-2015.
- Presidente de la Comisión de Evaluación de Trabajos Fin de Máster del Máster de Química Agrícola y Nuevos Alimentos. Curso 2014-2015.
- Reviewer de revistas científicas: Food Chemistry, Journal of Agricultural and Food Chemistry, Food Research International, entre otras.

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA

AVISO IMPORTANTE

En virtud del artículo 11 de la convocatoria **NO SE ACEPTARÁ NI SERÁ SUBSANABLE EL CURRÍCULUM ABREVIADO** que no se presente en este formato.

Este documento está preparado para que pueda rellenarse en el formato establecido como obligatorio en las convocatorias (artículo 11.7.a): letra Times New Roman o Arial de un tamaño mínimo de 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm; y espaciado mínimo sencillo.

La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas.

Parte A. DATOS PERSONALES

Researcher ID (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

Código ORCID es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes.

Acceso: www.orcid.org

Si no tiene Researcher ID o código ORCID, no rellene estos apartados.

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Para calcular estos valores, se utilizarán por defecto los datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuters. Cuando esto no sea posible, se podrán utilizar otros indicadores, especificando la base de datos de referencia.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (*máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco*)

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria.

Si lo considera conveniente, en este apartado se puede incluir *el mismo resumen* del CV que se incluya en la solicitud, teniendo en cuenta que este resumen solo se utilizará para el proceso de evaluación de este proyecto, mientras que el que se incluye en la solicitud podrá ser difundido.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

Teniendo en cuenta las limitaciones de espacio, detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico. Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, evitando ambigüedades.

Los méritos aportados se pondrán en orden cronológico inverso dentro de cada apartado. Salvo en casos de especial importancia para valorar su CV, se incluirán únicamente los méritos de los últimos 10 años.

C.1. Publicaciones

Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes.

Si es un artículo, incluya autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final.

Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.

Si hay muchos autores, indique el número total de firmantes y la posición del investigador que presenta esta solicitud (p. ej., 95/18).

C.2. Participación en proyectos de I+D+i

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

C.3. Participación en contratos de I+D+i

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

C.5, C.6, C.7... Otros

Mediante una numeración secuencial (C.5, C.6, C.7...), incluya los apartados que considere necesarios para recoger sus principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Recuerde que todos los méritos presentados deberán presentarse de forma concreta, incluyendo las fechas o período de fechas de cada actuación.

El currículum abreviado pretende facilitar, ordenar y agilizar el proceso de evaluación. Mediante el número de identificación individual del investigador es posible acceder a los trabajos científicos publicados y a información sobre el impacto de cada uno de ellos. Si considera que este currículum abreviado no recoge una parte importante de su trayectoria, puede incluir voluntariamente el currículum en extenso en la documentación aportada, que será facilitado también a los evaluadores de su solicitud.

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE VETERINARIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS



CURRICULUM VITAE

Dra. TERESA GARCÍA LACARRA

Madrid, 15 de marzo de 2019

Apellidos: GARCÍA LACARRA
Nombre: TERESA

Situación profesional actual

Organismo: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Facultad, Escuela o Instituto: VETERINARIA
Depto./Secc./Unidad estr.: NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
Dirección postal: Av. Puerta de Hierro s/n. 28040 Madrid.

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 91-3943747
Fax: 91-3943743
Correo electrónico: tgarcia@vet.ucm.es

Especialización (Códigos UNESCO): 3309
Categoría profesional: Catedrática de Universidad Fecha de inicio: 19 de junio de 2018

Situación administrativa

Plantilla Contratado Interino Becario
 Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo
A tiempo parcial

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
LICENCIADA EN VETERINARIA	FACULTAD DE VETERINARIA, U.C.M.	Junio 1985

Doctorado	Centro	Fecha
DOCTORA EN VETERINARIA	FACULTAD DE VETERINARIA, U.C.M.	13 diciembre 1990

Directores de Tesis: Pablo E. Hernández Cruza, Bernabé Sanz Pérez y M^a del Rosario Martín de Santos

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Cuatro (4) sexenios posibles y concedidos (1989-2012). 160 publicaciones JCR (26 últimos 5 años); 71 % en Q1; índice h 33/41 (Scopus/Google Scholar); citas totales últimos 5 años: 1414/2368 (Scopus/Google Scholar); citas promedio anual últimos 5 años: 272/404 (Scopus/Google Scholar); 7 tesis doctorales codirigidas últimos 10 años (7 Mención europea, 4 Premio Extraordinario). Código Orcid: 0000-0001-7387-0603; Scopus ID: 34770055200; Research ID: B-1283-2016; Google Scholar: 0_ohGPUAAAAJ&hl=es

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en Veterinaria (Universidad Complutense de Madrid, 1985). Doctora en Veterinaria (UCM, 1990). Becaria Predoctoral UCM (1988). Becaria Predoctoral FPPI-MEC (1989-1991). Becaria Postdoctoral MEC (Institute of Food Research, Norwich, Reino Unido, 1991-1992). Ayudante de Facultad (UCM, 1992-1996). Profesora Titular de Universidad de Nutrición y Bromatología (1996-2018). Catedrática de Universidad (2018-Actual). Vicedecana de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Veterinaria (2003-2012). Vocal asesora por la UCM del Clúster *AgroFood and Health* del Campus de Excelencia Internacional de Moncloa (2010-Actual).

Pertenencia a grupos de investigación de excelencia: Grupo Investigador consolidado de la UCM "Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos (Cod. 920193)"; Grupo DNBTA-FV-UCM perteneciente al Grupo de Excelencia de la Comunidad de Madrid "Teranóstica de las VNPS para las alergias alimentarias - FOODAL" y Grupo TRADETBIO del Campus de Excelencia Internacional Moncloa (UCM-UPM).

Líneas de investigación: 1) Trazabilidad: identificación de especies animales, vegetales y alérgenos en alimentos y piensos (carne/productos cárnicos, leche/productos lácteos, pescado/marisco, cereales/frutos secos y otros vegetales) mediante técnicas genéticas (PCR en tiempo real, MLPA) e inmunológicas (anticuerpos policlonales, monoclonales y recombinantes, ELISA) y 2) Microbiología: Detección y enumeración rápida de microorganismos de interés higiénico-sanitario y sus metabolitos en alimentos (levaduras, mohos, indicadores de calidad, patógenos emergentes), mediante técnicas genéticas e inmunológicas. Desde 2012 nos hemos centrado en el desarrollo de metodologías innovadoras para la detección de alérgenos ocultos en alimentos. En este ámbito, he sido investigadora principal (IP) de tres proyectos nacionales en los que se han desarrollado técnicas genéticas muy sensibles y específicas para la detección de numerosos alérgenos vegetales. Asimismo, hemos sido pioneros en la producción y modificación funcional de anticuerpos recombinantes, que no requieren la utilización de animales de experimentación, frente a alérgenos alimentarios (frutos de cáscara y gluten).

Cuatro sexenios de investigación reconocidos por la CNEAI (1989-2012). Participación en 32 convocatorias competitivas de nivel autonómico, nacional e internacional (15 en los últimos 10 años), siendo IP de 9 proyectos. 15 tesis doctorales codirigidas (9 con Premio Extraordinario de doctorado, 8 Doctor Europeo). 160 publicaciones JCR (71,7 % en Q1); citaciones totales 3580/5099 (Scopus/Google Scholar); índice h 33/41 (Scopus/Google Scholar). Revisora de numerosas revistas científicas indexadas y miembro de comisiones de expertos para la evaluación de proyectos (MICINN, ANEP).

Docencia: Docencia en Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria en Grados, Másteres y Doctorado de Veterinaria, Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición Humana y Dietética de la UCM. En los últimos años, he impulsado iniciativas encaminadas a desarrollar e implantar nuevas metodologías docentes (6 proyectos de innovación docente, en 2 como IP) y he participado activamente en la elaboración de los planes de estudios de Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la UCM adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior.

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Veterinario Titular Sustituto	Consejería de Salud y Bienestar Social. Comunidad de Madrid.	1-31 Julio de 1987 1-31 Julio de 1988
Becaria Predoctoral Complutense	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense	Desde 1/06/1988 hasta 31/12/1988
Becaria del Plan de Formación del Profesorado y Personal Investigador (Programa General) del Ministerio de Educación y Ciencia	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense	Desde 1/01/1989 hasta 1/03/91
Becaria del Programa Nacional de Becas de Formación de Personal Investigador en el Extranjero (Subprograma Perfeccionamiento de Doctores y Tecnólogos) del Ministerio de Educación y Ciencia	Department of Food and Molecular Biochemistry. Institute of Food Research. Norwich Laboratory (Reino Unido)	Desde 1/03/1991 hasta 1/07/1992
Ayudante de Facultad	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense	Desde 10/02/1992 hasta 29/12/96
PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense	30/12/96-18/6/2018
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense	19/6/2018-Actual
Vicedecana de Coordinación de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense	13/11/2003- 12/1/2012

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
INGLÉS	C	C	C

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

1. **DETECCIÓN, MEDIANTE ANTICUERPOS MONOCLONALES Y TÉCNICAS INMUNOENZIMÁTICAS (ELISA), DE LA PRESENCIA DE CARNE DE DIFERENTES ESPECIES ANIMALES EN MEZCLAS CÁRNICAS.**
 Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Acciones Integradas Hispano-Británicas
 Proyecto N°: TA 25/24
 Duración: 01/05/1987-30/04/1988
 Dotación: 200.000 pts.
 Investigador principal: Pablo E. Hernández Cruza

2. **DETECCIÓN, EN LA LECHE FRESCA Y QUESOS MADURADOS, DE MEZCLAS DE LECHE DE VACA, OVEJA Y CABRA, UTILIZANDO TÉCNICAS INMUNOENZIMÁTICAS (ELISA).**
 Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)
 Proyecto N°: ALI 88-0111
 Duración: 01/01/1989 – 31/12/1991
 Dotación: 4.350.000 pts.
 Investigador principal: Pablo E. Hernández Cruza

3. **UTILIZACIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES Y DESARROLLO DE TÉCNICAS INMUNOENZIMÁTICAS (ELISA), EN LA DIFERENCIACIÓN DE CARNES DE DIVERSAS ESPECIES ANIMALES EN MEZCLAS CÁRNICAS.**
 Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)
 Proyecto N°: ALI89-0192
 Duración: 01/01/1990– 31/12/1992
 Dotación: 6.740.000 pts.
 Investigador principal: Pablo E. Hernández Cruza

4. **DETECCIÓN DE LECHE DE VACA EN MEZCLAS LÁCTEAS Y QUESOS MADURADOS DE OVEJA Y CABRA UTILIZANDO ANTICUERPOS MONOCLONALES Y TÉCNICAS INMUNOENZIMÁTICAS (ELISA).**
 Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)
 Proyecto N°: ALI91-0229
 Duración: 01/01/1992 – 31/12/1994
 Dotación: 8.200.000 pts.
 Investigador principal: Bernabé Sanz Pérez

5. **UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS INMUNOLÓGICAS Y GENÉTICAS EN LA DIFERENCIACIÓN DE ESPECIES DE PESCADO AHUMADO.**
 Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)
 Proyecto N°: ALI95-0306
 Duración: 01/09/1995 -01/09/1998
 Dotación: 7.051.000 pts.
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

6. **UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS GENÉTICAS (PCR-ELISA) PARA DETERMINAR LA CALIDAD HIGIÉNICA DE LA LECHE Y DE LA CARNE CRUDA REFRIGERADAS.**
 Entidad financiadora: Comunidad Autónoma de Madrid, Consejería de Educación y Cultura
 Proyecto N°: 06G/028/96
 Duración: 01/01/1997–31/12/1998
 Dotación: 7.100.264 pts.
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

7. **PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES Y DESARROLLO DE TÉCNICAS INMUNOLÓGICAS PARA LA DETECCIÓN DE CITRININA EN LOS ALIMENTOS.**
 Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid
 Proyecto N°: PR49/98-7766
 Duración: 01/10/1998 – 30/12/1999
 Dotación: 1.000.000 pts.
 Investigador principal: Teresa García Lacarra

8. IDENTIFICACIÓN DE PESCADOS PLANOS FILETEADOS, MEDIANTE LA REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR).

Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)
 Proyecto Nº: ALI98-0696
 Duración: 01/09/1998 – 01/09/2001
 Dotación: 20.414.000 pts.
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

9. IDENTIFICACIÓN DE MERO (*Epinephelus guaza*), CHERNA (*Polyprion americanus*) Y PERCA (*Lates niloticus*) MEDIANTE TÉCNICAS GENÉTICAS (PCR) E INMUNOLÓGICAS (ELISA).

Entidad financiadora: Comunidad Autónoma de Madrid
 Proyecto Nº: 07G/0027/2000
 Duración: 01/01/2001-31/12/2002
 Dotación: 8.840.000 pts.
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

10. DESARROLLO DE TÉCNICAS GENÉTICAS (PCR CUANTITATIVO) PARA LA ENUMERACIÓN RÁPIDA DE LEVADURAS EN PRODUCTOS LÁCTEOS.

Entidad financiadora: Danone-UCM
 Proyecto Nº: PR238/00-9450
 Duración: 15/01/2001-30/12/2001
 Dotación: 1.000.000 pts.
 Investigador principal: Teresa García Lacarra

11. UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS INMUNOLÓGICAS Y GENÉTICAS PARA LA DETECCIÓN Y ENUMERACIÓN DE LEVADURAS ALTERANTES EN PRODUCTOS LÁCTEOS Y CÁRNICOS.

Entidad financiadora: M^o de Agricultura, Pesca y Alimentación. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Programa Nacional de Alimentación.
 Proyecto Nº: CAL00-052
 Duración: 01/01/2001-31/12/2003
 Dotación: 8.276.000 pts.
 Investigador principal: Teresa García Lacarra

12. UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE PCR, PCR-ELISA Y PCR-CUANTITATIVO EN TIEMPO REAL PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE DIFERENTES ESPECIES ANIMALES EN PRODUCTOS CÁRNICOS: APLICACIÓN DEL PRINCIPIO DE TRAZABILIDAD.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica. Dir. Gral. de Investigación.
 Proyecto Nº: AGL2001-1381
 Duración: 28/12/2001-27/12/2004
 Dotación: 14.950.000 pts (89.851,30 €)
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

13. IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LECHE DE VACA, OVEJA, CABRA Y BÚFALA EN MEZCLAS DE LECHE Y QUESO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE PCR Y DE PCR CUANTITATIVO EN TIEMPO REAL.

Entidad financiadora: Comunidad Autónoma de Madrid.
 Proyecto Nº: 07G/0001/2003
 Duración: 01/10/2003-30/09/2004
 Dotación: 29.325 €
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

14. EUROPEAN NETWORK OF EXCELLENCE FOR PREVENTION AND CONTROL OF ZONOSSES (MED-VET-NET)

Entidad financiadora: Commission of the European Communities (EU)
 Proyecto Nº: UE FOOD-CT-2004-506122
 Duración: 2004-2009
 Dotación: 14.500.000 Euros (global)
 Investigador coordinador de todos los Grupos de la UCM: Lucas Domínguez Rodríguez

Investigadores responsables del Grupo DNBT-A-FV-UCM: Pablo E. Hernández Cruza y Rosario Martín de Santos

15. IDENTIFICACIÓN DE CARNES PROCEDENTES DE ESPECIES DE CAZA MAYOR POR TÉCNICAS DE PCR Y PCR EN TIEMPO REAL.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología.
 Proyecto Nº: AGL2004-00121
 Duración: 13/12/2004-12/12/2007
 Dotación: 82.000 €
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

16. DETECCIÓN DE OCRATOXINAS EN AGUAS RESIDUALES DE INDUSTRIAS CERVECERAS Y EN LA FAUNA ACUÍCOLA DE LOS RÍOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

Entidad financiadora: Comunidad de Madrid.
 Proyecto Nº: GR/AMB/0601/2004
 Duración: 01/01/2005-31/12/2005
 Dotación: 38.812,50 €
 Investigador principal: Teresa García Lacarra

17. DETECCIÓN DE OCRATOXINAS EN MATERIAS PRIMAS DE ORIGEN VEGETAL, PIENSOS Y ALIMENTOS MEDIANTE TÉCNICAS INMUNOENZIMÁTICAS (ELISA) Y CROMATOGRÁFICAS (HPLC).

Entidad financiadora: Banco Santander Central Hispano/Universidad Complutense.
 Proyecto Nº: PR27/05-13995-BSCH
 Duración: 01/12/2005-31/12/2007
 Dotación: 10.000 €
 Investigador principal: Teresa García Lacarra

18. VIGILANCIA SANITARIA.

Entidad financiadora: Comunidad de Madrid.
 Proyecto Nº: S-0505/AGR/0265
 Duración: 01/01/2006-31/12/2009
 Dotación: 72.000 €
 Investigador principal: Lucas Domínguez Rodríguez

Investigadores responsables del Grupo DNBT-A-FV-UCM: Pablo E. Hernández Cruza y Rosario Martín de Santos

19. DETECCIÓN DE *Alternaria alternata* MEDIANTE TÉCNICAS GENÉTICAS (PCR Y PCR EN TIEMPO REAL) E INMUNOLÓGICAS (ELISA) COMO ÍNDICE DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS Y MARCADOR DE BIOSEGURIDAD EN PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS FRESCOS Y PROCESADOS.

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.
 Proyecto Nº: AGL2006-07659/ALI
 Duración: 01/10/2006-31/12/2009
 Dotación: 80.000 €
 Investigador principal: Teresa García Lacarra

20. DESARROLLO DE METODOLOGIAS AVANZADAS DE TRAZABILIDAD, DETECCIÓN DE MICROORGANISMOS EN LOS ALIMENTOS Y BIOSEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid.
 Proyecto Nº: GR85/06 (920193)
 Duración: 01/01/2007-31/12/2007
 Dotación: 3.433,15 €
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos/ Pablo E. Hernández Cruza

21. AUTENTICACIÓN, POR TÉCNICAS DE PCR Y DE PCR EN TIEMPO REAL, DE CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS TRANSFORMADOS PROCEDENTES DE AVES DE CAZA Y DE ESPECIES DE LA AVICULTURA ALTERNATIVA: TRAZABILIDAD

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.
 Proyecto Nº: AGL2007/60077
 Duración: 01/10/2007-04/10/2010
 Dotación: 115.000 €
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

22. DESARROLLO DE METODOLOGIAS AVANZADAS DE TRAZABILIDAD, DETECCIÓN DE MICROORGANISMOS EN LOS ALIMENTOS Y BIOSEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid.
 Proyecto Nº: CCG07-UCM/AGR-2546
 Duración: 01/01/2008-31/12/2008
 Dotación: 10.091,25 €
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

23. DETECCIÓN Y ENUMERACIÓN DE ARCOBACTER SPP. EN CARNES FRESCAS MEDIANTE TÉCNICAS DE PCR Y PCR EN TIEMPO REAL

Entidad financiadora: Banco Santander Central Hispano/Universidad Complutense de Madrid
 Proyecto Nº: PR37107-15902
 Duración: 2008-2009
 Dotación: 12.000 €
 Investigador principal: Isabel González Alonso

24. DESARROLLO DE METODOLOGIAS AVANZADAS DE TRAZABILIDAD, DETECCIÓN DE MICROORGANISMOS EN LOS ALIMENTOS Y BIOSEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid
 Proyecto Nº: GR58/08
 Duración: 01/01/2009-31/12/2010
 Dotación: 14.860 €
 Investigador principal: Pablo E. Hernández Cruza

25. VIGILANCIA SANITARIA. AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE ACTIVIDADES DE I+D ENTRE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID EN TECNOLOGÍAS.

Entidad financiadora: Consejería de Educación. Comunidad de Madrid.
 Proyecto Nº: S2009/AGR-1489
 Duración: 2010-2013
 Dotación: 1.082.278,8 € (30.622,32€ corresponden al grupo de investigación DNBTA-UCM)
 Investigador principal: Lucas Domínguez Rodríguez (coordinador del programa)
 Rosario Martín de Santos (coordinadora del grupo de investigación DNBTA-UCM)

26. DETECCIÓN DE FRUTOS SECOS ALERGÉNICOS EN ALIMENTOS MEDIANTE PÉPTIDOS Y ANTICUERPOS RECOMBINANTES (ELISA Y MICROARRAYS) Y SONDAS GENÉTICAS (PCR MÚLTIPLE EN TIEMPO REAL)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.
 Proyecto Nº: AGL2010-15279
 Duración: 01/01/2011-31/07/2014
 Dotación: 95.000 €
 Investigador principal: Teresa García Lacarra

27. DESARROLLO DE METODOLOGIAS AVANZADAS DE TRAZABILIDAD, DETECCIÓN DE MICROORGANISMOS EN LOS ALIMENTOS Y BIOSEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid
 Proyecto Nº: GR35/10-A
 Duración: 01/01/2011-31/12/2011
 Dotación: 6468,00 €
 Investigador principal: M^a de Rosario Martín de Santos

28. DETECCIÓN DE ALÉRGENOS Y CONTROL DE AUTENTICIDAD DE PRODUCTOS VEGETALES MEDIANTE ANTICUERPOS RECOMBINANTES Y TÉCNICAS GENÉTICAS

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad
 Proyecto Nº: AGL2013-48018-R
 Duración: 1/1/2014-31/12/2017
 Dotación: 135.000 €
 Investigador principal: Teresa García Lacarra/Isabel González Alonso

29. TECNOLOGÍAS AVANZADAS EN VIGILANCIA SANITARIA. CONVOCATORIA DE PROGRAMAS DE I+D EN TECNOLOGÍAS 2013 DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

Entidad financiadora: Consejería de Educación. Comunidad de Madrid.
Proyecto Nº: S2013/ABI2747
Duración: 2014-2017
Dotación: 681.014,40 €
Investigador principal: Lucas Domínguez Rodríguez (coordinador del programa)
Pablo E. Hernández Cruza (coordinador del grupo de investigación)

30. DESARROLLO DE METODOLOGIAS AVANZADAS DE TRAZABILIDAD, DETECCIÓN DE MICROORGANISMOS EN LOS ALIMENTOS Y BIOSEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid
Proyecto Nº: GR3/14
Duración: 20/11/2014-20/11/2015
Dotación: 2919,46 €
Investigador principal: M^a del Rosario Martín de Santos

31. PRODUCCIÓN Y MODIFICACIÓN FUNCIONAL DE ANTICUERPOS RECOMBINANTES FRENTE A NUEZ, PISTACHO, GLUTEN Y LÁTEX: TRAZABILIDAD Y CONTROL DE ALÉRGENOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad
Proyecto Nº: AGL2017 -84316-R
Duración: 1/1/2018-31/12/2020
Dotación: 157.300 €
Investigador principal: Teresa García Lacarra/ M^a del Rosario Martín de Santos

32. TERANÓSTICA DE LAS VNPS PARA LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS - FOODAL-CM. CONVOCATORIA DE PROGRAMAS DE I+D EN TECNOLOGÍA 2018 DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

Entidad financiadora: Consejería de Educación. Comunidad de Madrid.
Proyecto Nº: P2018/BAA-4574
Duración: 2019-2022
Dotación: 891.925,00 € (166.126€ al grupo de investigación UCM)
Investigador principal: Araceli Díaz Perales (coordinadora del programa)
Teresa García Lacarra (coordinadora del grupo de investigación)

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

ARTÍCULOS en revistas internacionales SCI

1. MARTÍN, R., AZCONA, J.I., GARCÍA, T., HERNÁNDEZ, P.E. y SANZ, B. (1988). Sandwich ELISA for detection of horse meat in raw meat mixtures using antisera to muscle soluble proteins. Meat Science, 22: 143-153 (Q1)
2. GARCÍA, T., MARTÍN, R., RODRÍGUEZ, E., HERNÁNDEZ, P.E. y SANZ, B. (1989). Development of a cows' milk identification test (COMIT) for field use. Journal of Dairy Research, 56: 691-698 (Q1)
3. GARCÍA, T., MARTÍN, R., RODRÍGUEZ, E., MORALES, P., HERNÁNDEZ, P.E. y SANZ, B. (1990). Detection of bovine milk in ovine milk by an indirect Enzyme-Linked Immunosorbent Assay. Journal of Dairy Science, 73: 1489-1493 (Q1)
4. RODRÍGUEZ, E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., HERNÁNDEZ, P.E. y SANZ, B. (1990). Detection of cows' milk in ewes' milk and cheese by an indirect enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA). Journal of Dairy Research, 57: 197-205 (Q1)
5. GARCÍA, T., MARTÍN, R., RODRÍGUEZ, E., AZCONA, J.I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1991). Detection of bovine milk in ovine milk by a sandwich enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA). Journal of Food Protection, 54: 366-369 (Q1)
6. RODRÍGUEZ, E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., AZCONA, J.I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1991). Indirect ELISA for detection of goats' milk in ewes' milk and cheese. International Journal of Food Science and Technology, 26: 457-465 (Q3)
7. CASTRO, C., MARTÍN, R., GARCÍA, T., RODRÍGUEZ, E., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1992). Indirect enzyme-linked immunosorbent assay for detection of cow's milk in goat's milk. Food & Agricultural Immunology, 4: 11-18 (Q1)
8. MARTÍN, R., GARCÍA, T., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1992). Partial purification of horse-specific soluble muscle proteins by immunoabsorption chromatography. Journal of the Science of Food and Agriculture, 58: 447-449 (Q1)
9. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1993). A sandwich enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for detection of *Pseudomonas fluorescens* and related psychrotrophic bacteria in refrigerated milk. Journal of Applied Bacteriology, 74: 394-401 (Q2)
10. RODRÍGUEZ, E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1993). Detection of cows' milk in ewes' milk and cheese by a sandwich enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA). Journal of the Science of Food and Agriculture, 61: 175-180 (Q1)
11. GARCÍA, T., MARTÍN, R., MORALES, P., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1993). Sandwich ELISA for detection of caprine milk in ovine milk. Milchwissenschaft, 48: 563-566 (Q2)
12. MORALES, P., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Monoclonal antibody detection of porcine meat. Journal of Food Protection, 57: 146-149 (Q1)
13. RODRÍGUEZ, E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Sandwich ELISA for detection of goats' milk in ewes' milk and cheese. Food & Agricultural Immunology, 6: 105-111 (Q1)
14. HERNÁNDEZ, P.E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., ANGUITA, G., HAZA, A.I., GONZÁLEZ, I. y SANZ, B. (1994). Antibody based analytical methods for meat species determination and detecting adulteration of milk. Food & Agricultural Immunology, 6: 95-104 (Q1)
15. GARCÍA, T., MARTÍN, R., RODRÍGUEZ, E., MORALES, P., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Detection of goats' milk in ewes' milk by an indirect ELISA. Food & Agricultural Immunology, 6: 113-118 (Q1)
16. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Detection of *Pseudomonas fluorescens* and related psychrotrophic bacteria in refrigerated meat by a sandwich ELISA. Journal of Food Protection, 57: 710-714 (Q1)
17. GARCÍA, T., MARTÍN, R., MORALES, P., HAZA, A.I., ANGUITA, G., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Production of a horse-specific monoclonal antibody and detection of horse meat in raw meat mixtures by an indirect ELISA. Journal of the Science of Food and Agriculture, 66: 411-415 (Q1)
18. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Polyclonal antibodies against live cells of *Pseudomonas fluorescens* for the detection of psychrotrophic bacteria in milk using a double antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay. Journal of Dairy Science, 77: 3552-3557 (Q1)

19. ANGUITA, G., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., HAZA, A., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1995) Indirect ELISA for detection of cows' milk in ewes' and goats' milks using a monoclonal antibody against bovine β -casein. Journal of Dairy Research, **62**: 655-659 (Q1)
20. HAZA, A.I., MORALES, P., MARTÍN, R., GARCÍA, T., ANGUITA, G., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1995). Immunoreactivity of goat's milk casein fractionated by ion-exchange chromatography. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **43**: 2025-2029 (Q1)
21. MARTÍN, R., GARCÍA, T., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. (1996). Biotoxinas marinas: Intoxicaciones por el consumo de moluscos bivalvos. Food Science and Technology International, **2**: 13-22 (Q1)
22. ANGUITA, G., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., HAZA, A., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1996). Immunological characterization of bovine caseins fractionated by Fast Protein Liquid Chromatography. Milchwissenschaft, **51**: 21-25 (Q2)
23. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1996). Polyclonal antibodies against protein F from the cell envelope of *Pseudomonas fluorescens* for the detection of psychrotrophic bacteria in refrigerated meat using an indirect ELISA. Meat Science, **42**: 305-313 (Q2)
24. ANGUITA, G., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., HAZA, A., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1996). Immunostick ELISA for detection of cows' milk in ewe's milk and cheese using a monoclonal antibody against bovine β -casein. Journal of Food Protection, **59**: 436-437 (Q1)
25. CARRERA, E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1996). Development of an enzyme-linked immunosorbent assay for the identification of smoked salmon (*Salmo salar*), trout (*Oncorhynchus mykiss*) and bream (*Brama raii*). Journal of Food Protection, **59**: 521-524 (Q1)
26. HAZA, A.I., MORALES, P., MARTÍN, R., GARCÍA, T., ANGUITA, G., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1996). Development of monoclonal antibodies against caprine α s2-casein and their potential for detecting the substitution of ovine milk by caprine milk by an indirect ELISA. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **44**: 1756-1761 (Q1)
27. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1996). Detection of psychrotrophic bacteria on meat surfaces by an indirect ELISA using polyclonal antibodies against live cells of *Pseudomonas fluorescens*. Archiv für Lebensmittelhygiene, **47**: 139-141 (Q4)
28. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1997). Polyclonale Antikörpern gegen lebende Zellen von *Pseudomonas fluorescens* zum Nachweis psychrotropher Keime in gekühltem Fleisch mit Hilfe einer enzymatischen Sandwich-Immunsorbentz-Methode (ELISA). Fleischwirtschaft, **77**: 485-488 (Q4)
29. ANGUITA, G., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., HAZA, A., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1997). A competitive ELISA for detection of bovine milk in ovine and caprine milk and cheese using a monoclonal antibody against bovine β -casein. Journal of Food Protection, **60**: 64-66 (Q1)
30. GUTIÉRREZ, R., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., CARRERA, E., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1997). Monoclonal antibodies and an indirect ELISA for detection of psychrotrophic bacteria in refrigerated milk. Journal of Food Protection, **60**: 23-27 (Q1)
31. GUTIÉRREZ, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1997). Monoclonal antibody detection of *Pseudomonas* spp. in refrigerated meat by an indirect ELISA. Letters in Applied Microbiology, **24**: 5-8 (Q2)
32. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1997). Immunostick colorimetric ELISA assay for the identification of smoked salmon, trout and bream. Journal of the Science of Food and Agriculture, **74**: 547-550 (Q1)
33. GUTIÉRREZ, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1997). Immunostick colorimetric assay for detection of *Pseudomonas* spp. in refrigerated meat and milk. Journal of Food Protection, **60**: 908-911 (Q1)
34. GUTIÉRREZ, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1997). A quantitative PCR-ELISA for the rapid enumeration of bacteria in refrigerated raw milk. Journal of Applied Microbiology, **83**: 518-523 (Q2)
35. GARCÍA, T., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1997) Chemical residues in meat inspection. Food Science and Technology International, **3**:391-403 (Q1)

36. HAZA, A.I., MORALES, P., MARTÍN, R., GARCÍA, T., ANGUITA, G., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1997). Use of a monoclonal antibody and two enzyme-linked immunosorbent assay formats for detection and quantification of the substitution of caprine milk for ovine milk. Journal of Food Protection, **60**: 973-977 (Q1)
37. ANGUITA, G., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., HAZA, A., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1997). Detection of bovine casein in ovine cheese using digoxigenated monoclonal antibodies and a sandwich ELISA. Milchwissenschaft, **52**: 511-513 (Q2)
38. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1998) Identification of Atlantic salmon (*Salmo salar*) and rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) using Polymerase Chain Reaction amplification and restriction analysis of the mitochondrial cytochrome b gene. Journal of Food Protection, **61**: 482-486 (Q1)
39. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1998) Identification of flatfish species using Polymerase Chain Reaction (PCR) amplification and restriction analysis of the cytochrome b gene. Journal Food Science, **63**: 206-209 (Q1)
40. GUTIÉRREZ, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1998) Quantitative detection of meat spoilage bacteria by using the polymerase chain reaction (PCR) and an enzyme linked immunosorbent assay (ELISA). Letters in Applied Microbiology, **26**: 372-376 (Q2)
41. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1998). Polyclonal antibodies against live cells of *Pseudomonas fluorescens* for the detection of psychrotrophic bacteria in refrigerated meat using a sandwich enzyme-linked immunosorbent assay. Fleischwirtschaft International, 1998 (4): 32-35 (Q4)
42. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1998) Polymerase chain reaction- restriction fragment length polymorphism analysis of a short fragment of the cytochrome b gene for identification of flatfish species. Journal of Food Protection, **61**:1684-1685 (Q1)
43. GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., FERNÁNDEZ, A.M., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. MARTÍN, R. (1999) Rapid enumeration of *Escherichia coli* in oysters by a quantitative PCR-ELISA. Journal of Applied Microbiology, **86**: 231-236 (Q2)
44. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999) Identification of sole (*Solea solea*) and Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) by PCR amplification of the 5S rDNA gene. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **47**:1046-1050 (Q1)
45. HAZA, A.I., MORALES, P., MARTÍN, R., GARCÍA, T., ANGUITA, G., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1999) Detection and quantification of goat's cheese in ewe's cheese using a monoclonal antibody and two ELISA formats. Journal of the Science of Food and Agriculture, **79**: 1043-1047 (Q1)
46. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999) Genetic discrimination among *Solea solea* and *Microchirus azevia* by RFLP analysis of PCR amplified mitochondrial DNA fragments. Archiv für Lebensmittelhygiene, **50**: 49-72 (Q3)
47. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999). Salmon and Trout analysis by PCR-RFLP for Identity Authentication. Journal of Food Science, **64**: 410-413 (Q1)
48. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999) Application of Polymerase Chain Reaction-Single Strand Conformational Polymorphism (PCR-SSCP) to identification of flatfish species. Journal of the AOAC International, **82**: 903-907 (Q2)
49. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999). PCR-RFLP for the identification of eggs of Atlantic salmon (*Salmo salar*) and rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Archiv für Lebensmittelhygiene, **50**: 76-78 (Q3)
50. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999). PCR-RFLP of the mitochondrial cytochrome oxidase gene: A simple method for discrimination between Atlantic salmon (*Salmo salar*) and rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Journal of the Science of Food and Agriculture, **79**: 1654-1658 (Q1)
51. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999) Indirect enzyme-linked immunosorbent assay for the identification of sole (*Solea solea*), European plaice (*Pleuronectes platessa*), flounder (*Platichthys flesus*) and Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*). Journal of Food Protection, **62**: 1178-1182 (Q1)
52. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000) Genetic differentiation between sole (*Solea solea*) and Greenland halibut (*Reinhardtius*

- hippoglossoides*) by PCR-RFLP analysis of a 12S rRNA gene fragment. Journal of the Science of Food and Agriculture, **80**: 29-32 (Q2)
53. GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., ANTOLÍN, A., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Development of a combined PCR-culture technique for the rapid detection of *Arcobacter* spp. in chicken meat. Letters in Applied Microbiology, **30**: 207-212 (Q2)
 54. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Identification of smoked Atlantic salmon (*Salmo salar*) and rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) using PCR-restriction fragment length polymorphism of the p53 gene. Journal of the AOAC International, **83**: 341-346 (Q1)
 55. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Differentiation of smoked *Salmo salar*, *Oncorhynchus mykiss* and *Brama raii* using the nuclear marker 5S rDNA. International Journal of Food Science and Technology, **35**: 401-406 (Q2)
 56. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., CÉSPEDES, A., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Identification of the clam species *Ruditapes decussatus* (cross-cut carpet shell), *Venerupis pullastra* (pullet carpet shell) and *Ruditapes philippinarum* (japanese littleneck clam) by PCR-RFLP. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **48**: 3336-3341 (Q1)
 57. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., CÉSPEDES, A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2000) Identification of Nile perch (*Lates niloticus*), grouper (*Epinephelus guaza*) and wreck fish (*Polyprion americanus*) by Polymerase Chain Reaction-Restriction Fragment Length Polymorphism of a 12S rRNA gene fragment. Journal of Food Protection, **63**: 1248-1252 (Q1)
 58. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., FERNÁNDEZ, A., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2001). Identification of goose (*Anser anser*) and mule duck (*Anas platyrhynchos x Carinia moschata*) *foie gras* by Multiplex Polymerase Chain Reaction amplification of the 5S rDNA gene. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **49**: 2717-2721 (Q1)
 59. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., CÉSPEDES, A., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2001). Identification of Nile perch (*Lates niloticus*), grouper (*Epinephelus guaza*) and wreck fish (*Polyprion americanus*) filets by PCR amplification of the 5S rDNA gene. Journal of the AOAC International, **84**: 777-781 (Q1)
 60. ANTOLÍN, A., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2001). *Arcobacter* spp. enumeration in poultry using a combined PCR-ELISA assay. Meat Science, **59**: 169-174 (Q1)
 61. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2001). PCR-SSCP: A simple method for authentication of grouper (*Epinephelus guaza*), wreck fish (*Polyprion americanus*) and Nile perch (*Lates niloticus*) filets. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **49**: 1720-1723 (Q1)
 62. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2001). PCR-RFLP analysis of the internal transcribed spacer (ITS) region for identification of 3 clam species. Journal of Food Science, **66**: 657-661 (Q2)
 63. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., RODRÍGUEZ, M.A., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2001). Genetic differentiation between wreck fish (*Polyprion americanus*) and Nile perch (*Lates niloticus*) by PCR-RFLP analysis of an alpha-actin gene fragment. Archiv für Lebensmittelhygiene, **52**: 131-134 (Q3)
 64. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., RODRÍGUEZ, M.A., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2002). Application of Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) analysis for identification of grouper (*Epinephelus guaza*), wreck fish (*Polyprion americanus*) and Nile perch (*Lates niloticus*) filets. Journal of Food Protection, **65**: 432-435 (Q1)
 65. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2002). PCR-RFLP análisis of the 16S rRNA gene fragment for authentication of four clam species. Journal of Food Protection, **65**: 692-695 (Q1)
 66. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2002). Identification of the clam species *Ruditapes decussatus* (grooved carpet shell), *Venerupis rhomboides* (yellow carpet shell) and *Venerupis pullastra* (pullet carpet shell) by ELISA. Food and Agricultural Immunology, **14**: 65-71 (Q2)
 67. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2002). Genetic differentiation between the clam species *Ruditapes decussatus* (grooved carpet shell) and *Venerupis pullastra* (pullet carpet shell) by PCR-SSCP analysis. Journal of the Science of Food and Agriculture, **82**: 881-885 (Q1)

68. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., MAYORAL, B., LÓPEZ-CALLEJA, I., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2003). Identification of grouper (*Epinephelus guaza*), wreck fish (*Polyprion americanus*) and Nile perch (*Lates niloticus*) fillets by polyclonal antibody-based Enzyme-Linked Immunosorbent Assay. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **51**:1169-1172 (Q1)
69. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., MAYORAL, B., LÓPEZ-CALLEJA, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2003). Identification of goose, mule duck, chicken, turkey and swine in *foie gras* by species-specific PCR. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **51**:1524-1529 (Q1)
70. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., MAYORAL, B., LÓPEZ-CALLEJA, I., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2003). Development of a specific monoclonal antibody for grouper (*Epinephelus guaza*) identification using an Indirect Enzyme-Linked Immunosorbent Assay. Journal of Food Protection, **66**: 886-889 (Q1)
71. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., MAYORAL, B., LÓPEZ-CALLEJA, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2003). Development of a polymerase chain reaction assay for species identification of goose and mule duck in *foie gras* products. Meat Science, **65**: 1257-1263 (Q1)
72. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2003). Qualitative PCR for the detection of chicken and pork in goose and mule duck *foie gras*. Journal of the Science of Food and Agriculture, **83**: 1176-1181 (Q2)
73. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2003). Development of a monoclonal antibody for grouper (*Epinephelus guaza*) and wreck fish (*Polyprion americanus*) authentication using an Indirect ELISA. Journal of Food Science, **68**: 1900-1903 (Q2)
74. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2004). PCR identification of beef, sheep, goat, and pork in raw and heat-treated meat mixtures. Journal of Food Protection, **67**: 172-177 (Q1)
75. GARCÍA, T., MAYORAL, M.B., GONZÁLEZ, I., LÓPEZ-CALLEJA, I., SÁNCHEZ, A., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2004). Enumeration of yeasts in dairy products: A comparison of immunological and genetic techniques. Journal of Food Protection, **67**: 357-364 (Q1)
76. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2004). Quantitation of mule duck in goose *foie gras* using TaqMan real-time PCR. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **52**: 1478-1483 (Q1)
77. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2004). Quantitative PCR-ELISA for the semiquantitative detection of Nile Perch (*Lates niloticus*) in sterilized fish muscle mixtures. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **52**: 4419-4422 (Q1)
78. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2004). Rapid detection of cows' milk in sheep's and goats' milk by a species-specific PCR technique. Journal of Dairy Science, **87** 2839-2845 (Q1)
79. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2005). TaqMan real-time PCR for the detection and quantitation of pork in meat mixtures. Meat Science, **70**: 113-120 (Q1)
80. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2005). Detection of cows' milk in water buffalo milk and cheeses by a species-specific PCR technique. International Dairy Journal, **15** : 1122-1129 (Q1)
81. SANZ, A., MARTÍN, R., MAYORAL, M.B., HERNÁNDEZ, P.E., GONZÁLEZ, I. y GARCÍA, T. (2005). Development of a PCR-culture technique for rapid detection of yeast species in vacuum packed ham. Meat Science, **71**: 230-237 (Q1)
82. MAYORAL, M.B., MARTÍN, R., SANZ, A., HERNÁNDEZ, P.E., GONZÁLEZ, I. y GARCÍA, T. (2005). Detection of *Kluyveromyces marxianus* and other spoilage yeasts in yoghurt using a PCR-culture technique. International Journal of Food Microbiology, **105**: 27-34 (Q1)
83. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2005). Application of polymerase chain reaction to detect adulteration of sheep's milk with goat's milk. Journal of Dairy Science, **88**: 3115-3120 (Q1)
84. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, T., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2006) PCR-RFLP authentication of meats from red deer (*Cervus elaphus*), fallow deer (*Dama dama*), roe deer (*Capreolus capreolus*), cattle (*Bos taurus*), sheep (*Ovis aries*) and goat (*Capra hircus*). Journal of Agricultural and Food Chemistry, **54**: 1144-1150 (Q1)

85. MAYORAL, M.B., MARTÍN, R., HERNÁNDEZ, P.E., GONZÁLEZ, I. y GARCÍA, T. (2006). A reverse transcriptase PCR technique for the detection and viability assessment of *Kluyveromyces marxianus* in yogurt. Journal of Food Protection, **69**: 2210-2216 (Q1)
86. MARTÍN, I., GARCÍA, T., FAJARDO, V., LÓPEZ-CALLEJA, I., HERNÁNDEZ, P.E. GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2007). Species-specific PCR for the identification of ruminant species in feedstuffs. Meat Science, **75**: 120-127 (Q1)
87. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., HERNÁNDEZ, P., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Application of an indirect ELISA and a PCR technique for detection of cow's milk in sheeps' and goats' milk cheeses. International Dairy Journal, **17** : 87-93 (Q1)
88. MARTÍN, I., GARCÍA, T., FAJARDO, V., LÓPEZ-CALLEJA, I., ROJAS, M., PAVÓN, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2007). Detection of chicken, turkey, duck and goose in feedstuffs using species-specific PCR. Journal of Animal Science, **85**: 452-458 (Q1)
89. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., LÓPEZ-CALLEJA, I., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Identification of meats from red deer (*Cervus elaphus*), fallow deer (*Dama dama*) and roe deer (*Capreolus capreolus*) using polymerase chain reaction targeting specific sequences from the mitochondrial 12S rRNA gene. Meat Science, **76**: 234-240 (Q1)
90. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., LÓPEZ-CALLEJA, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., PAVÓN, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Analysis of Mitochondrial DNA for Authentication of Meats from Chamois (*Rupicapra rupicapra*), Pyrenean Ibex (*Capra pyrenaica*), and Mouflon (*Ovis ammon*) by Polymerase Chain Reaction-Restriction Fragment Length Polymorphism. Journal of the AOAC International, **90**: 179-196 (Q2)
91. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., LÓPEZ-CALLEJA, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). PCR identification of meats from chamois (*Rupicapra rupicapra*), pyrenean ibex (*Capra pyrenaica*) and mouflon (*Ovis ammon*) targeting specific sequences from the mitochondrial D-loop region. Meat Science, **76**: 644-652 (Q1)
92. MARTÍN, I., GARCÍA, T., FAJARDO, V., LÓPEZ-CALLEJA, I., ROJAS, M., PAVÓN, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2007). Mitochondrial markers for the detection of four duck species and the specific identification of Muscovy duck in meat mixtures using the polymerase chain reaction. Meat Science, **76**:721-729 (Q1)
93. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Real-time Taqman PCR for quantitative detection of cow's milk in sheep's milk mixtures. International Dairy Journal, **17**:729-736 (Q1)
94. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Application of a polymerase chain reaction to detect adulteration of ovine cheeses with caprine milk. European Food Research and Technology, **225**: 345-349 (Q2)
95. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Quantitative detection of goat's milk in sheep's milk by real-time PCR. Food Control, **18**: 1466-1473 (Q1)
96. MARTÍN, I., GARCÍA, T., FAJARDO, V., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P. E., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2007). Detection of cat, dog, and rat/mouse tissues in food and animal feed using species-specific polymerase chain reaction. Journal of Animal Science, **85** (10): 2734-2739 (Q1)
97. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2008). Determination of food authenticity by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA). Food Control, **19**: 1-8 (Q1)
98. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2008). Differentiation of European wild boar (*Sus scrofa scrofa*) and domestic swine (*Sus scrofa domestica*) meats by PCR analysis targeting the mitochondrial D-loop and the nuclear melanocortin receptor 1 (MC1R) genes. Meat Science, **78**: 314-322 (Q1)
99. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2008). Real-time PCR for detection and quantification of red deer (*Cervus elaphus*), fallow deer (*Dama dama*), and roe deer (*Capreolus capreolus*) in meat mixtures. Meat Science, **79**: 289-298 (Q1)
100. MARTÍN, I., GARCÍA, T., FAJARDO, V., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P. E., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2008). Real-time PCR for quantitative detection of bovine tissues in food and feed. Journal of Food Protection, **71**: 564-572 (Q1)
101. ASENSIO, L., SAMANIEGO, L., PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2008). Detection of Grouper mislabelling in fish market by an immunostick colorimetric ELISA assay. Food and Agricultural Immunology, **19**(2):141-147 (Q4)

102. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., PAVÓN, M.A., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2008). An indirect ELISA and a PCR technique for the detection of Grouper (*Epinephelus marginatus*) mislabeling. Food Additives and Contaminants, **25**: 677 – 683 (Q1)
103. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2008). Real-Time PCR for quantitative detection of chamois (*Rupicapra rupicapra*) and pyrenean ibex (*Capra pyrenaica*) in meat mixtures. Journal of AOAC International, **91**: 103-111 (Q2)
104. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2008). Polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism authentication of raw meats from game birds. Journal of the AOAC International, **91**: 1416-1422 (Q2)
105. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009). Identification of raw and heat-processed meats from game bird species by polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism of the mitochondrial D-loop region. Poultry Science, **88**: 669-679 (Q1)
106. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., ROJAS, M., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009). PCR-based methodology for the authentication of Grouper (*Epinephelus marginatus*) in commercial fish fillets. Food Control, **20**: 618 – 622 (Q1)
107. MARTÍN, I., GARCÍA, T., FAJARDO, V., ROJAS, M., PEGELS, N., HERNÁNDEZ, P. E., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2009). Polymerase Chain Reaction detection of rabbit DNA in food and animal feed. World Rabbit Science, **17**: 27-34 (Q1)
108. MARTÍN, I., GARCÍA, T., FAJARDO, V., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P. E., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2009). SYBR-Green real-time PCR approach for the detection and quantification of pig DNA in feedstuffs. Meat Science, **82**: 252-259 (Q1)
109. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., DOOLEY, J., GARRETT, S., BROWN, H.M., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009) Application of polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism analysis and lab-on-a-chip capillary electrophoresis for the specific identification of game and domestic meats. Journal of the Science Food and Agriculture, **89**: 843-847 (Q2)
110. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009). Authentication of meats from quail (*Coturnix coturnix*), pheasant (*Phasianus colchicus*), partridge (*Alectoris* spp.), and guinea fowl (*Numida meleagris*) using polymerase chain reaction targeting specific sequences from the mitochondrial 12S rRNA gene. Food Control, **20**: 896-902 (Q1)
111. MARTÍN, I., GARCÍA, T., FAJARDO, V., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P. E., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2009). Detection of horse DNA in food and feedstuffs using a polymerase chain reaction assay. Journal of the Science of Food and Agriculture, **89**: 1202-1206 (Q2)
112. PENTIMALLI, D., PEGELS, N., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2009). Specific PCR detection of *Arcobacter butzleri*, *Arcobacter cryaerophilus*, *Arcobacter skirrowii*, and *Arcobacter cibarius* in Chicken meat. Journal of Food Protection, **72**: 1491-1495 (Q1)
113. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009). A LightCycler TaqMan PCR assay for quantitative detection of chamois (*Rupicapra rupicapra*) and pyrenean ibex (*Capra pyrenaica*) in meat mixtures. International Journal of Food Science and Technology, **44**: 1997-2004 (Q2)
114. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., PAVÓN, M.A., PEGELS, N., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2010). Polymerase chain reaction assay for verifying the labeling of meat and commercial meat products from game birds targeting specific sequences from the mitochondrial D-loop region. Poultry Science, **89**: 1021-1032. (Q1)
115. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., PAVÓN, M.A., PEGELS, N., LAGO, A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2010). Novel TaqMan real time polymerase chain reaction assay for verifying the authenticity of meat and commercial meat products from game birds. Food Additives and Contaminants, **27**: 749-763 (Q1)
116. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2010). A review of current PCR-based methodologies for the authentication of meats from game animal species. Trends in Food Science and Technology, **21**: 408-421 (Q1)
117. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., PEGELS, N., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2010). PCR detection and identification of *Alternaria* species-groups in processed foods based on the genetic marker *Alt a 1*. Food Control, **21**: 1745-1756 (Q1)
118. MARTÍN, I., GARCÍA, T., ROJAS, M., PEGELS, N., PAVÓN, M.A., HERNÁNDEZ, P. E., GONZÁLEZ, I. Y MARTÍN, R. (2010). Real-time polymerase chain reaction detection of fishmeal in feedstuffs. Journal of AOAC International, **93**: 1768-1777 (Q2)
119. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., PAVÓN, M.A., PEGELS, N., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2011). Application of a real time PCR assay for the detection of ostrich (*Struthio camelus*) mislabelling in meat products from the retail market. Food Control, **22**: 523-531 (Q1)

120. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., PAVÓN, M.A., PEGELS, N., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2011). Mitochondrial and nuclear markers for the authentication of partridge meat and the specific identification of red-legged partridge meat products by polymerase chain reaction. Poultry Science, 90: 211-222 (Q1)
121. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., ROJAS, M., PEGELS, N., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2011). PCR detection of *Alternaria* spp. in processed foods based on the Internal Transcribed Spacer genetic marker. Journal of Food Protection, 74: 240-247 (Q1)
122. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2011). Applicability assessment of a real-time PCR for the specific detection of bovine, ovine and caprine material in feedstuffs. Food Control, 22: 1189-1196 (Q1)
123. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., PAVÓN, M.A., PEGELS, N., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2011). Development of a real-time PCR assay to control the illegal trade of meat from protected capercaillie species (*Tetrao urogallus*). Forensic Science International, 210: 133-138 (Q2)
124. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., DE LA CRUZ, S., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2011). Application of species-specific polymerase chain reaction assays to verify the labeling of quail (*Coturnix coturnix*), pheasant (*Phasianus colchicus*) and ostrich (*Struthio camelus*) in pet foods. Animal Feed Science and Technology, 169:128-133 (Q1)
125. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2011). Detection of banned ruminant-derived material in industrial feedstuffs by Taqman real-time PCR assay. Journal of Food Protection, 74:1300-1308 (Q2)
126. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2012). Authentication of meat and commercial meat products from common pigeon (*Columba livia*), woodpigeon (*Columba palumbus*) and stock pigeon (*Columba oenas*) using TaqMan real-time PCR assays. Food Control, 23:369-376 (Q1)
127. PAVÓN, M.A., LUNA, A., DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2012). PCR-based assay for the detection of *Alternaria* species and correlation with HPLC determination of altenuene, alternariol and alternariol monomethyl ether production in tomato products. Food Control, 25: 45-52 (Q1)
128. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., DE LA CRUZ, S., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2012). The use of high-performance liquid chromatography to detect ochratoxin A in dried figs from the Spanish market. Journal of the Science of Food and Agriculture, 92: 74-77 (Q1)
129. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2012). Competitive direct ELISA based on a monoclonal antibody for detection of Ochratoxin A in dried fig samples. Food and Agricultural Immunology, 23: 83-91 (Q3)
130. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2012). A real-time reverse-transcriptase PCR technique for detection and quantification of viable *Alternaria* spp. in foodstuffs. Food Control, 28: 286-294 (Q1)
131. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2012). ITS-based detection and quantification of *Alternaria* spp. in raw and processed vegetables by real-time quantitative PCR. Food Microbiology, 32: 165-171 (Q1)
132. GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., FERNÁNDEZ, S. y MARTÍN, R. (2012). Current status on *Arcobacter* research: An update on DNA-based identification and typing methodologies. Food Analytical Methods, 5: 956-968 (Q2)
133. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2012). Evaluation of a TaqMan real-time PCR assay for detection of chicken, turkey, duck and goose material in highly processed industrial feed samples. Poultry Science, 91: 1709-1719 (Q1)
134. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2012). Importancia del género *Alternaria* como productor de micotoxinas y agente causal de enfermedades humanas. Nutrición Hospitalaria, 27: 1772-1781 (Q3)
135. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, S., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2012). Sensitive detection of porcine DNA in rendered animal feeds using TaqMan real-time PCR assay. Food Additives and Contaminants A, 29: 1402-1412 (Q2)
136. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2013). Development of a real time PCR assay for detection of allergenic trace amounts of peanut (*Arachis hypogaea*) in processed foods. Food Control, 30: 480-490 (Q1)
137. DE LA CRUZ, S., LÓPEZ-CALLEJA, I., ALCOCER, M., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2013). TaqMan real-time PCR assay for detection of traces of Brazil nut (*Bertholletia excelsa*) in food product. Food Control, 33:105-113 (Q1)
138. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2013). Detection of fish-derived ingredients in animal feeds by a TaqMan real-time PCR assay. Food Analytical Methods, 6:1040-1048 (Q2)

139. PEGELS, N., LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. (2013). Detection of rabbit and hare processed material in compound feeds by TaqMan real-time PCR. Food Additives and Contaminants A, **30**: 771-779 (Q1)
140. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2013). High resolution TaqMan real-time PCR approach to detect hazelnut DNA encoding for ITS rDNA in foods. Food Chemistry, **141**: 1872-1880 (Q1)
141. DE LA CRUZ, S., LÓPEZ-CALLEJA, I., ALCOCER, M., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2013). Selection of recombinant antibodies by phage display technology, and application for detection of allergenic Brazil nut (*Bertholletia excelsa*) in processed foods. Journal of Agricultural and Food Chemistry, **61**: 10310–10319 (Q1)
142. GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ-TOMÉ, S., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2014). Genus-specific PCR assay for screening *Arcobacter* spp. in chicken meat. Journal of the Science of Food and Agriculture, **94**:1218-1224 (Q1)
143. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2014). Avian-specific real-time PCR assay for authenticity control in farm animal feeds and pet foods. Food Chemistry, **142**: 39-47 (Q1)
144. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2014). Survey of undeclared allergenic pistachio (*Pistacia vera*) in commercial foods by hydrolysis probe real-time PCR. Food Control, **39**: 49-55 (Q1)
145. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2014). Sensitive and specific detection of almond (*Prunus dulcis*) in commercial food products by real-time PCR. LWT-Food Science and Technology, **56**: 31-39 (Q1)#
146. CARRERA, E., TERNI, M., MONTERO, A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. (2014). ELISA-based detection of mislabeled albacore (*Thunnus alalunga*) fresh and frozen fish fillets. Food and Agricultural Immunology, **25**: 569-577 (Q3)
147. PEGELS, N., GARCÍA, T., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. (2015). Market analysis of food and feed products for detection of horse DNA by a TaqMan Real time PCR. Food Analytical Methods, **8**:489–498 (Q2)
148. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2015). Market analysis of food products for detection of allergenic walnut (*Juglans regia*) and pecan (*Carya illinoensis*) by real time PCR. Food Chemistry, **177**: 111-119 (Q1)
149. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2015). Authenticity testing of wheat, barley, rye and oats in food and feed market samples by real-time PCR assays. LWT-Food Science and Technology, **60**: 867-875 (Q1)
150. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2015). Development of real-time PCR assays to detect cashew (*Anacardium occidentale*) and macadamia (*Macadamia intergrifolia*) residues in market analysis of processed food products. LWT-Food Science and Technology, **62**: 233-241 (Q1)
151. DE LA CRUZ, S., CUBILLOS, C., LÓPEZ-CALLEJA, I., GHOSH, S., ALCOCER, M., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2015). Isolation of recombinant antibody fragments (scFv) by phage display technology for detection of almond allergens in food products. Food Control, **54**: 322-330 (Q1)
152. GHOSH, S., CUADRADO, T.R., DIEZMA, B., LLEÓ, L., BARREIRO, P., GARCÍA, T., ROGER, J.M. (2015). VIS/NIR spectral signature for the identification of peanut contamination of powder foods. AgricEngInt: CIGR Journal, **17**(2): 310-329 (Open Access)
153. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. (2015). A duplex real-time PCR method for the detection of sesame (*Sesamum indicum*) and flaxseed (*Linum usitatissimum*) DNA in processed food products. Food Additives and Contaminants A, **32**(11): 1772-1785. (DOI: 10.1080/19440049.2015.1079650) (Q2)
154. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2016). Duplex real-time PCR using TaqMan® for the detection of sunflower (*Helianthus annuus*) and poppy (*Papaver rhoeas*) in commercial food products. LWT - Food Science and Technology, **65**: 999-1007 (Q1)
155. DE LA CRUZ, S., ALCOCER, M., MADRID, R., GARCÍA, A., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. (2016) Production of in vivo biotinylated scFv specific to almond (*Prunus dulcis*) proteins by recombinant *Pichia pastoris*. Journal of Biotechnology, **227**: 112-119 (Q2)
156. LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, A., MADRID, R., GARCÍA, T., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. (2017). Multiplex ligation-dependent probe amplification (MLPA) for simultaneous detection of DNA from sunflower, poppy, flaxseed, sesame and soy allergenic ingredients in commercial food products. Food Control, **71**: 301-310. (DOI:10.1016/j.foodcont.2016.06.014) (Q1)
157. DE LA CRUZ, S., MADRID, R., GARCÍA-GARCÍA, A., ALCOCER, M., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. (2017). Identification and characterization of the proteins bound by specific phage-displayed recombinant antibodies

- (scFv) obtained against Brazil nut and almond extracts. Journal of the Science of Food and Agriculture, **98**: 1685-1695 (DOI: 10.1002/jsfa.8640 (Q1))
158. GARCÍA-GARCÍA, A., MADRID, R., GARCÍA, T., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. (2018). Use of multiplex ligation-dependent probe amplification (MLPA) for screening of wheat, barley, rye and oats in foods. Food Control, **84**: 268-277 (Q1)
 159. MADRID, R., DE LA CRUZ, S., GARCÍA-GARCÍA, A., ALCOCER, M., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2018). Multimeric recombinant antibody (scFv) for ELISA detection of allergenic walnut. An alternative to animal antibodies. Journal of Food Composition and Analysis, **67**: 201-210 (Q1)
 160. BARREIRO, P., DIEZMA, B., CUADRADO, T.R., LÓPEZ CALLEJA, I., LLEÓ, L., HERRERO-LANGREO, A., MISHRA, P., GHOSH, S., CORREA, E.C., GARCÍA, T., GORRETTA, N., MOHAMAD, S.N.H., DELGADO SÁNCHEZ, P., RUIZ, F., CORDELL, C.B.Y., RUTLED, D.N., ROGER, J.M., MARTÍN DE SANTOS, R., RUIZ-ALTISENT, M. (2018). Pushing HSI to the Limit for the Quantification of Peanut Traces in Bulk Powder Foods. Food & Nutrition: Current Research, **2**(1): 56-60 (Open Access)

ARTÍCULOS en revistas nacionales y de divulgación

1. CASTRO, C., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1990). Detección de carne de pollo en mezclas cárnicas frescas utilizando anticuerpos monoclonales y un ELISA indirecto. Revista de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos, **30**: 461-468
2. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Técnicas rápidas de detección de microorganismos en los alimentos I: Técnicas físico-químicas. Alimentación, Equipos y Tecnología, **5**: 97-101
3. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Técnicas rápidas de detección de microorganismos en los alimentos II: Técnicas inmunológicas y genéticas. Alimentación, Equipos y Tecnología, **6**: 79-83
4. GARCÍA, T., MARTÍN, R., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1995). Extensión de la vida útil de la carne fresca I. Envasado en atmósferas modificadas y utilización de bacterias lácticas y bacteriocinas. Revista Española de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, **35** (1): 1-18
5. GARCÍA, T., MARTÍN, R., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1995). Extensión de la vida útil de la carne fresca II. Procedimientos de lavado e irradiación. Revista Española de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, **35** (2): 121-138
6. MARTÍN, R., GARCÍA, T., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1995) Control sanitario de los alimentos de origen animal: Perspectivas de futuro I. Alimentación, Equipos y Tecnología, **12**: 49-53
7. MARTÍN, R., GARCÍA, T., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1996) Control sanitario de los alimentos de origen animal: Perspectivas de futuro II. Alimentación, Equipos y Tecnología, **3**: 131-136
8. MARTÍN, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y HERNÁNDEZ, P.E. (1999). Dioxinas y Salud Pública. Medicina Veterinaria, **16**(6): 301-306.
9. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999) Situación actual del mercado de los peces planos. Productos del mar, **139-140**: 32-40.
10. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999) Identificación de especies de pescado (I): Técnicas basadas en el análisis de proteínas. Alimentaria, **306**: 55-66
11. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999) Identificación de especies de pescado (II): Técnicas genéticas. Alimentaria, **306**: 67-82
12. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000) Identificación de pescados planos fileteados mediante PCR (I). Ibérica, Actualidad Tecnológica, **426**: 19-25
13. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000) Identificación de pescados planos fileteados mediante PCR (II). Ibérica, Actualidad Tecnológica, **430**: 40-44.
14. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Identificación de salmón, trucha y palometa ahumados: Técnicas analíticas de interés. Alimentación, Equipos y Tecnología, **XIX**(5): 123-136.

15. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Técnicas genéticas aplicadas a la determinación de la autenticidad de los alimentos. ACTA/CL Revista de la Asociación de Científicos y Tecnólogos de Alimentos de Castilla y León, nº 9: 6-12.
16. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Almejas de interés comercial en España (I): Producción y comercialización. Alimentaria, 318: 113-119.
17. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Almejas de interés comercial en España (II): Identificación de especies. Alimentaria, 318: 121-128.
18. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., FERNÁNDEZ, A., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2001). El foie gras. Eurocarne, 94: 53-62.
19. GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2001). Aspectos higiénico-sanitarios relacionados con la presencia de parásitos en productos de la pesca (I): Parásitos de interés. Alimentaria, 321: 55-60.
20. GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2001). Aspectos higiénico-sanitarios relacionados con la presencia de parásitos en productos de la pesca (II): Prevención y control. Alimentaria, 321: 61-70.
21. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., LOBO, E., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2001). Nuevas tecnologías aplicadas a la identificación de almejas. Alimentación, Equipos y Tecnología, 159: 77-82.
22. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., RODRÍGUEZ, M.A., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2001). Distribución y comercialización de mero, cherna y perca. Productos del Mar, 160-161: 25-29.
23. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., RODRÍGUEZ, M.A., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2001). Identificación de mero, cherna y perca mediante técnicas genéticas de PCR. Productos del Mar, 162-163: 45-47.
24. GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2001). Anisakiosis: Un problema de Salud Pública. Productos del Mar, 160-161: 37-44
25. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2002). Aplicación de las técnicas inmunoenzimáticas (ELISA) en la identificación de diferentes componentes de los alimentos. Eurocarne, 107: 71-82.
26. GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., MAYORAL, B., LÓPEZ-CALLEJA, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2002). Levaduras y alteración de los alimentos. Alimentaria, 334 (julio-agosto): 59-65.
27. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2003). PCR CUANTITATIVO EN TIEMPO REAL (I): Una nueva herramienta para evaluar la calidad y seguridad de los alimentos. Eurocarne, 115: 93-105.
28. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2003). PCR CUANTITATIVO EN TIEMPO REAL (II): Aplicaciones en el análisis de los alimentos. Eurocarne, 116: 85-93.
29. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2003). Técnicas de hibridación de ADN para la identificación de especies de pescado: *chips* de ADN. Alimentación, Equipos y Tecnología, 183: 82-87.
30. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2004). Distribución, producción, comercialización y consumo de mero (*Epinephelus marginatus*), cherna (*Polyprion americanus*) y perca (*Lates niloticus*) en España y a nivel mundial. Alimentación, Equipos y Tecnología, 191: 66-76.
31. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2004). 5' Taqman PCR para la detección y cuantificación de cerdo en mezclas cárnicas experimentales. Eurocarne, 129: 129-140.
32. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2004). PCR cuantitativo en tiempo real para la cuantificación de pato en foie gras de oca. Alimentación, Equipos y Tecnología, 193: 51-60.
33. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2004). Identificación de pollo y cerdo en foie gras de pato y oca mediante la amplificación por PCR de un fragmento del gen α -actina. Ibérica Actualidad Tecnológica, 477: 395-401.
34. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2004). Utilización de técnicas genéticas de PCR para la identificación de oca, pato, pollo, pavo y cerdo en foie gras. Alimentaria, 359: 11-16.
35. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2005). Desarrollo de una técnica de PCR para la detección de cerdo, vaca, oveja y cabra en mezclas cárnicas crudas y tratadas térmicamente. Laboratorio Veterinario, 31: 8-18.

36. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2006). Situación actual del mercado de leche y queso. ILE-Industrias Lácteas Españolas, 326 (abril 2006): 41-53
37. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., ROJAS, M., PAVÓN, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2006). Autenticación de especies animales en leche y productos lácteos I. Técnicas basadas en el análisis de proteínas. CTC Alimentación, 28: 55-67.
38. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., ROJAS, M., PAVÓN, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2006). Autenticación de especies animales en leche y productos lácteos II. Técnicas basadas en el análisis del ADN. CTC Alimentación, 28: 73-79
39. ROJAS, M., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2007). Autenticación de carnes procedentes de aves de caza y de la avicultura alternativa por PCR-RFLP. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias, 1: 215-225.
40. FAJARDO, V., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2007). Autenticación de ciervo (*Cervus elaphus*), gamo (*Dama dama*) y corzo (*Capreolus capreolus*) mediante una técnica de PCR en tiempo real. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias, 1: 226-236.
41. MARTÍN, I., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2007). PCR en tiempo real para la detección cuantitativa de ADN bovino en piensos vegetales. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias, 1: 237-245.
42. BLANCO, R., PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2007). Detección de ocratoxina A en higos secos mediante HPLC. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias, 1: 246-252.
43. PAVÓN, M.A., BLANCO, R., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2007). Detección de ocratoxina A en higos secos utilizando el anticuerpo MAP1 y una técnica de ELISA competitivo. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias, 1: 253-261.
44. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Detección de leche de cabra en oveja: Técnica de PCR en tiempo real. Alimentación, Equipos y Tecnología, 225: 38-42.
45. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., ROJAS, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Utilización de una técnica de PCR para la detección específica de leche de vaca en leche de búfala y queso mozzarella de búfala. CTC Alimentación, 33: 9-14.
46. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., ROJAS, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Técnicas para detectar el uso fraudulento de leche de vaca en quesos de cabra y oveja. ILE-Industrias Lácteas Españolas, 344: 23-32.
47. MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. y GARCÍA, T. (2007). Higienización de frutas y hortalizas frescas para consumo en crudo. CTC Alimentación, 34: 9-12.
48. ASENSIO, I., SAMANIEGO, I., PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2008). Rápida identificación de filetes de mero mediante una técnica de ELISA. Ruta Pesquera, 69: 26-27.
49. MARTÍN, I., GARCÍA, T., y MARTÍN, R. (2008). Detección de ADN de pescado en piensos vegetales mediante una técnicas de PCR en tiempo real. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias, 2 (2): 37-44.
50. PAVÓN, M.A., GARCÍA, T., y MARTÍN, R. (2008). Utilización del gen *Alt a 1* para la detección de *Alternaria* spp. en productos hortofrutícolas mediante una técnica de PCR. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias, 2 (2): 105-113.
51. ASENSIO, I., GONZÁLEZ, I., PAVÓN, M.A., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009). Autenticación de filetes de mero mediante técnicas de ELISA y PCR. Alimentaria, 399: 98-102.
52. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., ROJAS, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009). PCR múltiple para la detección de leche de vaca en mezclas con leche de oveja o cabra. Alimentaria, 400: 102-107.
53. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009). Producción y comercialización de carne y productos cárnicos procedentes de especies de caza mayor. Eurocarne, 182: 40-47.
54. PAVÓN, M.A., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2009). Diferenciación de grupos de especies del género *Alternaria* mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Revista Complutense de Ciencias Veterinarias, 3 (2): 119-128.
55. VINUEZA, C., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2009). Comparación de dos métodos de extracción y separación cromatográfica de ácido tenuazónico a partir de muestras de tomate. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias, 3 (2): 272-283.

56. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009). Autenticación de carne y productos cárnicos procedentes de especies de caza mayor I. Técnicas basadas en el análisis de proteínas. Eurocarne, 184: 171-180.
57. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, I., ROJAS, M., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2009). Autenticación de carne y productos cárnicos procedentes de especies de caza mayor II. Técnicas basadas en el análisis del ADN. Eurocarne, 185: 112-125.
58. MARTÍN, I., GARCÍA, T., ROJAS, M., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2010). Revisión de la normativa aplicable al control de los componentes de origen animal de los piensos. Eurocarne, 188: 63-71.
59. MARTÍN, I., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2010). Análisis microscópico de componentes de origen animal en piensos. Eurocarne, 192: 60-67.
60. MARTÍN, I., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2011). Técnicas aplicadas al control de componentes de origen animal en piensos:I. Técnicas basadas en el análisis de proteínas (I). Técnicas de Laboratorio, 358: 28-36.
61. MARTÍN, I., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2011). Técnicas aplicadas al control de componentes de origen animal en piensos:I. Técnicas basadas en el análisis de proteínas (y II). Técnicas de Laboratorio, 360: 198-210.
62. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2011). Producción y comercialización de carne y productos cárnicos procedentes de especies de aves de caza y de la avicultura alternativa. Eurocarne, 196: 68-79.
63. MARTÍN, I., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2011). Técnicas aplicadas al control de componentes de origen animal en piensos:II. Técnicas genéticas (I). Técnicas de Laboratorio, 361: 289-300.
64. MARTÍN, I., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2011). Técnicas aplicadas al control de componentes de origen animal en piensos:II. Técnicas genéticas (y II). Técnicas de Laboratorio, 362: 370-388.
65. PAVÓN, M.A., DE LA CRUZ, S., PEGELS, N., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2011). Relación entre la detección de *Alternaria* spp. mediante una técnica de PCR en tiempo real y la presencia de micotoxinas en tomate y derivados. Reduca (Recursos Educativos), 3: 1.
66. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., ROJAS, M., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2011). Aplicabilidad de la técnica DNA barcoding para la identificación genética de carnes y productos cárnicos procedentes de especies cinegéticas. Alimentaria, 426: 92-96.
67. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2012). Detection of banned ruminant-derived material in industrial feedstuffs by TaqMan real-time PCR assay. Feedinfo, February 2012: <http://www.feedinfo.com/console/PageViewer.aspx?page=2891462>
68. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2012). Técnicas de detección de las micotoxinas de *Alternaria* spp. en alimentos. Técnicas de Laboratorio, 374: 552-557.
69. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2012). Detección de *Alternaria* spp. en alimentos mediante técnicas fenotípicas. Técnicas de Laboratorio, 376: 686-689.
70. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2012). Detección de *Alternaria* spp. en alimentos mediante técnicas genéticas. Técnicas de Laboratorio, 377: 746-752.
71. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2014). Detección de ADN de almendra en productos comerciales mediante una técnica genética. Red.escubre. Boletín de Noticias Científicas y Culturales. Universidad Complutense de Madrid, 34, 8-9.
72. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2015). Importancia del género *Alternaria* como patógeno en cultivos vegetales (I). Phytoma, 265:46-50.
73. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2015). Importancia del género *Alternaria* como patógeno en cultivos vegetales (II). Phytoma, 266:54-58.
74. PEGELS, N. GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2015). Control de autenticidad y trazabilidad de piensos (I). Técnicas microscópicas, espectrométricas e inmunológicas. Técnicas de laboratorio, 406:653-661.
75. PEGELS, N. GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2015). Control de autenticidad y trazabilidad de piensos (II). Técnicas genéticas. Técnicas de laboratorio, 407:1-17.
76. PEGELS, N. GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2017). Legislación aplicable a la trazabilidad y autenticidad de materias primas y piensos. Mundo Ganadero, 278: 27-32.
77. DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2018). Métodos para la detección de alérgenos en alimentos. Parte I: Métodos basados en la detección de proteínas. Técnicas de laboratorio, 428: 21-29.

78. DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2018). Métodos para la detección de alérgenos en alimentos. Parte II: Métodos basados en la detección de ADN. Técnicas de laboratorio, 429: 97-105.
79. DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2018). Genotecas de fagos recombinantes: Nuevas herramientas para el análisis de alimentos. Parte I: Tecnología de expresión en fagos (*phage display*). Técnicas de laboratorio, 430: 162-166.
80. DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2018). Genotecas de fagos recombinantes: Nuevas herramientas para el análisis de alimentos. Parte II: Sistemas de expresión de anticuerpos recombinantes. Técnicas de laboratorio, 431: 234-241.
81. DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2018). Alergias alimentarias: Importancia del control de alérgenos en alimentos. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria, 38 (1): 142-148.

LIBROS Y MONOGRAFÍAS

1. LEE, H.A., ALCOCER, M.J.C., GARCÍA LACARRA, T., JEENES, D.J. y MORGAN, M.R.A. (1995) Recombinant antibodies: expression in *Escherichia coli* using plasmid and phagemid vectors and application to food analytes. En: "New Frontiers in Agrochemical Immunoassay". D.A. Kurtz, J. H. Skerritt, L. Stanker (Eds.). AOAC International, VA, USA. ISBN: 0-935584-58-7. pp. 187-196
2. SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E., MARTÍN, R., GARCÍA, T. y MARÍN, M., MARTÍN, C., SÁNCHEZ, M.A., NOMBELA, J., CASSINELLO, P. y CARRIÓN, J. (1998) Manual del consumidor de pescado. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid. ISBN: 84-491-0351-7.
3. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., RODRÍGUEZ, M.A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2003). Smoked fish species identification by immunological and genetic techniques. En: "Authenticity of species in meat and seafood products". Pérez Martín, R.I., González Sotelo, C. (Eds.). Association "International Congress on Authenticity of Species in meat and seafood products", VG 641-03. Gráficas Chapela, S.L., Vigo. pp. 121-125
4. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2003). Genetic identification of the clam species *Ruditapes decussatus* (grooved carpet shell), *Venerupis pullastra* (pullet carpet shell) and *Ruditapes philippinarum* (Japanese carpet shell). En: "Authenticity of species in meat and seafood products". Pérez Martín, R.I., González Sotelo, C. (Eds.). Association "International Congress on Authenticity of Species in meat and seafood products", VG 641-03. Gráficas Chapela, S.L., Vigo. pp. 205-209
5. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T.; MARTÍN, R. (2013). DNA-based methods for authentication of meat and meat products. En: "Food Authentication Using Bioorganic Molecules". Sforza, S. (Ed.). DEStech Publications, Inc., Lancaster, PA, USA. ISBN: 978-1-60595-045-7. pp. 33-74.
6. PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2015). *Alternaria* spp. and mycotoxins. En: "Molecular Biology of Food and Water Borne Mycotoxigenic and Mycotic Fungi". Paterson, R.R.M., Lima, N. (Ed.). CRC Press. ISBN: 978-1-466559868. Pp. 139-150.
7. PAVÓN, M.A., CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2017). Targeting conserved genes in *Alternaria* species. En: "Mycotoxigenic Fungi: Methods and Protocols". Methods in Molecular Biology, vol. 1542. Antonio Moretti and Antonia Susca, (eds.). Springer Science+Business Media LLC. ISBN 978-1-4939-6707-0. DOI 10.1007/978-1-4939-6707-0_6. pp. 123-129.
8. GARCÍA, A., MADRID, R., GARCÍA, T., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. (2017). Detection of food allergens by Taqman real-time PCR methodology. En: "Food Allergens: Methods and Protocols". Methods in Molecular Biology, vol. 1592. Jing Lin and Marcos Alcocer (eds.), © Springer Science+Business Media LLC. ISBN 978-1-4939-6925-8 DOI 10.1007/978-1-4939-6925-8_8, pp. 95-108.
9. MADRID, R., DE LA CRUZ, S., GARCÍA, A., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. (2017). Detection of food allergens by phage displayed produced antibodies. En: "Food Allergens: Methods and Protocols". Methods in Molecular Biology, vol. 1592. Jing Lin and Marcos Alcocer (eds.), © Springer Science+Business Media LLC. ISBN 978-1-4939-6925-8 DOI 10.1007/978-1-4939-6925-8_9, pp. 109-128.
10. DE LA CRUZ, S., LÓPEZ-CALLEJA, I., ALCOCER, M., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2017). Recent advances in the detection of allergens in foods. En: "Food Allergens: Methods and Protocols". Methods in Molecular

Biology, vol. 1592. Jing Lin and Marcos Alcocer (eds.). © Springer Science+Business Media LLC. ISBN 978-1-4939-6925-8. DOI 10.1007/978-1-4939-6925-8_20, pp. 263-295.

MATERIALES DOCENTES

Tipo de material: CD-ROM

Título: APROXIMACIÓN PRÁCTICA Y MULTIDISCIPLINAR A LA INDUSTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Editado por: Vicerrectorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia. Universidad Complutense de Madrid

ISBN: 978-84-96704-11-4

D.L. 50361-2008

Tipo de material: CD-ROM

Título: DOCENCIA INTERDISCIPLINAR EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Editado por: Vicerrectorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia. Universidad Complutense de Madrid

ISBN: 978-84-96704-21-3

D.L. M-46850-2009

TRADUCCIONES CIENTÍFICAS

POTTER, N.N. and HOTCHKISS, J.H. (1995). Food Science, 5th edition. Chapman & Hall, Londres

Chapter 15: Marine Foods, pp. 379-394

Chapter 22: Food Processing and the Environment, pp. 565-583

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones
(nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: **MANUAL DEL CONSUMIDOR DE PESCADO**

Tipo de contrato: Artículo 11 de la LRU: 5280720

Empresa/Administración financiadora: Dirección General de Estructuras y Mercados Pesqueros (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación)

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid y Dirección General de Estructuras y Mercados Pesqueros (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación)

Duración, desde: 1998 hasta: 1998

Investigador responsable: Bernabé Sanz Pérez

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 339/2004)

Empresa: "Leche de Galicia, S.A."

Título: **Detección de leche de vaca en leche de cabra mediante técnicas de ADN mitocondrial**

Duración: 18/10/2004-18/10/2005

Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 339/2005)

Empresa: "Leche de Galicia, S.A."

Título: **Detección de leche de vaca en leche de cabra mediante técnicas de ADN mitocondrial**

Duración: noviembre 18/10/2005-18/10/2006

Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 144/2005)

Empresa: "EROSKI, S. COOP."

Título: **Verificación de especies animales en productos alimenticios mediante técnicas de PCR**

Duración: 06/05/2005-06/05/2006

Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU. Transferencia de tecnología (nº 399/2005)

Empresa: "Z.E.U. INMUNOTEC"

Título: **Transferencia de un anticuerpo monoclonal frente a β -caseína de vaca para su incorporación en un kit comercial que permita la detección de leche de vaca en distintos tipos de alimentos**

Duración: 03/11/2005-03/11/2006

Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU. Transferencia de tecnología (nº 70/2006)

Empresa: "EROSKI, S. COOP."

Título: **Transferencia de procedimientos moleculares para la identificación de especies animales en foie gras**

Duración: 17/02/2006-17/02/2007

Investigador responsable: María Isabel González Alonso

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 342/2006)
Empresa: "Leche de Galicia, S.A."
Título: Detección de leche de vaca en leche de cabra mediante técnicas de ADN mitocondrial
Duración: 18/10/2006-18/10/2007
Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 305/2007)
Empresa: "Leche de Galicia, S.A."
Título: Detección de leche de vaca en leche de cabra mediante técnicas de ADN mitocondrial
Duración: 18/10/2007-18/10/2008
Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 359/2008)
Empresa: "Leche de Galicia, S.A."
Título: Detección de leche de vaca en leche de cabra mediante técnicas de ADN mitocondrial
Duración: 18/10/2008-18/10/2009
Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 301/2009)
Empresa: "Leche de Galicia, S.A."
Título: Detección de leche de vaca en leche de cabra mediante técnicas de ADN mitocondrial
Duración: 18/10/2009-18/10/2010
Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 285/2010)
Empresa: "Leche de Galicia, S.A."
Título: Detección de leche de vaca en leche de cabra mediante técnicas de ADN mitocondrial
Duración: 01/11/2010-31/10/2011
Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU. Servicios Externos de análisis de muestras
Título: Detección de leche de vaca en mezclas lácteas empleando técnicas genéticas basadas en el análisis del ADN
Duración: 28/04/2006- 24/02/2010
Investigador responsable: Teresa García Lacarra

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU. Servicios Externos de análisis de muestras (nº n3-2010)
Título: Detección de leche de vaca en mezclas lácteas empleando técnicas genéticas basadas en el análisis del ADN
Duración: 25/02/2010-actual
Investigador responsable: Teresa García Lacarra

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU. Servicios Externos de análisis de muestras (nº n-2010)
Título: Detección de especies animales en piensos y alimentos mediante técnicas de PCR
Duración: 21/07/2010-actual
Investigador responsable: Isabel González Alonso

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 241/2011)
Empresa: "Leche de Galicia, S.A."
Título: Detección de leche de vaca en leche de cabra mediante técnicas de ADN mitocondrial
Duración: 18/10/2011-18/10/2012
Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 224 /2012)
Empresa: "Leche de Galicia, S.A."
Título: Detección de leche de vaca en leche de cabra mediante técnicas de ADN mitocondrial

Duración: 18/10/2012-18/10/2013

Investigador responsable: Rosario Martín de Santos

Tipo de contrato: Artículo 83 LOU (nº 97 /2013)

Empresa: "Lactalis-Nestlé Productos Refrigerados Guadalajara S.L."

Título: Detección de ingredientes alergénicos en productos lácteos mediante técnicas de PCR en tiempo real

Duración: Junio 2013

Investigador responsable: Isabel González Alonso

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma): RODRÍGUEZ, E., R. MARTÍN, T. GARCÍA, J.I. AZCONA, B. SANZ y P.E. HERNÁNDEZ
Título: Detección de leche de cabra en mezclas lácteas frescas y en quesos madurados de oveja utilizando anticuerpos policlonales y un ELISA indirecto

N. de solicitud: P91100183 País de prioridad: ESPAÑA
Entidad titular: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Fecha de prioridad: 16 de Junio de 1992

Inventores (p.o. de firma): GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I.
Título: Método rápido de detección de levaduras en alimentos

N. de solicitud: P200300525 N. de publicación: 2249007 País de prioridad: ESPAÑA
Fecha de prioridad: 5 de marzo de 2003 Fecha de concesión: 30/11/2006 Duración: 20 años
Entidad titular: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Estancias en Centros extranjeros (estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: AFRC Institute of Food Research, Norwich Laboratory
Localidad: Norwich País Reino Unido Fecha: Marzo-91/ Julio-92 Duración (semanas): 74
Tema: Producción de anticuerpos recombinantes frente a las micotoxinas DAS y M1
Clave: POSTDOCTORAL

Contribuciones a Congresos

INTERNACIONALES

1. GARCÍA, T., RODRÍGUEZ, E., MARTÍN, R., AZCONA, J.I., HERNÁNDEZ, P.E. y SANZ, B. (1988). Evaluación de un método inmunoenzimático (ELISA) indirecto, para la detección de leche de vaca en leche de oveja, utilizando anticuerpos frente a las proteínas del suero de la leche. III Congreso Luso-Español de Bioquímica. Santiago de Compostela. p. 321.
2. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1992). A sandwich enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for detection of *Pseudomonas fluorescens* and related psychrotrophic bacteria in refrigerated milk. II Congreso Internacional de Química de la ANQUE. Burgos. p. 186.
3. LEE, H.A., ALCOCER, M.J.C., GARCÍA LACARRA, T., MILLS, C.E.N., SPINKS, C., WANG, B. y MORGAN, M.R.A. (1992). New immunological approaches towards broad specificity pesticide analysis. American Chemical Society Division of Agrochemicals Symposium on Emerging Pesticide Residue Analysis Techniques on Immunoanalysis. San Francisco, p.7.
4. HERNÁNDEZ, P.E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., ANGUITA, G., HAZA, A.I., GONZÁLEZ, I. y SANZ, B. (1993). Antibody based methods for meat speciation and milk adulteration. II International Conference on Food Safety and Quality Assurance. El Escorial, Madrid. p.37.
5. GARCÍA, T., MARTÍN, R., RODRÍGUEZ, E., MORALES, P., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1993). Detection of goat's milk in ewe's milk by an indirect enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA). II International Conference on Food Safety and Quality Assurance. El Escorial, Madrid. p. 69.
6. RODRÍGUEZ, E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1993). A sandwich ELISA for detection of goat's milk in ewe's milk and cheese. II International Conference on Food Safety and Quality Assurance. El Escorial, Madrid. p. 70.
7. LEE, H.A., WYATT, G.M., GARRETT, S., GARCÍA LACARRA, T. y MORGAN, M.R.A. (1993). Recombinant antibodies against mycotoxins. II International Conference on Food Safety and Quality Assurance. El Escorial, Madrid. p. 65.
8. ANGUITA, G., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., HAZA, A., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Immunological characterization of bovine caseins fractionated by Fast Protein Liquid Chromatography. V Congreso Luso-Español de Bioquímica, Salamanca. p. 188.
9. HAZA, A.I., MORALES, P., MARTÍN, R., GARCÍA, T., ANGUITA, G., GONZÁLEZ, I., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1994). Purification and partial immunological characterization of goat's milk casein. V Congreso Luso-Español de Bioquímica, Salamanca. p. 189.
10. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999). Flatfish species identification by immunological and genetic techniques. Agri-Food Antibodies '99, Norwich, Reino Unido.
11. FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Genetic Identification of the clam species *Ruditapes decussatus* (grooved carpet shell), *Venerupis pullastra* (pullet carpet shell) and *Ruditapes philippinarum* (japanese carpet shell). International Congress on Authenticity of Species in Meat and Seafood Products. Vigo. p. 47.
12. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2000). Smoked fish species identification by immunological and genetic techniques. International Congress on Authenticity of Species in Meat and Seafood Products. Vigo. p. 73.
13. MARTÍN, R., FERNÁNDEZ, A., GARCÍA, T., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., LOBO, E. y HERNÁNDEZ, P.E. (2001). Immunological and genetic methods for the identification of the clam species *V. pullastra*, *R. decussatus*, and *V. rhomboides*. VIth International Conference on Agri-Food Antibodies. Praga. p. 89.
14. MARTÍN, R., ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E. y GARCÍA, T. (2001). Identification of grouper (*Epinephelus guaza*), wreck (*Polyprion americanus*) and Nile perch (*Lates niloticus*) filets by immunological and genetic techniques. VIth International Conference on Agri-Food Antibodies. Praga. p. 90.
15. MARTÍN, R., LOBO, E., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., y HERNÁNDEZ, P.E. (2001). Genetic and immunological methods for the detection of spoilage yeasts in foods. VIth International Conference on Agri-Food Antibodies. Praga. p. 91.

16. MARTÍN, I., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., y MARTÍN, R. (2007). Detection of bovine DNA in feed by real-time PCR. FEED SAFETY International Conference. Namur, Bélgica. p. 84-85.
17. GARCÍA, T., HIERRO, E., CÁMARA, M., FERNÁNDEZ, V., PÉREZ-OLLEROS, L. y GARCÍA, J. (2008). Practical and multidisciplinary approach to the industry in Food Science and Technology. International Technology, Education and Development Conference INTED2008. Valencia, 3-5 de marzo de 2008.
18. GOYACHE, J., GARCÍA, T., HIERRO, E., CÁMARA, M., FERNÁNDEZ-RUIZ, V., PÉREZ-OLLEROS, L. y GARCÍA, J. (2008). Multidisciplinary teaching and learning approach in food industry for Food Science and Technology students. International Conference on Education, Research and Innovation ICERI2008. Madrid, 17-19 de noviembre de 2008. Proceedings file 877.
19. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. Y MARTÍN, R. (2009). Detection of bovine and ovine DNA in feedstuffs by Taqman Real-Time PCR. 3rd International FEED SAFETY Conference. Wageningen, Holanda. p 100.
20. GARCÍA, T., CÁMARA, M., FERNÁNDEZ, V., HIERRO, E., PÉREZ-OLLEROS, L. y GARCÍA, J. (2011). Interdisciplinary teaching on food industry: an approach to industry reality. International Conference on Education and New Learning Technologies EDULEARN11. Barcelona, 4-6 de Julio de 2011.
21. LÓPEZ-CALLEJA, I., LLEÓ, L., LUNADEI, L., DE LA CRUZ, S., CORREA-HERNANDO, E.C., DIEZMA, B., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, M.R., RUIZ-ALTISENT, M., BARREIRO, P., GARCÍA, T. (2012). Hyperspectral Images and Polymerase Chain Reaction (PCR) for the Detection of Allergen (Peanuts Traces) in Powder Foods. 2012 EFFoST Annual Meeting. A Lunch Box for Tomorrow: An interactive combination of integrated analysis and specialized knowledge of food. Montpellier, Francia, 20-23 November 2012.
22. DE LA CRUZ, S., LÓPEZ-CALLEJA, I., PAVÓN, M.A., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2012). Detección de nuez de Brasil (*Bertholletia excelsa*) en alimentos mediante una técnica de PCR en tiempo real. I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Madrid, 28-29 junio 2012.
23. PEGELS, N., PAVÓN, M.A., LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. (2012). Detección e identificación de especies de lagomorfos en alimentos para animales de compañía mediante una técnica de PCR en tiempo real. I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Madrid, 28-29 junio 2012.
24. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., PEGELS, N., PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2012). Utilización de una técnica de PCR en tiempo real para la detección de avellanas en productos comerciales. I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Madrid, 28-29 junio 2012.
25. PAVÓN, M.A., PEGELS, N., DE LA CRUZ, S., LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2012). Desarrollo de una técnica de RT-PCR en tiempo real para la detección de *Alternaria* spp. viables en productos hortofrutícolas frescos y procesados. I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Madrid, 28-29 junio 2012.
26. FERNÁNDEZ, S., MARTÍN, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. (2012). Aplicación de una técnica de PCR con cebadores específicos para la detección de especies de *Arcobacter* en carne de pollo. I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Madrid, 28-29 junio 2012.
27. CUADRADO DOMÍNGUEZ, T.R., GHOSH, S., BARREIRO, P., LLEÓ GARCÍA, L., DIEZMA, B., ROGER, J.M., GARCÍA, T. (2013). VIS and NIR Spectroscopy for the Detection of Allergen (Peanuts) in Powdered Foods. NIR2013 Proceedings, La Grande-Motte, France, 2-7 June 2013.p 21-25.
28. CUBILLOS, C., DE LA CRUZ, S., LÓPEZ-CALLEJA, I., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2013). Producción de anticuerpos recombinantes (scFv) frente a las proteínas de almendra mediante la técnica de *phage display*. II Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Madrid, 19-21 junio 2013.
29. DE LA CRUZ, S., CUBILLOS, C., LÓPEZ-CALLEJA, I., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2013). Obtención de anticuerpos recombinantes mediante la técnica de *phage display* y desarrollo de una técnica inmunoenzimática (ELISA) para la detección de nuez de Brasil en alimentos. II Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Madrid, 19-21 junio 2013.
30. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2013). Desarrollo de una técnica de PCR en tiempo real para detectar la presencia de trazas de pistacho en productos destinados al consumo humano. II Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Madrid, 19-21 junio 2013.
31. PEGELS, N., LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., GARCÍA, T., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. (2013). Desarrollo de una técnica de PCR en tiempo real para la detección de soja (*Glycine max*) en productos comerciales. II Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Madrid, 19-21 junio 2013.
32. LÓPEZ-CALLEJA, I., MADRID, R., GARCÍA, A., GHOSH, S., DE LA CRUZ, S., MARTÍN, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. (2015). Detección simultánea de alérgenos en alimentos mediante una técnica de MLPA (amplificación

- dependiente de ligasa de múltiples sondas). III Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Valencia, 10-12 de junio 2015. ISBN 978-84-606-8827-3. p 59-60
33. LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, A., MADRID, R., GHOSH, S., DE LA CRUZ, S., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. (2015). Desarrollo de una técnica de PCR en tiempo real duplex para detectar la presencia simultánea de trazas de girasol y amapola en productos destinados al consumo humano. III Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Valencia, 10-12 de junio 2015. ISBN 978-84-606-8827-3. p 51-52
 34. DE LA CRUZ, S., GARCÍA, A., MADRID, R., GHOSH, S., LÓPEZ-CALLEJA, I., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2015). Utilización de la levadura *Pichia pastoris* para la producción y modificación funcional de anticuerpos recombinantes específicos frente a alérgenos de almendra. III Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Valencia, 10-12 de junio 2015. ISBN 978-84-606-8827-3. p 47-48
 35. PEGELS, N., GARCÍA, T., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. (2015). Desarrollo de técnicas de PCR en tiempo real para la detección de arroz (*Oryza sativa*) y maíz (*Zea mays*) en alimentos y piensos. III Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, ACOFESAL. Valencia, 10-12 de junio 2015. ISBN 978-84-606-8827-3. p 49-50
 36. DE LA CRUZ, S., MADRID, R., GARCÍA, A., LÓPEZ-CALLEJA, I., ALCOCER, M., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2015): Phage display technology as an alternative to replace mouse hybridoma technology in the production of monoclonal antibodies aimed to detect tree nuts in foodstuffs. I Congreso Ibérico de Ciencias del Animal de Laboratorio (XIII Congreso SECAL – III Congreso SPCAL). Cáceres 18-20 de noviembre de 2015.
 37. DE LA CRUZ, S., MADRID, R., GARCÍA, A., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. (2016). Caracterización de las proteínas reconocidas por fago-anticuerpos aislados por afinidad frente a extractos de almendra y nuez de Brasil. Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas. Sevilla, 30 de junio de 2016.
 38. MADRID, R., GARCÍA, A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2016). Domain antibodies (dAbs) obtained by phage display technology to detect pistachio in foods. Eighth Annual PEGS Europe Protein & Antibody Engineering Summit. Lisboa, 31 octubre-4 noviembre de 2016.
 39. GARCÍA, A., MADRID, R., DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2016). Production and functional modification of recombinant antibodies (scFv) specific to walnut (*Juglans regia*) proteins by recombinant *Pichia Pastoris*. Eighth Annual PEGS Europe Protein & Antibody Engineering Summit. Lisboa, 31 octubre-4 noviembre de 2016.

NACIONALES

1. GARCÍA, T., MARTÍN, R., HERNÁNDEZ, P.E., CASAS, C. y SANZ, B. (1986). Evaluación de un método inmunoenzimático (ELISA) indirecto para la detección de la toxoplasmosis en óvidos. V Reunión Nacional de Microbiología de los Alimentos de la SEM. Zaragoza. p. 65-66.
2. RODRÍGUEZ, E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., HERNÁNDEZ, P.E. y SANZ, B. (1989). Evaluación de un método inmunoenzimático (ELISA) indirecto para detectar la presencia de leche de vaca en leche de oveja y en quesos con leche de oveja. XVI Congreso Nacional de Bioquímica. Alicante. p.304.
3. RODRÍGUEZ, E., MARTÍN, R., GARCÍA, T., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1990). Detección y cuantificación de leche de cabra en la leche fresca y en los quesos madurados de oveja, mediante un ensayo inmunoenzimático (ELISA) indirecto. XVII Congreso Nacional de Bioquímica. Oviedo. p. 205.
4. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., CASTRO, C., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1991). Aislamiento y caracterización parcial de una proteína común de la membrana externa de *Pseudomonas fluorescens*. XIII Congreso Nacional de Microbiología. Salamanca. p. 205.
5. GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T., MORALES, P., SANZ, B. y HERNÁNDEZ, P.E. (1992). Desarrollo de un ELISA sandwich para la detección en la leche refrigerada de *Pseudomonas fluorescens* y otras bacterias psicrotrofas relacionadas. VIII Reunión Científica del Grupo de Microbiología de los Alimentos de la SEM. Cáceres. p. 64.
6. GUTIÉRREZ, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1996) Desarrollo de una técnica de PCR-ELISA para evaluar la calidad microbiológica de la leche cruda refrigerada. X Congreso Nacional de Microbiología, Valencia. p. 106-107.
7. GUTIÉRREZ, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1997). Cuantificación de las bacterias presentes en la carne cruda refrigerada mediante una técnica de PCR-ELISA. XVI Congreso de la Sociedad Española de Microbiología, Barcelona. p. 362.
8. CÉSPEDES, A., GARCÍA, T., CARRERA, E., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1997). Amplificación del gen 5S rRNA como marcador genético para la identificación de especies de pescados fileteados. XX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Madrid. p. 144.

9. CARRERA, E., GARCÍA, T., CÉSPEDES, A., GONZÁLEZ, I., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1997). Identificación de salmón (*Salmo salar*) y trucha (*Oncorhynchus mykiss*) ahumados mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y el análisis de restricción de un fragmento conservado del gen citocromo b. XX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Madrid. p. 146.
10. GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., FERNÁNDEZ, A., SANZ, B., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1998). Desarrollo de una técnica de PCR-ELISA para la enumeración rápida de *Escherichia coli* en ostras. XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos, Pamplona. p. 233.
11. GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., ANTOLÍN, A., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (1999). Detección específica de *Arcobacter* spp. por una técnica de PCR. XVII Congreso Nacional de Microbiología, Granada. p. 468
12. LOBO, E., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2001). Detección de levaduras alterantes mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR). I Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Granada. p. 235.
13. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., FERNÁNDEZ, A., RODRÍGUEZ, M.A., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2001). Diferenciación de mero (*Epinephelus guaza*), cherna (*Polyprion americanus*) y perca (*Lates niloticus*) mediante técnicas de ELISA y PCR. I Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Granada. p. 236.
14. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., FERNÁNDEZ, A., LOBO, E., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2001). Identificación de pato y oca en *foie gras* mediante la amplificación del gen 5S ADNr por PCR múltiple. I Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Granada. p. 237.
15. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2002). Diferenciación de mero (*Epinephelus guaza*), cherna (*Polyprion americanus*) y perca (*Lates niloticus*) mediante técnicas de ELISA y PCR. I Congreso Universitario de Ciencias Veterinarias y Afines, Madrid. p. 6.
16. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., y MARTÍN, R. (2002). Identificación de pato y oca en *foie gras* mediante la amplificación del gen 5S ADNr por PCR múltiple. I Congreso Universitario de Ciencias Veterinarias y Afines, Madrid. p. 6.
17. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., MAYORAL, M.B., HERNÁNDEZ, P.E., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2002). Utilización de una técnica inmunoenzimática (ELISA) para la enumeración rápida de levaduras alterantes en yogur. V Congreso de la SENC, Madrid. P825.
18. MAYORAL, M.B., LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2002). Utilización de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para la detección de levaduras alterantes en productos lácteos. V Congreso de la SENC, Madrid. P828.
19. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2002). Identificación de pato y oca en *foie gras* mediante la amplificación del gen α -actina por PCR. V Congreso de la SENC, Madrid.
20. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2002). Identificación de mero (*Epinephelus guaza*), cherna (*Polyprion americanus*) y perca (*Lates niloticus*) mediante técnicas de PCR. V Congreso de la SENC, Madrid.
21. RODRÍGUEZ, M.A., ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2003). Identificación de pavo, pollo, cerdo y pato en *foie gras* de oca y/o pato mediante la amplificación por PCR de un fragmento del gen 12S ARNr. II Congreso Universitario de Ciencias Veterinarias y Afines, Madrid
22. SANZ, A., MAYORAL, M.B., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2003). Detección de levaduras alterantes en productos cárnicos mediante PCR. II Congreso Universitario de Ciencias Veterinarias y Afines, Madrid
23. MAYORAL, M.B., SANZ, A., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2003). Detección de levaduras alterantes viables en productos lácteos por PCR. II Congreso Universitario de Ciencias Veterinarias y Afines, Madrid
24. ASENSIO, L., RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2003). Identificación de mero (*Epinephelus marginatus*) mediante anticuerpos monoclonales y una técnica de ELISA. II Congreso Universitario de Ciencias Veterinarias y Afines, Madrid
25. LÓPEZ-CALLEJA, I., MAYORAL, M.B., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2003). Detección de leche de cabra en mezclas lácteas mediante una técnica de PCR. II Congreso Universitario de Ciencias Veterinarias y Afines, Madrid
26. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2003). Identificación de mero (*Epinephelus marginatus*) y cherna (*Polyprion americanus*) mediante anticuerpos monoclonales y una técnica de ELISA. II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Orihuela (Alicante). p. 573-576

27. RODRÍGUEZ, M.A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., ASENSIO, L., HERNÁNDEZ, P.E. y MARTÍN, R. (2003). Identificación de vaca, oveja, cabra y cerdo en productos cárnicos mediante la amplificación por PCR de un fragmento del gen 12S ARNr. II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Orihuela (Alicante). p. 577-580
28. MAYORAL, M.B., SANZ, A., GONZÁLEZ, I., HERNÁNDEZ, P.E., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2003). Desarrollo de técnicas genéticas para la detección de levaduras alterantes en productos lácteos. II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Orihuela (Alicante). p. 581-584
29. MAYORAL, M.B., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2004). Evaluación de la viabilidad de *Kluyveromyces marxianus* mediante RT-PCR, empleando distintos marcadores génicos. III Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid (*Premio a la mejor comunicación científica oral*)
30. SANZ, A., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2004). Detección de levaduras alterantes en productos cárnicos mediante la amplificación por PCR del gen *ef3*. III Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid
31. MARTÍN I., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2004). Detección de levaduras alterantes en zumos de frutas mediante técnicas de PCR. III Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid
32. RODRÍGUEZ, M.A., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2004). Aplicación de la técnica de PCR en tiempo real para la cuantificación de foie gras de pato en oca. III Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid
33. FAJARDO, V., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2004). Identificación y diferenciación de carne de especies de caza mayor (cérvidos) mediante técnicas de PCR. III Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid
34. LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2004). Detección de leche de cabra en leche de oveja mediante una técnica de PCR. III Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid
35. FAJARDO, V., GONZÁLEZ, I., LÓPEZ-CALLEJA, I., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2005). Diferenciación específica de cérvidos mediante técnicas de PCR. I Congreso de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD), Madrid. p. 87.
36. LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., FAJARDO, V., MARTÍN, I., HERNÁNDEZ, P.E., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2005). Cuantificación de leche de vaca en oveja mediante una técnica de PCR cuantitativo en tiempo real. I Congreso de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD), Madrid. p. 87.
37. MARTÍN, I., GARCÍA, T., LÓPEZ-CALLEJA, I., FAJARDO, V., HERNÁNDEZ, P.E., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2005). Detección de ADN de rumiantes en piensos mediante técnicas genéticas de PCR. I Congreso de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD), Madrid. p. 88.
38. SANZ, A., MARTÍN, R., MAYORAL, M.B., HERNÁNDEZ, P.E., GONZÁLEZ, I. y GARCÍA, T. (2005). Evaluación de la presencia de levaduras alterantes en muestras comerciales de jamón cocido mediante técnicas de PCR. I Congreso de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD), Madrid. p. 89.
39. MAYORAL, M.B., MARTÍN, R., SANZ, A., HERNÁNDEZ, P.E., GONZÁLEZ, I. y GARCÍA, T. (2005). Detección rápida de levaduras alterantes en yogures ecológicos comerciales mediante RT-PCR. I Congreso de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD), Madrid. p. 89.
40. FAJARDO, V., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2005). Desarrollo de técnicas genéticas (PCR-RFLP y PCR) para la identificación y diferenciación específica de carne de cérvidos. IV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid
41. MARTÍN I., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2005). Detección de ADN de vaca y cerdo en piensos vegetales mediante técnicas genéticas de PCR. IV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. (*Premio a la mejor comunicación científica oral*)
42. LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2005). Utilización de una técnica de PCR en tiempo real para la detección y cuantificación de leche de vaca en leche de oveja. IV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid
43. MAYORAL, M.B., SANZ, A., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2005). Evaluación de dos tipos de ARN (ARNr y ARNm) como dianas de amplificación para la detección rápida de levaduras en yogures comerciales, empleando una técnica de RT-PCR. IV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid
44. FAJARDO, V., GARCÍA, T., ROJAS, M., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2006). Autenticación de carne de ciervo (*Cervus elaphus*), gamo (*Dama dama*) y corzo (*Capreolus capreolus*) mediante una técnica de PCR con cebadores especie-específicos. V Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 26 de abril de 2006. (*Premio a la mejor comunicación científica oral*)

45. MARTÍN I., GARCÍA, T., ROJAS, M., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2006). Detección de ADN de pollo, pavo, pato y oca en piensos vegetales mediante técnicas genéticas de PCR. V Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 26 de abril de 2006
46. LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, T., ROJAS, M., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2006). Cuantificación de leche de cabra en leche de oveja mediante una técnica de PCR cuantitativo en tiempo real. V Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 26 de abril de 2006
47. ROJAS, M., MAYORAL, M.B., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2006). Estudio de la presencia de ocratoxina A en cervezas comercializadas en España. V Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 26 de abril de 2006
48. MAYORAL, M.B., LÓPEZ-CALLEJA, I., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2007). Evaluación de técnicas inmunoenzimáticas (ELISA) y genéticas (RT-PCR) para la detección de levaduras alterantes en productos lácteos. VI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 25 de abril de 2007. (*Premio a la mejor comunicación científica oral*)
49. FAJARDO, V., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2007). Autenticación de ciervo (*Cervus elaphus*), gamo (Dama dama) y corzo (*Capreolus capreolus*) mediante una técnica de PCR en tiempo real. VI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 25 de abril de 2007. (*Premio a la mejor comunicación científica oral*)
50. PAVÓN, M.A., BLANCO, R., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2007). Detección de ocratoxina A en higos secos utilizando el anticuerpo MAP1 y una técnica de ELISA competitivo. VI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 25 de abril de 2007.
51. BLANCO, R., PAVÓN, M.A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2007). Detección de ocratoxina A en higos secos mediante HPLC. VI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 25 de abril de 2007.
52. ROJAS, M., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2007). Autenticación de carnes procedentes de aves de caza y de la avicultura alternativa por PCR-RFLP. VI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 25 de abril de 2007.
53. MARTÍN, I., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2007). PCR en tiempo real para la detección cuantitativa de ADN bovino en piensos vegetales. VI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid, 25 de abril de 2007.
54. PAVÓN, M.A., BLANCO, R., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2007). Desarrollo de técnicas inmunoenzimáticas (ELISA) y cromatográfica (HPLC) para la detección de oratoxina A en higos secos. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Tenerife, 13-15 de junio de 2007. p 195.
55. ROJAS, M., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Diferenciación de carnes de pollo, pavo, pato, faisán y pintada mediante una técnica de PCR combinada con enzimas de restricción. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Tenerife, 13-15 de junio de 2007. p 219.
56. ASENSIO, L., GONZÁLEZ, I., PAVÓN, M.A., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2007). Aplicación de técnicas de PCR y ELISA para la identificación de filetes de mero en pescaderías de Madrid. X Congreso de la Sociedad Española de Nutrición. Segovia, 21-24 noviembre de 2007.
57. MARTÍN, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2008). Detección de ADN de pescado en piensos vegetales mediante una técnica de PCR en tiempo real. VII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, 28-30 de abril de 2008. (*Premio a la mejor comunicación científica oral*)
58. ROJAS, M., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2008). Autenticación de carne y productos cárnicos procedentes de codorniz, faisán, perdiz y pintada mediante una técnica de PCR con cebadores especie-específicos. VII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, 28-30 de abril de 2008.
59. PAVÓN, M.A., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2008). Utilización del gen Alt a 1 para la detección de *Alternaria* spp. en productos hortofrutícolas mediante una técnica de PCR. VII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, 28-30 de abril de 2008.
60. PAVÓN, M.A., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2009). Diferenciación de grupos de especies del género *Alternaria* mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR). VIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, p6.
61. VINUEZA, C., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2009). Comparación de dos métodos de extracción y separación cromatográfica de ácido tenuazónico a partir de muestras de tomate. VIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, p6.
62. ROJAS, M., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2009). Identificación de carnes procedentes de aves de caza mediante análisis del polimorfismo en la longitud de los fragmentos de restricción de regiones amplificadas por la

- reacción en cadena de la polimerasa. V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Murcia, p 206.
63. PAVÓN, M.A., VINUEZA, C., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2009). Desarrollo de una técnica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real para la detección de *Alternaria* spp. en productos hortofrutícolas. V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Murcia, p 163.
 64. PAVÓN, M.A., PEGELS, N., ROJAS, M., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2010). Aislamiento e identificación morfológica y metabólica de especies de *Alternaria* a partir de alimentos vegetales. IX Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid. p 148.
 65. CARRERA, E., MONTERO, A., GARCÍA, T., MARTÍN, R. y GONZÁLEZ, I. (2010). Desarrollo de un ELISA indirecto para la diferenciación de especies de bonitos y túnidos. IX Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid. p 127.
 66. ANTOLÍN, A., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2010). Evaluación de los planes de formación para manipuladores de alimentos y su repercusión en el ámbito de la Seguridad Alimentaria. IX Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid. p. 254.
 67. FAJARDO, V., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2010). Aplicación de una técnica de PCR-RFLP LAB-ON-A-CHIP para la identificación de especies de caza mayor. IX Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid. p 126.
 68. PAVÓN, M.A., DE LA CRUZ, S., PEGELS, N., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2011). Relación entre la detección de *Alternaria* spp. mediante una técnica de PCR en tiempo real y la presencia de micotoxinas en tomate y derivados. X Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, 7-8 de abril de 2011.
 69. PAVÓN, M.A., DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2011). Detección de *Alternaria* spp. mediante una técnica de PCR y determinación por HPLC de alternueno, alternariol y alternariol metil éter en productos de tomate. VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Valencia, 8-10 de junio de 2011.
 70. PEGELS, N., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. y MARTÍN, R. (2011). Detección de proteína animal de rumiante en piensos mediante una técnica de PCR en tiempo real. VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Valencia, 8-10 de junio de 2011.
 71. PAVÓN, M.A., ROJAS, M., PEGELS, N., LÓPEZ-CALLEJA, I., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2012). Detección de formas viables de *Alternaria* spp. en productos hortofrutícolas fescos y procesados mediante una técnica de RT-PCR en tiempo real. XI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, 13-14 de abril de 2012.
 72. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., MARTÍN, R. y GARCÍA, T. (2012). Utilización de una técnica de PCR en tiempo real para la detección de cacahuete en productos comerciales. XI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, 13-14 de abril de 2012.
 73. DE LA CRUZ, S., PAVÓN, M.A., ROJAS, M., PEGELS, N., GONZÁLEZ, I. y GARCÍA, T. (2012). Obtención de péptidos y anticuerpos recombinantes mediante *phage display* para la detección de nuez de Brasil en alimentos. XI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, 13-14 de abril de 2012.
 74. PEGELS, N., PAVÓN, M. A., LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. y MARTÍN, R. (2012). Detección e identificación de especies de lagomorfos en alimentos para animales de compañía mediante una técnica de PCR en tiempo real. XI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, 13-14 de abril de 2012.
 75. FERNÁNDEZ, S., MARTÍN, R. GARCÍA, T y GONZÁLEZ, I. (2012). Aplicación de una técnica de PCR con cebadores específicos para la detección de especies de *Arcobacter* en carne de pollo. XI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Madrid, 13-14 de abril de 2012.
 76. DE LA CRUZ, S., LÓPEZ-CALLEJA, I., CUBILLOS ZAPATA, C., MARTÍN, R., GARCÍA, T.(2013). PCR en tiempo real con sonda Taqman para la detección de trazas de nuez de Brasil en alimentos. XII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 11-12 de abril de 2013.
 77. LÓPEZ-CALLEJA, I., DE LA CRUZ, S., PEGELS, N., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2013). Utilización de una técnica de PCR en tiempo real para la detección de almendra en productos comerciales. XII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 11-12 de abril de 2013.
 78. LÓPEZ-CALLEJA, I., PEGELS, N., DE LA CRUZ, S., GHOSH, S., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2014). Detección de nuez (*Juglans regia*) y pacana (*Carya illinoensis*) en productos comerciales mediante PCR en tiempo real. IX Jornadas Complutense y XIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 24-26 de abril de 2014.
 79. PEGELS, N., LÓPEZ-CALLEJA, I., GHOSH, S., DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. (2014). Diferenciación de ingredientes animales en piensos mediante análisis de marcadores epigenéticos específicos de tejido y una técnica

- de pirosecuenciación de bisulfito. IX Jornadas Complutense y XIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 24-26 de abril de 2014.
80. DE LA CRUZ, S., GHOSH, S., LÓPEZ-CALLEJA, I., PEGELS, N., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2014). Caracterización de las dianas moleculares reconocidas por varios anticuerpos recombinantes (scFv) obtenidos frente a nuez de Brasil y almendra. IX Jornadas Complutense y XIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 24-26 de abril de 2014.
 81. LÓPEZ-CALLEJA, I., GARCÍA, A., MADRID, R., GHOSH, S., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T., MARTÍN, R. (2015). Desarrollo de una técnica de PCR en tiempo real duplex para detectar la presencia de trazas de alérgenos de sésamo y lino en productos comerciales. X Jornadas Complutenses y XIV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 23-25 de abril de 2015.
 82. LÓPEZ-CALLEJA, I., MADRID, R., GARCÍA, A., GHOSH, S., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. (2015). Desarrollo de una técnica de amplificación dependiente de ligasa de múltiples sondas (MLPA) para la detección de alérgenos alimentarios. X Jornadas Complutenses y XIV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 23-25 de abril de 2015.
 83. DE LA CRUZ, S., GARCÍA, A., MADRID, R., GHOSH, S., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2015). Detección de un alérgeno alimentario: Obtención y modificación funcional de un anticuerpo recombinante (scFv) frente a la nuez (*Juglans regia*). X Jornadas Complutenses y XIV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 23-25 de abril de 2015.
 84. GARCÍA, A., MADRID, R., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I. (2016). Desarrollo de una técnica de MLPA (amplificación dependiente de ligasa de múltiples sondas) para la detección de ADN procedente de cereales con gluten. XI Jornadas Complutenses y XV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 21-23 de abril de 2016.
 85. MADRID, R., DE LA CRUZ, S., GARCÍA, A., GONZÁLEZ, I., GARCÍA, T. (2016). Aplicación de anticuerpos recombinantes para la detección de nuez en alimentos. XI Jornadas Complutenses y XV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 21-23 de abril de 2016.
 86. GARCÍA, A., MADRID, R., GARCÍA, T., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. (2017). Aplicación de una técnica de amplificación de múltiples sondas dependiente de ligasa (MLPA) para la detección de la presencia de ADN de cereales alergénicos. IX Congreso CyTA-CESIA, Madrid. 16-19 de mayo de 2017.
 87. MADRID, R., S., GARCÍA, A., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2017). Estrategias de selección de anticuerpos recombinantes (dAb) específicos frente a pistacho mediante phage display. IX Congreso CyTA-CESIA, Madrid. 16-19 de mayo de 2017.
 88. MADRID, R., S., GARCÍA, A., DE LA CRUZ, S., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2017). Claves para seleccionar anticuerpos recombinantes específicos de una genoteca de dAbs. XII Jornadas Complutenses y XVI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 20-22 de abril de 2017.
 89. GARCÍA, A., MADRID, R., GARCÍA, T., MARTÍN, R., GONZÁLEZ, I. (2017). Desarrollo de una técnica de rt-PCR para la detección de ADN de cereales con gluten. XII Jornadas Complutenses y XVI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 20-22 de abril de 2017.
 90. MADRID, R., GARCÍA, A., ACOSTA, E., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R., GARCÍA, T. (2018). Estudio comparativo entre ELISA y PCR para la detección de pistacho en alimentos. XIII Jornadas Complutenses y XVII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 19-21 de abril de 2018.
 91. GARCÍA, A., MADRID, R., ACOSTA, E., GARCÍA, T., GONZÁLEZ, I., MARTÍN, R. (2018). Verificación del etiquetado del gluten en productos comerciales mediante PCR en tiempo real. XIII Jornadas Complutenses y XVII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, Madrid. 19-21 de abril de 2018.

Tesis Doctorales codirigidas

1. DETECCIÓN DE LECHE DE VACA EN MEZCLAS LÁCTEAS Y QUESOS MADURADOS DE OVEJA Y CABRA UTILIZANDO ANTICUERPOS MONOCLONALES Y TÉCNICAS INMUNOENZIMÁTICAS (ELISA).

Autor: Gonzalo Anguita Alegret
 Defensa: 19 de diciembre de 1996
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad
2. UTILIZACIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES FRENTE A *PSEUDOMONAS FLUORESCENS* Y DE TÉCNICAS GENÉTICAS PARA DETERMINAR LA CALIDAD HIGIÉNICA DE LA LECHE Y DE LA CARNE REFRIGERADAS POR MÉTODOS INMUNOENZIMÁTICOS (ELISA).

Autora: Rosalba Gutiérrez Rojo
 Defensa: 9 de marzo de 1998
 Lugar: Facultad de Biológicas, UCM
 Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad
3. UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS INMUNOLÓGICAS Y GENÉTICAS EN LA DIFERENCIACIÓN DE SALMÓN (*Salmo salar*), TRUCHA (*Onchorhynchus mykiss*) Y PALOMETA (*Brama raii*) AHUMADOS.

Autora: Ester Carrera Puerta
 Defensa: 18 de febrero de 2000
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. *Premio Extraordinario de Doctorado*
4. DIFERENCIACIÓN DE LENGUADO (*Solea solea*), SOLLA (*Pleuronectes platessa*), PLATIJA (*Platichthys flesus*) Y FLETÁN NEGRO (*Reinhardtius hippoglossoides*) MEDIANTE TÉCNICAS GENÉTICAS E INMUNOLÓGICAS.

Autora: Ana Céspedes Montoya
 Defensa: 28 de junio de 2000
 Lugar: Facultad de Farmacia, UCM
 Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. *Premio Extraordinario de Doctorado*
5. UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS INMUNOLÓGICAS Y GENÉTICAS EN LA DIFERENCIACIÓN DE ALMEJA FINA (*Ruditapes decussatus*), ALMEJA BABOSA (*Venerupis pullastra*), ALMEJA RUBIA (*Venerupis romboideus*) Y ALMEJA ITALIANA (*Ruditapes japonica*).

Autora: Alicia Fernández de Mingo
 Defensa: 5 de febrero de 2002
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. *Premio Extraordinario de Doctorado*
6. DIFERENCIACIÓN DE MERO (*Epinephelus guaza*), CHERNA (*Polyprion americanus*) Y PERCA (*Lates niloticus*) MEDIANTE TÉCNICAS GENÉTICAS E INMUNOLÓGICAS

Autor: Luis María Asensio Gil
 Defensa: 21 de noviembre de 2003
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. *Premio Fundación Ramón Areces. Premio Extraordinario de Doctorado*
7. UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS GENÉTICAS (PCR Y PCR CUANTITATIVO EN TIEMPO REAL) E INMUNOLÓGICAS (ELISA), PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE DIFERENTES ESPECIES ANIMALES EN FOIE-GRAS.

Autor: Miguel Ángel Rodríguez Ramos
 Defensa: 5 de julio de 2004
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. Mención Doctor Europeo. *Premio Extraordinario de Doctorado*

8. EVALUACIÓN DE LA IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS DE CONTROL CRÍTICO (APCC) EN LAS PEQUEÑAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

Autor: Carlos Celaya Carrillo
Defensa: 18 de febrero de 2005
Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad.

9. UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE PCR Y PCR CUANTITATIVO EN TIEMPO REAL PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LECHE DE DIFERENTE ORIGEN EN MEZCLAS LÁCTEAS Y QUESOS.

Autora: Inés María López-Calleja Díaz
Defensa: 9 de marzo de 2007
Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. Mención Doctor Europeo.
Premio Extraordinario de Doctorado

10. IDENTIFICACIÓN DE CARNES PROCEDENTES DE ESPECIES DE CAZA MAYOR MEDIANTE TÉCNICAS DE PCR Y PCR EN TIEMPO REAL.

Autora: Violeta Fajardo Martín
Defensa: 13 de marzo de 2009
Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
Calificación: Sobresaliente "cum laude". Mención Doctor Europeo.

11. DESARROLLO DE TÉCNICAS GENÉTICAS DE PCR Y PCR EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN DE ADN DE PROCEDENCIA ANIMAL EN PIENSOS.

Autora: Irene Martín de la Torre
Defensa: 1 de julio de 2011
Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. Mención Doctor Europeo.
Premio Extraordinario de Doctorado

12. IDENTIFICACIÓN DE CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS PROCEDENTES DE AVES DE CAZA Y DE LA AVICULTURA ALTERNATIVA MEDIANTE TÉCNICAS GENÉTICAS DE PCR.

Autora: María Rojas Diéguez
Defensa: 24 de febrero de 2012
Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
Calificación: Sobresaliente "cum laude". Mención Doctor Europeo.

13. DETECCIÓN DE *Alternaria alternata* MEDIANTE TÉCNICAS GENÉTICAS (PCR Y PCR EN TIEMPO REAL) E INMUNOLÓGICAS (ELISA) COMO ÍNDICE DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS Y MARCADOR DE BIOSEGURIDAD EN PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS FRESCOS Y PROCESADOS.

Autor: Miguel Ángel Pavón Moreno
Defensa: 18 de enero de 2013
Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
Calificación: Sobresaliente "cum laude". Mención Doctor Europeo. *Premio Extraordinario de Doctorado*

14. CONTROL DE AUTENTICIDAD DE PIENSOS ANIMALES POR TÉCNICAS DE PCR EN TIEMPO REAL

Autora: Nicolette Pegels Rojas
Defensa: 11 de diciembre de 2015
Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
Calificación: Sobresaliente "cum laude". Mención Doctor Europeo. *Premio Extraordinario de Doctorado*

15. DETECCIÓN DE FRUTOS SECOS ALERGÉNICOS EN ALIMENTOS MEDIANTE PÉPTIDOS Y ANTICUERPOS RECOMBINANTES (ELISA Y MICROARRAYS) Y SONDAS GENÉTICAS (PCR MÚLTIPLE EN TIEMPO REAL)

Autora: Silvia de la Cruz Ares
Defensa: 18 de noviembre de 2016

Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Calificación: Sobresaliente "cum laude". Mención Doctor Internacional.
Premio Extraordinario de Doctorado

16. DETECCIÓN DE ALÉRGENOS Y CONTROL DE AUTENTICIDAD DE PRODUCTOS VEGETALES MEDIANTE ANTICUERPOS RECOMBINANTES Y TÉCNICAS GENÉTICAS

Autora: Raquel Madrid García
 Defensa: En fase experimental
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM

17. APLICACIÓN DE TÉCNICAS MOLECULARES PARA LA DETECCIÓN DE INGREDIENTES VEGETALES CON POTENCIAL ALERGÉNICO EN ALIMENTOS

Autora: Aina García García
 Defensa: En fase experimental
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM

Dirección de Diplomas de Estudios Avanzados (DEA)

1. CARACTERIZACIÓN DE LA FLORA LEVADURIFORME DE LAS ACEITUNAS DE CAMPORREAL

Autora: Teresa Navarro Herranz
 Programa de Doctorado: Ciencias Veterinarias (Mención de Calidad MEC)
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: julio de 2002
 Calificación: Apto

2. DETECCIÓN DE LEVADURAS VIABLES EN PRODUCTOS LÁCTEOS MEDIANTE TÉCNICAS GENÉTICAS

Autora: María Belén Mayoral Canalejas
 Programa de Doctorado: Ciencias Veterinarias (Mención de Calidad MEC)
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: julio de 2003
 Calificación: Apto

3. DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE MEDIANTE TÉCNICAS DE PCR EN TIEMPO REAL EN ALIMENTOS SUMINISTRADOS A LAS FUERZAS ARMADAS

Autor: Alberto Zamora Benito
 Programa de Doctorado: Ciencias Veterinarias (Mención de Calidad MEC)
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: julio de 2004
 Calificación: Apto

4. DETECCIÓN DE LEVADURAS ALTERANTES EN PRODUCTOS CÁRNICOS MEDIANTE TÉCNICAS GENÉTICAS

Autora: Amanda Sanz Fernández-Salguero
 Programa de Doctorado: Ciencias Veterinarias (Mención de Calidad MEC)
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: 5 de julio de 2005
 Calificación: Apto

5. UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS GENÉTICAS DE PCR PARA LA DETECCIÓN DE *Alternaria* spp. EN PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS

Autor: Miguel Ángel Pavón Moreno
 Programa de Doctorado: Ciencias Veterinarias (Mención de Calidad MEC)
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: 27 de junio de 2008
 Calificación: Apto

Dirección de Trabajos Fin de Máster

1. **DETECCIÓN DE ÁCIDO TENUAZÓNICO Y DE LAS ESPECIES FÚNGICAS QUE LO PRODUCEN EN TOMATE Y DERIVADOS**

Autor: Christian Vinueza Burgos
Máster: Ciencias Veterinarias
Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
Fecha: 30 de junio de 2009
Calificación: Sobresaliente
2. **DETECCIÓN DE SALMONELLA EN ALIMENTOS Y PIENSOS MEDIANTE EL MÉTODO VIDAS SLM**

Autora: María Figueroa Borque
Máster: Máster Propio en Seguridad Alimentaria, UCM
Lugar: Centro de Estudios de Gestión, UCM
Fecha: 22 de julio de 2015
Calificación: Apto
3. **DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS**

Autora: Paloma Domínguez Artigas
Máster: Máster Propio en Seguridad Alimentaria, UCM
Lugar: Centro de Estudios de Gestión, UCM
Fecha: 11 de septiembre de 2015
Calificación: Apto
4. **CERTIFICACIÓN PARA LA EXPORTACIÓN A TERCEROS PAÍSES EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA**

Autor: Miguel Pulido Valencia
Máster: Máster Propio en Seguridad Alimentaria, UCM
Lugar: Centro de Estudios de Gestión, UCM
Fecha: 14 de julio de 2016
Calificación: Apto
5. **OPTIMIZACIÓN DEL PLAN DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS EN INDUSTRIA CÁRNICA**

Autora: Ana Martín-González Sánchez
Máster: Máster Propio en Seguridad Alimentaria, UCM
Lugar: Centro de Estudios de Gestión, UCM
Fecha: 6 de julio de 2017
Calificación: Apto
6. **ESTUDIO DE VIDA ÚTIL DE UN MORCILLO DE AÑOJO ENVASADO AL VACÍO**

Autor: Samuel Higuera García
Máster: Máster Propio en Seguridad Alimentaria, UCM
Lugar: Centro de Estudios de Gestión, UCM
Fecha: 12 de julio de 2018
Calificación: Apto
7. **EVALUACIÓN DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE ALIMENTOS Y SUPERFICIES EN DOS COMEDORES COLECTIVOS**

Autora: Jenny Caroline Castro Baquero
Máster: Máster Propio en Seguridad Alimentaria, UCM
Lugar: Centro de Estudios de Gestión, UCM
Fecha: 13 de septiembre de 2018
Calificación: Apto

1. ¿CÓMO REDUCIR EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS SIN PONER EN PELIGRO LA SEGURIDAD ALIMENTARIA?

Autora: Silvia de la Horra Iglesias
 Grado: Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: 6 de octubre de 2015
 Calificación: Notable

2. DETECCIÓN DE NUEZ EN ALIMENTOS: CONTROL DEL ETIQUETADO DE ALÉRGENOS

Autor: Pablo Cabrera Munuera
 Grado: Veterinaria
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: 2 de octubre de 2017
 Calificación: 8,7 Notable

3. GESTIÓN DE ALÉRGENOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA: EVALUACIÓN DEL ETIQUETADO DE PRODUCTOS COMERCIALES

Autor: Laura Ventura Martín
 Grado: Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: 3 de octubre de 2017
 Calificación: 9,6 Sobresaliente

4. ENVASADO ACTIVO DE ALIMENTOS. PERSPECTIVAS DE APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Autora: Raquel García-Romeral Almenara
 Grado: Veterinaria
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: 26 de julio de 2018

5. ETIQUETADO NUTRICIONAL DE LOS ALIMENTOS. EVALUACIÓN CRÍTICA Y ANÁLISIS DE MERCADO

Autor: David Matesanz Soriano
 Grado: Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: 28 de septiembre de 2018

6. NUEVOS AVANCES EN ETIQUETADO Y TRAZABILIDAD DE LOS ALIMENTOS. IDENTIFICACIÓN POR RADIOFRECUENCIA (RFID)

Autora: Siham Amoussati Aznag
 Grado: Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 Lugar: Facultad de Veterinaria, UCM
 Fecha: 28 de septiembre de 2018

Dirección de otros trabajos de investigación

1. ESTANCIAS DE ESTUDIANTES DE POSTGRADO

- Agustín Luna. Ldo. Química. Universidad Nacional de Córdoba (Argentina).
 Tema: Detección de ocratoxinas por HPLC en tomate y productos derivados
 Periodo: Junio - julio de 2010
- Loredana Lunadei. Dra. Ciencias Agrarias, Istituto di Ingegneria Agraria, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Milano (Italia). Programa PICATA postdoctoral, CEI Moncloa.
 Tema: Innovative biotechnologies for the security of foods: identification of allergens in trace
 Periodo: 2011-2013
- Carolina Cubillos Zapata. Dra. Biología Molecular. Universidad Autónoma de Madrid. Programa PICATA postdoctoral, CEI Moncloa.

Tema: New methods for detection of allergenic nuts in foodstuffs: recombinant antibodies (ELISA and microarrays), gene probes (multiplex real-time PCR), and non-destructive imaging technologies
 Periodo: Febrero - Junio de 2013

- Satyabrata Ghosh. B.Tech. Food Technology & Bio-Chemical Engineering. Jadavpur University, Calcuta (India). Becario postdoctoral ERASMUS MUNDUS.

Tema: Obtención y caracterización de anticuerpos recombinantes frente a frutos secos
 Periodo: Septiembre 2013-Julio 2015

- Hamidreza Sohrabi. Veterinario. Azad University, Shahrekord (Irán). Becario predoctoral.
 Tema: Identificación de especies animales en productos cárnicos mediante PCR en tiempo real
 Periodo: Mayo-Julio 2017, Febrero 2018

2. BECAS-COLABORACIÓN DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN (ÚLTIMO CURSO LICENCIATURA)

- Inmaculada Álvarez Acero. Licenciatura en Veterinaria. UCM. Enero - junio de 2002
- Raúl Rojo Díaz. Licenciatura en Veterinaria. UCM. Diciembre de 2005 - marzo de 2006
- Ruth Blanco Rojo. Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. UCM. Enero - julio de 2007
- Marta Paunero Ruiz. Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. UCM. Abril - junio de 2010

Actividad Docente

- Docencia en el Grado en Veterinaria. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. (1992-2013: Licenciatura en Veterinaria; 2013-actual: Grado en Veterinaria)
- Docencia en el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid (1992-2013 Licenciatura; 2013-actual: Grado)
- Docencia en el Grado en Nutrición Humana y Dietética. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid (2001-2012: Diplomatura; 2012-actual: Grado)
- Docencia en el Programa de Doctorado en Ciencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid (1992-actual)
- Docencia en el Máster de Investigación en Ciencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid (2008-actual)
- Docencia en el Máster Oficial en Dirección y Gestión de Empresas Hoteleras. Programa Oficial de Postgrado en Comercio y Turismo. Universidad Complutense de Madrid (2010-2014)
- Docencia en el Máster Universitario en Nutrición Humana y Dietética Aplicada. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid (2012-actual)
- Docencia en el Máster en Nutrición. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid (1993-actual)
- Docencia en el Máster en Seguridad Alimentaria. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid (2004-actual)
- Docencia en el Máster Propio UCM en Seguridad Alimentaria. Centro de Estudios de Gestión. Universidad Complutense de Madrid (2013-actual)

CURSOS Y CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CURSO:	MAGISTER EN BROMATOLOGÍA Y ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS
Asignatura:	Microbiología Avanzada de los Alimentos I y II
Entidad organizadora:	Universidad Complutense de Madrid Departamentos de Nutrición y Bromatología II y III
Fecha de celebración:	1992-1994
CURSO:	MASTER EN NUTRICIÓN
Asignatura:	Microbiología Sanitaria de los Alimentos
Entidad organizadora:	Departamento de Nutrición y Bromatología I, U.C.M.
Fecha de celebración:	cursos 1993/94, 1995/96, 1997/98, 1999/00, 2001/02, 2003/04, 2005/06, 2007/08, 2009/2010
CURSO:	MATADEROS: INSPECCIÓN DE CARNES
Conferencia:	Aprovechamiento de despojos y subproductos de matadero
Entidad organizadora:	Colegio de Veterinarios de Toledo
Fecha de celebración:	Marzo (1997)
CURSO:	CURSO DE MATADEROS
Conferencia:	Técnicas rápidas aplicadas a la detección de contaminantes en la inspección de canales y carnes
Entidades organizadoras:	Facultad de Veterinaria de la UCM, Colegio de Veterinarios de Madrid, Dirección Gral. de Salud Pública de la Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la CAM, ADISTIC
Fecha de celebración:	14 de abril-28 de mayo (1998)
CURSO:	ACTUALIZACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE MATADEROS
Conferencia:	Aprovechamiento de subproductos de matadero
Entidad organizadora:	Servicio de Higiene Alimentaria (D.G.S.P. de la Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la CAM)
Fecha de celebración:	3-11 de junio (1998)
CURSO:	XVI CURSO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS: SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS. DEL CAMPO AL COMEDOR
Conferencias:	Contaminantes alimentarios de origen industrial: bifenilos policlorados y otros. Dioxinas y productos análogos: la contaminación de los piensos belgas de 1999.
Entidad organizadora:	Universidad de Verano de Teruel (Universidad de Zaragoza)
Fecha de celebración:	18-27 de julio de 2001
CURSO:	IMPACTO DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA SOBRE LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE
Conferencias:	Toxiinfecciones alimentarias por <i>Salmonella</i> Toxiinfecciones alimentarias <i>E. coli</i> Toxiinfecciones alimentarias <i>Campylobacter</i> sp. Toxiinfecciones alimentarias <i>Listeria</i> sp.
Entidad organizadora:	Universidad de Alcalá
Fecha de celebración:	Octubre-diciembre (2001)
CURSO:	INVESTIGACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE PARÁSITOS EN LOS ALIMENTOS
Conferencia:	Alteraciones originadas por ácaros e insectos en productos cármicos curados
Entidad organizadora:	Ayuntamiento de Madrid. Escuela Municipal de Formación
Fecha de celebración:	Mayo (2002)

CURSO:	NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA ALIMENTACIÓN: ALIMENTOS FUNCIONALES
Conferencia:	Alimentos transgénicos: situación actual y perspectivas de futuro
Entidad organizadora:	Universidad Autónoma de Madrid
Fecha de celebración:	28-30 agosto (2002)
CURSO:	XVIII CURSO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS: ALIMENTACIÓN Y SALUD
Conferencias:	La agricultura ecológica: un sector de futuro. Alimentos funcionales: ¿marketing o necesidad nutricional?
Entidad organizadora:	Universidad de Verano de Teruel (Universidad de Zaragoza)
Fecha de celebración:	21-25 de julio de 2003
ACTO:	I JORNADAS COMPLUTENSES DE NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA
Conferencia:	La importancia de la formación de manipuladores de alimentos en la seguridad alimentaria
Entidad organizadora:	Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina
Fecha de celebración:	28 de mayo de 2004
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 1ª EDICIÓN
Módulo:	IX: Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Aspectos tecnológicos para producir y mantener alimentos seguros
Fecha de celebración:	2-9 de septiembre de 2004
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 1ª EDICIÓN
Módulo:	XIII: El laboratorio y la empresa alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Detección rápida de microorganismos y sus metabolitos Detección rápida de contaminantes
Fecha de celebración:	2-8 de noviembre de 2004
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 2ª EDICIÓN
Módulo:	IX: Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Aspectos tecnológicos para producir y mantener alimentos seguros
Fecha de celebración:	2-9 de septiembre de 2005
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 2ª EDICIÓN
Módulo:	XIII: Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Principales parásitos de transmisión alimentaria
Fecha de celebración:	31 de octubre a 4 de noviembre de 2005
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 3ª EDICIÓN
Módulo:	IX: Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Aspectos tecnológicos para producir y mantener alimentos seguros
Fecha de celebración:	4-9 de septiembre de 2006
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 3ª EDICIÓN
Módulo:	XIII: Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Control de Peligros Sanitarios de Origen Microbiano II
Fecha de celebración:	2-8 de noviembre de 2006

CURSO:	FORMACIÓN DE PERSONAL DE APOYO A LA GESTIÓN DEL CONTROL OFICIAL EN LOS MATADEROS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Módulo:	Módulo I: Aspectos higiénicos y sanitarios relacionados con los mataderos y la carnización de los animales de abasto
Entidades organizadoras:	Facultad de Veterinaria de la UCM Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid Tragsesa
Fecha de celebración:	9-10 de mayo de 2007
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 4ª EDICIÓN
Módulo:	IX: Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Aspectos tecnológicos para producir y mantener alimentos seguros
Fecha de celebración:	3-9 de septiembre de 2007
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 4ª EDICIÓN
Módulo:	XIII:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Control de Peligros Sanitarios de Origen Microbiano II
Fecha de celebración:	12-16 de noviembre de 2007
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 5ª EDICIÓN
Módulo:	IX: Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Aspectos tecnológicos para producir y mantener alimentos seguros
Fecha de celebración:	12 de enero de 2009
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 5ª EDICIÓN
Módulo:	XIII:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Control de Peligros Sanitarios de Origen Microbiano II
Fecha de celebración:	17 de febrero de 2009
CURSO:	PROGRAMA OFICIAL DE POSGRADO EN COMERCIO Y TURISMO. MÁSTER OFICIAL EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS HOTELERAS
Asignatura:	Gestión de Operaciones de Alimentación
Entidad organizadora:	Escuela Universitaria de Estudios Empresariales. Universidad Complutense de Madrid
Conferencias:	Riesgos sanitarios asociados al consumo de alimentos Ordenación y legislación alimentaria española
Fecha de celebración:	Enero de 2009
CURSO:	Master en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 6ª EDICIÓN
Módulo:	IX: Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Aspectos tecnológicos para producir y mantener alimentos seguros
Fecha de celebración:	11 de enero de 2010
CURSO:	MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 6ª EDICIÓN
Módulo:	XIII:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Control de Peligros Sanitarios de Origen Microbiano II
Fecha de celebración:	15 de febrero de 2010
CURSO:	PROGRAMA OFICIAL DE POSGRADO EN COMERCIO Y TURISMO. MÁSTER OFICIAL EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS HOTELERAS
Asignatura:	Gestión de Operaciones de Alimentación

Entidad organizadora:	Escuela Universitaria de Estudios Empresariales. Universidad Complutense de Madrid
Conferencias:	Riesgos sanitarios asociados al consumo de alimentos Ordenación y legislación alimentaria española
Fecha de celebración:	Enero de 2010
CURSO:	PROGRAMA OFICIAL DE POSGRADO EN COMERCIO Y TURISMO. MÁSTER OFICIAL EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS HOTELERAS
Asignatura:	Gestión de Operaciones de Alimentación
Entidad organizadora:	Escuela Universitaria de Estudios Empresariales. Universidad Complutense de Madrid
Conferencias:	Riesgos sanitarios asociados al consumo de alimentos Ordenación y legislación alimentaria española
Fecha de celebración:	Enero de 2011
CURSO:	Master en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 7ª EDICIÓN
Módulo:	IX: Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Aspectos tecnológicos para producir y mantener alimentos seguros
Fecha de celebración:	17 de enero de 2011
CURSO:	Master en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 7ª EDICIÓN
Módulo:	XIII:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de patógenos y contaminantes abióticos en los alimentos
Fecha de celebración:	21 de febrero de 2011
ACTO:	I JORNADAS CIENTÍFICAS DEL CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL MONCLOA: LA ENERGÍA DE LA DIVERSIDAD
Conferencia:	Clúster Agroalimentación y Salud: Higiene y Seguridad Alimentaria
Entidad organizadora:	Universidad Complutense de Madrid/Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de celebración:	23-24 de febrero de 2011
CURSO:	Master en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 8ª EDICIÓN
Módulo:	IX:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de patógenos y contaminantes abióticos en los alimentos
Fecha de celebración:	16 de enero de 2012
CURSO:	Master en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 8ª EDICIÓN
Módulo:	X: Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Aspectos tecnológicos para producir y mantener alimentos seguros
Fecha de celebración:	23 de enero de 2012
ACTO:	JORNADA DE INNOVACIÓN "CEIINOVA" DEL CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL MONCLOA: LA ENERGÍA DE LA DIVERSIDAD
Conferencia:	Clúster Agroalimentación y Salud: Higiene y Seguridad Alimentaria
Entidad organizadora:	Universidad Complutense de Madrid/Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de celebración:	13 de junio de 2012
CURSO:	PROGRAMA OFICIAL DE POSGRADO EN COMERCIO Y TURISMO. MÁSTER OFICIAL EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS HOTELERAS
Asignatura:	Gestión de Operaciones de Alimentación
Entidad organizadora:	Escuela Universitaria de Estudios Empresariales. Universidad Complutense de Madrid

Conferencias:	Riesgos sanitarios asociados al consumo de alimentos Ordenación y legislación alimentaria española
Fecha de celebración:	17 de diciembre de 2012
CURSO:	Master en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 9ª EDICIÓN
Módulo:	IX:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de patógenos y contaminantes abióticos en los alimentos
Fecha de celebración:	8 de enero de 2013
CURSO:	Master en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 9ª EDICIÓN
Módulo:	X: Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Aspectos tecnológicos para producir y mantener alimentos seguros
Fecha de celebración:	14 de enero de 2013
CURSO:	NUEVOS AVANCES EN EL CONTROL Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS
Entidad destinataria:	Lactalis-Nestlé Guadalajara. Curso destinado a personal de Calidad y Laboratorio.
Entidad organizadora:	Universidad Complutense de Madrid
Conferencias:	Productos lácteos funcionales. Tendencias futuras.
Fecha de celebración:	9 de mayo de 2013
CURSO:	Magister en Seguridad Alimentaria en la UE. Sistemas de Autocontrol y Normas de Calidad. 1ª EDICIÓN
Módulo:	Módulo 3: Agentes Biológicos. Evaluación y Gestión de Riesgos Coordinación del Módulo 3
Entidades organizadoras:	Universidad Complutense de Madrid, AESAN, MSSSI, AENOR, Ayto. Madrid, FIAB
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de microorganismos patógenos y alterantes en los alimentos Parásitos transmitidos por alimentos Métodos de higienización de alimentos
Fecha de celebración:	2-18 de diciembre de 2013
CURSO:	Master en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 10ª EDICIÓN
Módulo:	IX:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de patógenos y contaminantes abióticos en los alimentos
Fecha de celebración:	16 de diciembre de 2013
CURSO:	PROGRAMA OFICIAL DE POSGRADO EN COMERCIO Y TURISMO. MÁSTER OFICIAL EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS HOTELERAS
Asignatura:	Gestión de Operaciones de Alimentación
Entidad organizadora:	Escuela Universitaria de Estudios Empresariales. Universidad Complutense de Madrid
Conferencias:	Riesgos sanitarios asociados al consumo de alimentos Ordenación y legislación alimentaria española
Fecha de celebración:	20 de enero de 2014
CURSO:	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIAS
Entidad organizadora:	Universidad Complutense de Madrid. Cursos de Verano
Conferencia:	Tecnologías avanzadas aplicadas a las alergias e intolerancias alimentarias. Control de alérgenos en la industria alimentaria
Fecha de celebración:	2 - 4 de julio de 2014
CURSO:	MASTER PROPIO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 2ª EDICIÓN
Módulo:	Módulo 3: Agentes Biológicos. Evaluación y Gestión de Riesgos

	Coordinadora del Módulo 3
Entidades organizadoras:	Universidad Complutense de Madrid, AESAN, MSSSI, AENOR, Ayto. Madrid, FIAB
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de microorganismos patógenos y alterantes en los alimentos Parásitos transmitidos por alimentos Métodos de higienización de alimentos
Fecha de celebración:	2-16 de diciembre de 2014
CURSO:	Master en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 11ª EDICIÓN
Módulo:	IX:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de patógenos y contaminantes abióticos en los alimentos
Fecha de celebración:	12 de enero de 2015
CURSO:	V Jornadas de Calidad y Seguridad Alimentaria
Entidad organizadora:	AUDITAR CALIDAD CONSULTORES Grupo Analiza Calidad
Conferencia:	Control de alérgenos en la industria alimentaria ¿Misión imposible?
Fecha de celebración:	24 de septiembre de 2015
CURSO:	Auditoría oficial de los requisitos de higiene alimentaria en restauración social
Entidad organizadora:	Subdirección General de Higiene y Seguridad Alimentaria de la Comunidad de Madrid
Conferencia:	Peligros y medidas de prevención y control vinculados a las alergias e intolerancias alimentarias en la restauración social
Fecha de celebración:	28-30 de octubre de 2015
CURSO:	MASTER PROPIO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 3ª EDICIÓN
Módulo:	Módulo 3: Agentes Biológicos. Evaluación y Gestión de Riesgos Coordinadora del Módulo 3
Entidades organizadoras:	Universidad Complutense de Madrid, AESAN, MSSSI, AENOR, Ayto. Madrid, FIAB
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de microorganismos patógenos y alterantes en los alimentos Parásitos transmitidos por alimentos Métodos de higienización de alimentos
Fecha de celebración:	1-16 de diciembre de 2015
CURSO:	Máster en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 12ª EDICIÓN
Módulo:	IX:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de patógenos y contaminantes abióticos en los alimentos Métodos de higienización de alimentos
Fecha de celebración:	12-14 de enero de 2016
CURSO:	APPCC y alérgenos en restauración colectiva
Entidad organizadora:	Subdirección General de Higiene y Seguridad Alimentaria de la Comunidad de Madrid
Conferencia:	Peligros y medidas de control más relevantes en el sector de la restauración social. Los alérgenos en alimentos
Fecha de celebración:	6-8 de junio de 2016
CURSO:	MASTER PROPIO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 4ª EDICIÓN

Módulo:	Módulo 3: Agentes Biológicos. Evaluación y Gestión de Riesgos Coordinadora del Módulo 3
Entidades organizadoras:	Universidad Complutense de Madrid, AESAN, MSSSI, AENOR, Ayto. Madrid, FIAB
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de microorganismos patógenos y alterantes en los alimentos Parásitos transmitidos por alimentos Métodos de higienización de alimentos
Fecha de celebración:	12-22 de diciembre de 2016
CURSO:	Máster en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 13ª EDICIÓN
Módulo:	IX:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de patógenos y contaminantes abióticos en los alimentos
Fecha de celebración:	16-20 de enero de 2017
EVENTO:	IX CONGRESO CYTA-CESIA
Entidad organizadora:	Conferencia de Decanos de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Conferencia:	Detección de alérgenos ocultos en alimentos: Un reto para la seguridad alimentaria
Fecha de celebración:	17 de mayo de 2017
CURSO:	MASTER PROPIO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 5ª EDICIÓN
Módulo:	Módulo 3: Agentes Biológicos. Evaluación y Gestión de Riesgos Coordinadora del Módulo 3
Entidades organizadoras:	Universidad Complutense de Madrid, AESAN, MSSSI, AENOR, Ayto. Madrid, FIAB
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de microorganismos patógenos y alterantes en los alimentos Métodos de higienización de alimentos
Fecha de celebración:	28 de noviembre - 20 de diciembre de 2017
CURSO:	Máster en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 14ª EDICIÓN
Módulo:	X:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de patógenos y contaminantes abióticos en los alimentos
Fecha de celebración:	15-19 de enero de 2018
CURSO:	MASTER PROPIO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. 6ª EDICIÓN
Módulo:	Módulo 3: Agentes Biológicos. Evaluación y Gestión de Riesgos Coordinadora del Módulo 3
Entidades organizadoras:	Universidad Complutense de Madrid, AESAN, MSSSI, AENOR, Ayto. Madrid, FIAB
Conferencias:	Técnicas analíticas aplicadas a la detección de microorganismos patógenos y alterantes en los alimentos Parásitos transmitidos por alimentos Métodos de higienización de alimentos
Fecha de celebración:	26 de noviembre - 10 de diciembre de 2018
CURSO:	Máster en SEGURIDAD ALIMENTARIA. 15ª EDICIÓN
Módulo:	X:Control de patógenos y contaminantes en la industria alimentaria
Entidades organizadoras:	Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid

Conferencias: Técnicas analíticas aplicadas a la detección de patógenos y contaminantes abióticos en los alimentos
Métodos de higienización de alimentos

Fecha de celebración: 14-18 de enero de 2019

CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS

CURSO:	ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN: BASES FISIOLÓGICAS DE SU REPRODUCCIÓN Y MANTENIMIENTO
Entidad Organizadora:	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid
Fecha de celebración:	1982/83
CURSO:	ACUICULTURA
Entidad Organizadora:	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid
Fecha de celebración:	1984/85
CURSO:	MONITORES DE CONSUMO DE ALIMENTACIÓN
Entidad Organizadora:	Concejalía de Consumo y Abastos. Ayto. de Madrid
Fecha de celebración:	1984/85
CURSO:	TRAINING COURSE ON THE HAZARDS OF IONISING RADIATION AND SAFE HANDLING OF RADIOACTIVE SUBSTANCES
Entidad Organizadora:	University of East Anglia & Institute of Food Research. Norwich (Reino Unido).
Fecha de celebración:	Noviembre 1991
CURSO:	WORKSHOP: PRACTICAL IMMUNOASSAYS IN FOOD ANALYSIS
Entidad Organizadora:	Institute of Food Research. Norwich (Reino Unido)
Fecha de celebración:	15-17 de Mayo de 1991
CURSO:	PROGRAMA DE FORMACIÓN BÁSICA PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA
Entidad Organizadora:	Instituto de Ciencias de la Educación (UCM)
Fecha de celebración:	9-25 de abril de 1996
CURSO:	DESARROLLO DE ASIGNATURAS EN EL CAMPUS VIRTUAL DE LA UCM. WebCT
Entidad Organizadora:	Unidad de Apoyo Técnico y Docente al Campus Virtual (UATD-CV-UCM)
Fecha de celebración:	8 y 15 de septiembre de 2004
CURSO:	JORNADA DE CUALIFICACIÓN DE EXPERTOS TÉCNICOS DE LABORATORIOS (UNE-EN ISO/IEC 17025)
Entidad Organizadora:	Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)
Fecha de celebración:	7-8 de febrero de 2006 (15 horas)
CURSO:	JORNADAS: SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR: EUROPA, ESPAÑA Y UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
Entidad Organizadora:	Vicerrectorado de Innovación y EEES (UCM)
Fecha de celebración:	Marzo 2007
CURSO:	JORNADAS DE NUEVAS METODOLOGÍAS DOCENTES APLICADAS A LAS CIENCIAS VETERINARIAS
Entidad Organizadora:	Facultad de Veterinaria-Vicerrectorado de Innovación y EEES (UCM)
Fecha de celebración:	24-26 octubre 2007 (15 horas, impartido en inglés)

CURSO:	TUTORÍA EN LA UNIVERSIDAD
Entidad Organizadora:	Instituto de Ciencias de la Educación (UCM)
Fecha de celebración:	15-17 junio 2009 (30 horas)
CURSO:	FORMACIÓN BÁSICA EN EL MÓDULO DE RECURSOS DOCENTES EN GEA (UNIVERSITAS XXI-ACADÉMICO)
Entidad Organizadora:	Vicerrectorado de Informática y Comunicaciones (UCM)
Fecha de celebración:	Abril 2011 (15 horas)
CURSO:	FORMACIÓN BÁSICA EN EL MÓDULO DE RECURSOS DOCENTES EN GEA (UNIVERSITAS XXI-ACADÉMICO)
Entidad Organizadora:	Vicerrectorado de Informática y Comunicaciones (UCM)
Fecha de celebración:	Abril 2011 (15 horas)
CURSO:	RECICLANDO CONOCIMIENTOS EN TICS: HERRAMIENTAS ONLINE Y OFFLINE PARA SU UTILIZACIÓN EN LA ENSEÑANZA VIRTUAL Y EN LA COORDINACIÓN DOCENTE. Nuevo Moodle 2.6
Entidad Organizadora:	Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Veterinaria.
Fecha de celebración:	17 julio 2014 (4 horas)
CURSO:	MUTATION AND SELECTION STRATEGIES BEYOND AFFINITY OPTIMISATION
Entidad Organizadora:	Cambridge Healthtech Institute
Fecha de celebración:	Lisboa, 31 Octubre 2016 (3 horas)
CURSO:	TROUBLESHOOTING AND ENGINEERING OF ANTIBODY CONSTRUCTS
Entidad Organizadora:	Cambridge Healthtech Institute
Fecha de celebración:	Lisboa, 3 Noviembre 2016 (3 horas)
CURSO:	PRESENTACIONES EFICACES Y ORATORIA PROFESIONAL
Entidad Organizadora:	Universidad Complutense de Madrid.
Fecha de celebración:	Junio 2018 (20 horas)
CURSO:	CURSO INTEGRAL SOBRE TÉCNICAS DE ESTUDIO, LECTURA RÁPIDA, MEMORIZACIÓN Y ENTRENAMIENTO MENTAL
Entidad Organizadora:	Ramón Campayo.
Fecha de celebración:	Septiembre 2018 (20 horas)

Participación en comités y representaciones internacionales

Comités

Título del Comité: Comité Científico

X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Marzo 2004

Título del Comité: Comité Científico

IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Tenerife. Universidad de La Laguna. Junio 2007

Título del Comité: Comité Científico

CYTALIA XIII CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Facultad de Medicina. Universidad Complutense. Abril 2008

Título del Comité: Comité Científico

CYTALIA XIV JORNADAS ANUALES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Abril 2009

Título del Comité: Comité Científico

V CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Murcia. Universidad de Murcia/Universidad Católica San Antonio. Mayo 2009

Título del Comité: Comité Organizador

V JORNADAS COMPLUTENSES, IV CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS DE PREGRADO EN CIENCIAS DE LA SALUD Y IX CONGRESO DE CIENCIAS VETERINARIAS Y BIOMÉDICAS

Madrid. Universidad Complutense de Madrid. Abril 2010

Título del Comité: Comité Organizador

I CONGRESO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA. ACOFESAL 2012

Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 28-29 de junio de 2012

Representaciones

1. Participante, en representación de la Universidad Complutense, en el Proyecto "Diseño de Planes de Estudio y Títulos de Grado relacionados con Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición Humana y Dietética", financiado por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). Periodo: Febrero-Junio 2004. Coordinadora: Victoria Girona Brumós (U. de Barcelona).
2. Miembro de la Comisión de Docencia de la Especialidad Fundamental Veterinaria del Cuerpo Militar de Sanidad, para la elaboración, implantación y seguimiento del Plan de Estudios del Diploma de la Especialidad de Bromatología e Higiene de Alimentos de la Escuela Militar de Sanidad. (junio-diciembre 2007)
3. Asesora del Clúster Agroalimentación y Salud del Campus de Excelencia Internacional "Campus Moncloa", aprobado por Orden Ministerial del 24 de noviembre de 2009. Periodo: 1 de octubre de 2010 - actual.
 - Socio Adherido de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (19/07/1996-actual). Nº 1469.
 - Miembro de la Junta de Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid (2003-actual)
 - Miembro del Consejo de Titulación de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Universidad Complutense de Madrid (2000-actual)
 - Miembro de la Comisión del Sistema de Garantía de Calidad del Máster en Investigación en Ciencias Veterinarias de Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid (2012-2014)
 - Evaluadora de artículos científicos para las revistas *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, *Food and Agricultural Immunology*, *Meat Science*, *International Journal of Food Science and Technology*, *Applied and Environmental Microbiology*, *International Journal of Dairy Technology*, *Food Microbiology*, *BMC Genomics*, *Biotechnology Letters*, *Food Control*, *Food Chemistry*, *Analytical Chemistry*, *Journal of Biomolecular Screening/SLAS Discovery*.

Participación en proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente

1. **DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO Y TÍTULOS DE GRADO RELACIONADOS CON CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA.**
 Entidad financiadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)
 Duración: Febrero-Junio 2004
 Responsable del proyecto: Victoria Girona Brumós (U. de Barcelona)

2. **APROXIMACIÓN PRÁCTICA Y MULTIDISCIPLINAR A LA INDUSTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.**
 Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid (UCM)
 Proyecto Nº: 476
 Duración: curso 2006-2007
 Dotación: 2600 €
 Responsable del proyecto: Teresa García Lacarra

3. **PROGRAMA DE TUTORÍAS INDIVIDUALIZADAS PARA ALUMNOS DE GRADO DE LA FACULTAD DE VETERINARIA.**
 Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid (UCM)
 Proyecto Nº: 462
 Duración: curso 2006-2007
 Dotación: 2600 €
 Responsable del proyecto: Joaquín Goyache Goñi

4. **DOCENCIA INTERDISCIPLINAR EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.**
 Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid (UCM)
 Proyecto Nº: 121
 Duración: curso 2007-2008
 Dotación: 4000 €
 Responsable del proyecto: Joaquín Goyache Goñi

5. **INTRODUCCIÓN DE LA EDUCACIÓN AL DESARROLLO EN EL CENTRO COMO APROXIMACIÓN HUMANISTA AL EEES.**
 Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid (UCM)
 Proyecto Nº: 229
 Duración: curso 2007-2008
 Dotación: 6000 €
 Responsable del proyecto: Joaquín Goyache Goñi

6. **EXPERIENCIA PILOTO DE IMPLANTACIÓN DE LA ASIGNATURA "DOCENCIA INTERDISCIPLINAR EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS" COMO PARTE DEL NUEVO GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.**
 Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid (UCM)
 Proyecto Nº: 140
 Duración: curso 2010-2011
 Dotación: 2600 €
 Responsable del proyecto: Teresa García Lacarra

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

CARGOS ACADÉMICOS DESEMPEÑADOS

Vicedecana de Coordinación de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense (13 noviembre 2003- 12 enero 2012)

Miembro de la Conferencia de Decanos y Directores de Centros que imparten la Titulación de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (13 noviembre 2003- 12 enero 2012)

BECAS Y AYUDAS RECIBIDAS

Categoría:	Becaria del programa "Becas-Complutense Predoctorales en España"
Adscripción:	Departamento de Nutrición y Bromatología III. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid
Periodo:	1 de Junio a 31 de Diciembre de 1988
Categoría:	Becaria del Plan de Formación del Profesorado y Personal Investigador (Programa General) del Ministerio de Educación y Ciencia
Adscripción:	Departamento de Nutrición y Bromatología III. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid
Periodo:	1 de Enero de 1989 a 1 de Marzo de 1991
Categoría:	Becaria del Programa Nacional de Becas de Formación de Personal Investigador en el Extranjero (Subprograma de Perfeccionamiento de Doctores y Tecnólogos) del Ministerio de Educación y Ciencia
Adscripción:	Department of Food and Molecular Biochemistry. Institute of Food Research. Norwich Laboratory (Reino Unido)
Periodo:	1 de Marzo de 1991 a 1 de Julio de 1992
Categoría:	Bolsa de viaje Complutense para asistir al Congreso Internacional <i>Agri-Food Antibodies '99</i> . Norwich (Reino Unido).
Periodo:	10-17 de Septiembre de 1999
Importe:	50.000 pts
Categoría:	Bolsa de viaje Complutense para asistir al CCFRA, Chipping Campden (Reino Unido).
Periodo:	5-8 de junio de 2007
Importe:	1800 €

EVALUACIÓN DOCENTE E INVESTIGADORA:

Tramos conseguidos

- EVALUACIÓN DOCENTE, cuatro quinquenios: 1992-1997; 1997-2002; 2002-2007, 2007-2012
- EVALUACIÓN INVESTIGADORA, cuatro sexenios: 1989-1994; 1995-2000; 2001-2006; 2007-2012

OTRAS ACTIVIDADES

- Miembro de la Comisión de Expertos para la Evaluación de proyectos de I+D del Área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (MICINN) Convocatoria 2011.
- Evaluadora de proyectos de investigación para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). 1998-actualidad
- Evaluadora de proyectos para la Comunidad Autónoma de Madrid. 2000
- Acreditada como personal habilitado para la protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos conforme al Real Decreto 1201/2005: Categorías B (Experimentador) y C (Investigador). (12/12/2006)

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	22-II-2019
Nombre y apellidos	Jordi Mañes Vinuesa		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-3709-2014	
	Código Orcid	0000-0002-0289-4752	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universitat de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Medicina Preventiva-Facultat de Farmàcia		
Dirección	Av. Vicent Andrés Estellés s/n, 46100, Burjassot, Valencia		
Teléfono	963544288	correo electrónico	jordi.manes@uv.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	21/01/1991
Espec. cód. UNESCO	3206.11, 3101.09 y 2301.03		
Palabras clave	Sustancias tóxicas naturales / Toxicidad de los Alimentos / Análisis Cromatográfico		

A.2. Formación académica

Título	Universidad	Año
Licenciado en Farmacia	Granada	1976
Doctor en Farmacia	Valencia	1980

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- 6 sexenios concedidos. El último en 31 diciembre de 2013.
- 12 tesis dirigidas en los últimos 10 años
- Citas totales: 8726
- Promedio de citas/año durante los últimos 5 años: 760
- Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 186
- Índice h=51

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Finalizados los estudios de Licenciatura en la Universidad de Granada y realizado el servicio militar, comienzo mi carrera universitaria en 1978 como Profesor Ayudante de Análisis Químico, Bromatología y Toxicología en la recién creada Facultat de Farmàcia de la Universitat de València, realizo una tesis dedicada al análisis espectrofotométrico de alcaloides y después de pasar 3 años por la plaza de Profesor Agregado Interino obtengo el nombramiento de Profesor Titular en 1984. En 1983 y 1985 me especializo en el análisis cromatográfico mediante sendas estancias en la Faculté de Pharmacie de la Université Paris XI. Al regreso junto a la Profesora Font, del área de Toxicología, creamos el grupo de análisis de residuos de plaguicidas, que en el año 2000 comienza con el estudio de las micotoxinas tanto desde el punto de vista analítico como de la toxicidad *in vitro*, que en el 2010 pasa a abordar también aspectos de descontaminación y de toxicidad *in vivo*, incluyendo el estudio de los metabolitos, micotoxinas enmascaradas y transcriptómica. Actualmente el grupo de investigación está formado por 3 CU, 6 PTU y 2 PAD, además 2 FPU, 1 FPI, 2 Autonómicos y 2 extranjeros. Del grupo han salido 1 CU, 1PTU, 1 PCD y 3 profesores extranjeros que han generado grupos de investigación destinados al estudio de los contaminantes y compuestos bioactivos en alimentos; por otra parte, 5 doctores formados en nuestro grupo ocupan puestos de responsabilidad en la administración autonómica (Consejerías de Sanidad y Medio Ambiente) y otros 6 en empresas destinadas a la producción y control de calidad de alimentos. También cabe mencionar que el laboratorio de Bromatología y Toxicología ha acogido a profesores de diversas universidades y centros de investigación de Francia, Italia, Alemania, Rumanía, Egipto, Túnez, Siria, Marruecos, Malí, Costa Rica, Cuba, Brasil, Méjico, etc. para la realización de estancias, así como a estudiantes de doctorado y de grado dentro del programa Erasmus y otros.

Participo habitualmente en la revisión de artículos de un amplio número de revistas pertenecientes al área de *Food Science and Food Technology*, si bien también a otras de *Analytical Chemistry* y *Toxicology*, en la evaluación de proyectos del ANEP (AGL), en la evaluación de profesores (ANECA) y otras agencias, tanto autonómicas como extranjeras.

El grupo de investigación que coordino tiene como objetivo fundamental la internacionalización, mediante relaciones continuadas con investigadores de alto nivel en el campo de las micotoxinas y los que proceden de países menos desarrollados, pero con intereses en la contaminación de los alimentos por hongos toxigénicos. Desde 2015 nuestro grupo coordina la actividad de la Red Nacional de micotoxinas y hongos toxigénicos y los procesos de descontaminación.

Todo ello no empaña la continuada actividad docente de los profesores del grupo en los grados y másteres oficiales, así como en másteres y diplomas destinados a la actualización de conocimientos de los egresados en Farmacia, Nutrición Humana y Dietética y Ciencia y Tecnología de los Alimentos, además de una continua relación con los colegios y asociaciones profesionales de la región.

A día de hoy mi actividad esté centrada en la promoción y cohesión del grupo de investigación, con objeto de ganar proyección internacional en el campo de la evaluación del riesgo por micotoxinas y en la obtención de alimentos más seguros.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones (max. 10)

- X. Pascari, Y. Rodriguez-Carrasco, C. Juan, J. Mañes, S. Marin, A.J. Ramos, V. Sanchis. Transfer of *Fusarium* mycotoxins from malt to boiled wort. *Food Chemistry* 278, 700-710 (2019)
- N. Marchetti, G. Bonetti, V. Brandolini, A. Cavazzini, A. Maietti, G. Meca, J. Mañes. Stinging nettle (*Urtica dioica* L.) as a functional food additive in egg pasta: Enrichment and bioaccessibility of Lutein and β -carotene. *J. Funct. Food* 47, 547-553 (2018)
- C. Luz, F. Saladino, F.B. Luciano, J. Mañes, G. Meca. Occurrence, toxicity, bioaccessibility and mitigation strategies of beauvericin, a minor *Fusarium* mycotoxin. *Food Chem. Toxicol.* 107, 430-439 (2017)
- F. Saladino, K. Bordin, L. Manyes, F.B. Luciano, J. Mañes, M. Fernández-Franzón, G. Meca. Reduction of the aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in Italian piadina by isothiocyanates. *LWT-Food Sci. & Technol.* 70, 302-308 (2016)
- L. Manyes, F.B. Luciano, J. Mañes, G. Meca. In vitro antifungal activity of allyl isothiocyanate (AITC) against *Aspergillus parasiticus* and *Penicillium expansum* and evaluation of the AITC estimated daily intake. *Food Chem. Toxicol.* 83, 293-299 (2015)
- F.B. Luciano, G. Meca, L. Manyes, J. Mañes. A chemical approach for the reduction of beauvericin in a solution model and in food systems. *Food Chem. Toxicol.* 64, 270-274 (2014)
- G. Meca, T. Zhou, X.Z. Li, J. Mañes. Beauvericin degradation during bread and beer making. *Food Control* 34, 1-8 (2013)
- C. Juan, A. Ritieni, J. Mañes. Determination of trichotecenes and zearalenones in grain cereal, flour and bread by liquid chromatography tandem mass spectrometry. *Food Chem.* 134, 2389-2397 (2012)
- G. Meca, M. Fernández-Franzón, A. Ritieni, G. Font, M.J. Ruiz y J. Mañes. Formation of fumonisin B1-glucose reaction product and in vitro cytotoxicity and lipid peroxidation on kidney cells. *J. Agr. Food Chem.* 58, 1359-1365 (2010)
- C. Juan, A. Zinedine, J.C. Moltó, L. Idrissi y J. Mañes. Aflatoxins levels in dried fruits and nuts from Rabat-Salé area, Morocco. *Food Control* 19, 849-853 (2008)

C.2. Proyectos

- Estrategias biotecnológicas para reducir el crecimiento de hongos toxigénicos en alimentos. Generalitat Valenciana (PROMETEO/2018/126) 2018-2021. Investigador principal.
- Red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y sus procesos de descontaminación. Ministerio de Economía y Competitividad (AGL2017-90787-REDT) 2018-19. IP: Jordi Mañes

- Mitigación, biomarcadores, y toxicidad de micotoxinas legisladas y emergentes. Ministerio de Economía y Competitividad (AGL2016-77610-R) 2017-2019. IP: Jordi Mañes
- Integrated and innovative key actions for mycotoxin management in the food and feed chain. Topic: SFS-13-2015. Europea Union: H2020-SFS-2015-2 (150.000 €). De 1-IV-2016 a 31-III-2020. Acronym: *MycoKey*. IP: Antonio Logrieco. Coordinador grupo español: Jordi Mañes.
- Red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y sus procesos de descontaminación. Ministerio de Economía y Competitividad. AGL2014-52648-REDT (26.000 €) 2015-16. IP: Jordi Mañes
- Estudio de las micotoxinas y de metabolitos en alimentos y muestras biológicas, de la toxicidad y de los procesos de descontaminación. Ministerio de Economía y Competitividad AGL2013-43194-P (190.000 €) desde 2014 hasta 2016. IP: Jordi Mañes.

C.3. Contratos

- Calidad y prevención de la higiene alimentaria en los servicios de restauración de la Universitat de València. Desde 1997 hasta 2017 (24.000 €/año). IP: Jordi Mañes.

C.4. Patentes

- “Métodos y kits para la cuantificación de la concentración de tensioactivos aniónicos en agua o medios acuosos”. F. Bosch y J. Mañes. Solicitud admitida a trámite por la Oficina Española de Patentes y Marcas el 05-08-2008 con nº P200802414/8 y concedida el 22-06-10. La publicación de la solicitud ha tenido lugar en fecha 05/07/2010, con el número de expediente ES2332571B1.

C.5. Experiencia en organización de actividades de I+D+I Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científico-tecnológicos

- Reuniones Científicas de la red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y sus procesos de descontaminación. Valencia 2015, Cáceres 2016, Zaragoza 2018, Pamplona 2019.

C6. Cargos académicos

- Director del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública: 2008-15
- Decano de la Facultat de Farmàcia. Fechas: 10/03/1993 - 13/05/1999
- Vicedecano de la Facultat de Farmàcia. Fechas: 08/05/1987 - 09/03/1993

C.7. Actividades docentes

- Director del Programa de doctorado de Ciencias de la Alimentación con mención hacia la excelencia: desde 21-XII-2008 hasta hoy día.
- Director del Master de Atención Farmacéutica Comunitaria: desde 1998 hasta 2017)
- Director del diploma de postgrado: Diploma de farmacéuticos especialistas en ortopedia: 1993 hasta la actualidad (24 ediciones).
- Seis tramos de docencia (quinquenios).

-Coordinador de Erasmus de la licenciatura de Ciència i Tecnologia dels Aliments y de la Diplomatura de Nutrició Humana i Dietètica (desde 1996 hasta hoy).

C.8. Otros

- Premio de investigación 2004 del Instituto de Estudios del Huevo “Selección de parámetros biológicos en la calidad de la tortilla de patatas de los servicios de restauración: la eficacia del sistema de APPCC”.

- Premio del Consell Social de la Universitat de València 2005 a l'Activitat formativa de postgrau i d'especialització com a director del Máster en Atenció Farmacèutica Comunitaria.

- Miembro de la Comisión de Recursos para la evaluación del Profesorado de la Junta de Andalucía desde 2006 hasta 2016

- Presidente de la Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora (Area de Biomedicina) 2005 y miembro de la Comisión en 2003 y 2004.

- Vicepresidente de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines 1998-2006.

- Presidente del tribunal de ingreso de la universidad para mayores de 25 años por el Area de Ciencias de la Salud (2001-2004).

- Miembro de la Comisión de Baremación de la Dirección General de Farmacia de la Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana desde 2004 hasta la actualidad.

- Miembro del Comité Científico de la AECOSAN. Desde mayo 2017.

- Doctor Honoris Causa por la Universidad de CLUJ-NAPOCA (RUMANIA) 18-X-2016

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	18/03/2019
Nombre y apellidos	Rosa María Ortega Anta		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	S-5760-2016	
	Código Orcid	0000-0003-3837-9450	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Dpto. de Nutrición y Ciencia de los Alimentos		
Dirección	Ciudad Universitaria s/n, Facultad de Farmacia, Dpto. de Nutrición y Ciencia de los Alimentos, 3ª planta, 28040, Madrid		
Teléfono	913941837	correo electrónico	rortega@ucm.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	27/11/2007
Espec. cód. UNESCO	3206		
Palabras clave	Valoración nutricional, dieta, estado nutricional, función cognitiva, colectivos,		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura de Farmacia con Premio Extraordinario	Universidad Complutense de Madrid	1978
Doctorado en Farmacia	Universidad Complutense de Madrid	1981

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Sexenios de investigación reconocidos: 4 (fecha del último solicitado: 18/01/2019. Director de 19 tesis doctorales leídas en los últimos 10 años. Citas totales: 2820, promedio de citas/año en los últimos 5 años: 564; publicaciones en Q1: 30. Índice h: 28

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Experiencia investigadora

- Participación como personal investigador en 31 proyectos de investigación competitivos, siendo en 16 de ellos investigador principal y en 67 proyectos y contratos de investigación, habiendo sido en 62 investigador principal.
- Autor de más de 350 publicaciones en revistas científicas, nacionales e internacionales, de 69 libros/monografías y de 220 capítulos de libro.
- Co-autor del programa informático DIAL. www.alceingenieria.net/nutricion.
- Presentación de 245 Comunicaciones en congresos nacionales, 257 en congresos internacionales y 115 ponencias invitadas. 3 Premios a las mejores comunicaciones.
- Director de 53 tesis doctorales leídas y numerosos DEAS, Memorias de licenciatura, TFM y TFG.

Experiencia en gestión

- Director del grupo de Investigación VALORNUT (920030)
- Investigador principal en más de 75 proyectos de investigación
- Coordinador del Título Propio de Experto en Nutrición Clínica y Salud Nutrición de la Universidad Católica de Valencia, de impartición *on line*, a través de la Editorial Médica Panamericana.
- Revisor de trabajos para diversas revistas científicas.
- Presidenta de la Asociación de Estudios Nutricionales desde 2006 y continua.
- Miembro del Comité Asesor del Instituto de Estudios del Huevo desde 1997 y continua.
- Vicepresidenta de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria desde 2014.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes

Perales A, **Ortega RM**, Urrialde R, López-Sobaler AM. Physical activity and sedentary behavior impacts on dietary water intake and hydration status in Spanish schoolchildren: a cross-sectional study. Plos One 2018, 13 (12), e0208748.

López-Sobaler AM, Aparicio A, Rubio J, Marcos V, Sanchidrián R, Santos S, Pérez-Farinós N, Dal-Re MÁ, Villar-Villalba C, Yusta-Boyo MJ, Robledo T, Castrodeza-Sanz JJ, **Ortega RM**. Adequacy of usual macronutrient intake and macronutrient distribution in children and adolescents in Spain: A National Dietary Survey on the Child and Adolescent Population, ENALIA 2013-2014. Eur J Nutr. 2018 May 22.

Navia B, López-Sobaler AM, Villalobos T, Aranceta-Bartrina J, Gil A, González-Gross M, Serra-Majem L, Varela-Moreiras G, **Ortega RM**. Breakfast habits and differences regarding abdominal obesity in a cross-sectional study in Spanish adults: the ANIBES study. PLoS ONE 2017, 12(11): e018828

Aparicio A, Rodríguez-Rodríguez E, Aranceta-Bartrina J, Gil Á, González-Gross M, Serra-Majem L, Varela-Moreiras G, **Ortega RM**. Differences in meal patterns and timing with regard to central obesity in the ANIBES ('Anthropometric data, macronutrients and micronutrients intake, practice of physical activity, socioeconomic data and lifestyles in Spain') Study. Public Health Nutr. 2017 Apr 17:1-10.

González-Rodríguez LG, Perea JM, Aranceta-Bartrina J, Gil A, González-Gross M, Serra-Majem LI, Varela-Moreiras G, **Ortega RM**. Intake and Dietary Food Sources of Fibre in Spain: Differences with Regard to the Prevalence of Excess Body Weight and Abdominal Obesity in Adults of the ANIBES Study. Nutrients 2017; 9, 326,

López-Sobaler AM, Aparicio A, González-Rodríguez LG, Cuadrado-Soto E, Rubio J, Marcos V, Sanchidrián R, Santos S, Pérez-Farinós N, Dal Re MÁ, Villar C, Robledo T, Castrodeza JJ, **Ortega RM**. Adequacy of usual vitamin and mineral intake in Spanish children and adolescents: ENALIA study. Nutrients. 2017 Feb 13;9(2). pii: E131.

Pérez-Farinos, N, Villar C, López-Sobaler AM, Dal Re MA, Aparicio A, Santos Sanz S, Robledo De Dios T, Castrodeza JJ, **Ortega RM**. The relationship between hours of sleep, screen time and frequency of food and drink consumption in Spain in the 2011 and 2013 ALADINO: a cross-sectional study. BMC Public Health, 2017 Jan 6;17(1):33.

Aparicio A, Rodríguez-Rodríguez E, Cuadrado-Soto E, Navia B, López-Sobaler AM, **Ortega RM**. Estimation of salt intake assessed by urinary excretion of sodium over 24 h in Spanish subjects aged 7-11 years. Eur J Nutr. 2017 Feb;56(1):171-178.

López-Sobaler AM, Rodríguez-Rodríguez E, Aranceta-Bartrina J, Gil A, González-Gross M, Serra-Majem L, Varela-Moreiras G, **Ortega RM**. General and abdominal obesity is related to physical activity, smoking and sleeping behaviours and mediated by the educational level: findings from the ANIBES study in Spain. Plos One 2016 Dec 29;11(12):e0169027.

López-Sobaler Am, Aparicio A, Aranceta-Bartrina J, Gil A, González-Gross M, Serra-Majem L, Varela-Moreiras G, **Ortega RM**. Overweight, and general and abdominal obesity in a representative sample of Spanish adults: Findings from the ANIBES study. BioMed Res Int, vol. 2016, Article ID 8341487.

C.2. Proyectos

Nº Proyecto: PR26/16-22B-3. Envejecimiento en población española; identificación de biomarcadores y su relación con el rendimiento cognitivo. Entidad financiadora: Universidad

Complutense de Madrid, convocatoria 2016. IP: Aránzazu Aparicio Vizquete, UCM. Duración: 22/12/2016 al 21/12/2018. Cuantía: 18.000,00 €. Participación: Investigador.

Nº Proyecto: GR3/14. Programa de Financiación de la Universidad Complutense de Madrid-Banco de Santander. Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid, convocatoria 2014. IP: Rosa Mª Ortega Anta, UCM. Duración: 21/11/2014 al 20/11/2015. Cuantía: 1.385,86 €. Participación: IP.

Nº Proyecto: PR6/13-18866. Ingesta y fuentes de sodio en una muestra representativa de niños españoles. Implicaciones en el control de peso y presión arterial. Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid, convocatoria 2013. IP: Rosa Mª Ortega Anta, UCM. Duración: 10/09/2013 al 9/10/2014. Cuantía: 13.500,00 €. Participación: IP.

Nº Proyecto: PI060318. Situación nutricional en la modulación del estrés oxidativo y niveles de adipocitoquinas en escolares con sobrepeso u obesidad. Bases para replantear las ingestas recomendadas de nutrientes antioxidantes en niños con exceso ponderal. Entidad Financiadora: Ministerio de Sanidad y Consumo, convocatoria 2006. IP: Rosa Mª Ortega Anta, UCM. Duración: 21/11/2006 al 30/12/2009. Cuantía: 70.180,00 €. Participación: IP.

Nº Proyecto: UCM2005-920030. Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación Universidad Complutense de Madrid-Comunidad de Madrid, Convocatoria 2005 (GR45/05). Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid, convocatoria 2005. IP: Rosa Mª Ortega Anta, UCM. Duración: 30/12/2005 al 29/12/2006. Cuantía: 15.210,00 €. IP.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Nº Contrato: 124/2016. Informe sobre el Estudio ALADINO 2015 Entidad financiadora: AECOSAN. IP: Ana Mª López Sobaler, UCM. Duración: 11/04/2016 al 30/09/2016. Cuantía: 11.979,00 €.

Nº Contrato: 151/2015. Influencia del consumo de pan en la dieta y hábitos alimentarios de adultos españoles. Percepciones y conocimientos existentes en torno a este alimento Entidad financiadora: AGRIFOOD Sector Communication S.L. IP: Beatriz Navia Lombán, UCM. Duración: 1/06/2015 al 01/06/2016. Cuantía: 9.000,00 €.

Nº Contrato: 157/2015. Informe de valoración nutricional, peso corporal y actividad física sobre la encuesta ENALIA (Encuesta Nacional de Consumo de alimentos en Población Infantil y Adolescente Entidad financiadora: AECOSAN. IP: Ana Mª López Sobaler, UCM y Rosa M Ortega UCM Duración: 25/05/2015 al 20/11/2015. Cuantía: 14.520,00 €

Nº Contrato: 202/2014. Codificación en el sistema Foodex 2 de los alimentos contenidos en las bases de datos de consumo y sustancias químicas. Entidad financiadora: AECOSAN. IP: Ana Mª López Sobaler, UCM. Duración: 1/07/2014 al 16/05/2015. Cuantía: 8.954,00 €.

Nº Contrato: 40/2013. Dietary monitoring tools for risk assessment. Entidad financiadora: Hellenic Health Foundation. IP: Rosa Mª Ortega Anta, UCM. Duración: 7/02/2013 al 8/06/2014. Cuantía: 12.000,00 €.

Nº Contrato: DPPA/EFSA/DATEX/2009/01. Compilation of existing individual food consumption data collected within the most recent national dietary surveys in Europe. Entidad financiadora: EFSA. IP: Rosa Mª Ortega Anta, UCM. Duración: 5/03/2009 al 5/03/2011. Cuantía: 50.000,00 €.

C.4. Actividades de Formación

Directora del curso de la Escuela Complutense de Verano: Nutrición y Dietética. Evolución de los conocimientos y últimas perspectivas desde 2002 a 2016.

Directora del curso de la Escuela Complutense de Verano: Nutrición personalizada, nutrigenética, cronobiología y otros condicionantes de la situación nutricional y sanitaria. 2018.

Directora de los seminarios anuales de Nutrición de la UIMP (sede Cuenca) desde el año 2000 y continua.

Coordinadora del Título de Experto en Nutrición y Planificación Dietética (modalidad on line). UCM, desde 2009 a 2016.

Coordinadora del Título de Master en Nutrición y Dietética para la promoción de la salud (modalidad on line). UCM, desde 2010 a 2016.

Coordinadora del Título de Experto en Nutrición Clínica y Salud Nutricional (modalidad on line). Universidad Católica de Valencia, desde 2016 y continua.

C.5. Tesis leídas

De las 18 Tesis Doctorales dirigidas en los últimos 10 años se destacan las que han tenido Mención de Doctorado Europeo y/o Premio Extraordinario:

-**“Incidencia y factores asociados con el sobrepeso/obesidad en un colectivo de escolares madrileños”**, presentada el 30 de Junio de 2011 por Ximena Becerra Toledo (Licenciada en Nutrición), en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, y calificada con Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. Codirectora de la Tesis Doctoral: Beatriz Navia Lombán. Mención de Doctorado Europeo.

-**“Características demográficas, percepción de la dieta y hábitos alimentarios de usuarios de suplementos nutricionales de Oficina de Farmacia”** presentada en Septiembre de 2011 por Araceli Ortiz Rodríguez, en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, y calificada con Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. Codirectora de la Tesis Doctoral: Ana M^a López Sobaler. Mención de Doctorado Europeo.

-**“Situación nutricional y antioxidante de un colectivo de escolares españoles. Diferencias en función de la capacidad antioxidante de su dieta y de su composición corporal”**, presentada el 26 de enero de 2016 por Ana Isabel Jiménez Ortega, en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, y calificada con Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. Codirectora de la Tesis Doctoral: Ana M. López Sobaler. Premio Extraordinario de Doctorado

C.6. Premios de investigación, divulgación y a la trayectoria profesional

-10 Premios por trabajos de investigación de la Real Academia de Farmacia

-9 Premios por trabajos presentados en Congresos

-3 Premios a la Divulgación Científica (2 de la UCM) y 1 del Instituto Danone

-Premio “Dra. Antonia Trichopoulou” de la Academia Española de Nutrición y Ciencias de la Alimentación a la trayectoria en el campo de la Investigación en Nutrición. Bilbao 8 de abril de 2014.

-Medalla de la Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid, en su categoría de Honor, por las actividades realizadas en 35 años de actividad profesional. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid, 2017.

-Premio “Rafaela de Andrés” de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), a la Trayectoria Profesional en el campo de la Nutrición, Segovia, Mayo de 2018.



GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO -

Generado desde: Universidad de Murcia

Fecha del documento: 27/09/2018

v 1.3.0

3545d3a482a95898a690b0af239e6256

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO -**

Apellidos: **ROS BERRUEZO -**
Nombre: **GASPAR FRANCISCO**
DNI:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
Dirección de contacto:
Resto de dirección contacto:
Código postal:
País de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo:
Correo electrónico: **gros@um.es**
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología, Facultad de Veterinaria
Categoría profesional: Catedrático de **Gestión docente (Sí/No):** Si
Universidad
Ciudad entidad empleadora: Murcia, Región de Murcia, España
Teléfono: (34) 868884794 **Fax:** (34) 868884147 **Correo electrónico:** gros@um.
es
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320600 - Ciencias de la nutrición
Secundaria (Cód. Unesco): 330900 - Tecnología de los alimentos



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Veterinaria Especialidad Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos

Ciudad entidad titulación: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de titulación: Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 20/09/1985

Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Veterinaria y ciencias alimentarias

Entidad de titulación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de titulación: 10/09/1988

Título de la tesis: Modificaciones de la fracción albúmina del guisante *Pisum sativum*, L. procesado térmicamente.

Director/a de tesis: Francisco Rincón León

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Bien	Bien	Bien

Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PRACTICUM

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: PRACTICAS

Titulación universitaria: GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 1

Fecha de finalización: 01/01/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 12



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

2 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN HUMANA
Tipo de docencia: Lección Magistral
Tipo de asignatura: FORMACION BASICA
Titulación universitaria: GRADO EN ENFERMERÍA (CARTAGENA)
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: CARTAGENA, Región de Murcia, España

3 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRACTICAS TUTELADAS
Tipo de docencia: Lección Magistral
Tipo de asignatura: PRACTICAS
Titulación universitaria: GRADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: QUINTO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 24
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRÁCTICAS EXTERNAS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Lección Magistral
Tipo de asignatura: PRACTICAS
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Curso que se imparte: SEGUNDO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Lección Magistral
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA



Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

6 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Lección Magistral
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

7 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ACUICULTURA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

8 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DE LA INNOVACIÓN Y DE LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

9 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMPUESTOS BIOACTIVOS Y ALIMENTOS FUNCIONALES
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad



Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO DE EXPERIMENTOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EVALUACIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA



Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PRÁCTICAS EXTERNAS

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE ALIMENTARIA

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Curso que se imparte: SEGUNDO

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN HUMANA

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio Lección Magistral Seminarios

Titulación universitaria: GRADO EN ENFERMERIA MURCIA

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 01/01/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PRACTICUM

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Curso que se imparte: SEGUNDO

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de finalización: 01/01/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTANCIAS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: QUINTO **Frecuencia de la actividad:** 5
Fecha de finalización: 01/01/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 24
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: QUINTO **Frecuencia de la actividad:** 6
Fecha de finalización: 01/01/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 14
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE ALIMENTARIA
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: SEGUNDO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN HUMANA
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio, Lección Magistral, Seminarios
Titulación universitaria: GRADO EN ENFERMERIA MURCIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRACTICUM
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de docencia: Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: SEGUNDO
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de finalización: 01/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTANCIAS
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: QUINTO
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 01/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 24
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE, INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de docencia: Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: QUINTO
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de finalización: 01/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 14
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ACUICULTURA
Curso que se imparte: PRIMERO
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIODISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICROBIOLOGÍA PREDICTIVA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN HUMANA
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio, Lección Magistral, Seminarios
Titulación universitaria: GRADO EN ENFERMERIA MURCIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN ENFERMERÍA
Curso que se imparte: SEGUNDO **Frecuencia de la actividad:** 10
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS Y EVALUACIÓN SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 10
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIAS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: SEGUNDO **Frecuencia de la actividad:** 7
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE INSPECCIÓN Y TECNOLOGÍA ALIMENTOS DE ORIGEN NO ANIMAL
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN ENFERMERÍA
Curso que se imparte: SEGUNDO **Frecuencia de la actividad:** 10
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS Y EVALUACIÓN SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 10
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIAS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: SEGUNDO **Frecuencia de la actividad:** 7
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE, INSPECCIÓN Y TECNOLOGÍA ALIMENTOS DE ORIGEN NO ANIMAL
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD DE LA CARNE
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA: ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2009 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE ALIMENTARIA
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio Práctica AulaProblemas
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 9
Fecha de finalización: 01/01/2008 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de finalización: 01/01/2008 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTUDIOS DE DOCTORADO: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: DOCTORADO: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/2008 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE ALIMENTARIA
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de docencia: Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio, Práctica Aula-Problemas
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: PRIMERO
Frecuencia de la actividad: 9
Fecha de finalización: 01/01/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de docencia: Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de finalización: 01/01/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENVEJECIMIENTO: NUTRICIÓN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: BIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 01/01/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGREDIENTES INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y DESARROLLO NUEVOS PRODUCTOS
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de docencia: Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 01/01/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENVEJECIMIENTO: NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: BIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 51** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGREDIENTES, INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y DESARROLLO NUEVOS PRODUCTOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 52** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 53** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 55** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER:ALIMENTACIÓN INFANTIL
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 56** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER:ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTO BIOACTIVOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 57** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENVEJECIMIENTO: NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: BIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 60** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENVEJECIMIENTO: NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: BIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 01/01/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 61** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DE TÉCNICAS INSTRUMENTALES AL ANÁLISIS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 62** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS EN ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 63** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DE TÉCNICAS INSTRUMENTALES AL ANÁLISIS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS EN ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD DE LA CARNE
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA: ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 68** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 69** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 70** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

71 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER ALIMENTACIÓN INFANTIL

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

72 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

73 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

74 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS DE ALIMENTOS

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS



Curso que se imparte: PRIMERO
Fecha de finalización: 01/01/2006
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Frecuencia de la actividad: 1
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Tipo de entidad: Universidad

75 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DE TÉCNICAS INSTRUMENTALES AL ANÁLISIS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2006
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Tipo de entidad: Universidad

76 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS EN ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Tipo de entidad: Universidad

77 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Tipo de entidad: Universidad

78 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DE TÉCNICAS INSTRUMENTALES AL ANÁLISIS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de docencia: Teórica presencial



Fecha de finalización: 01/01/2006
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Tipo de entidad: Universidad

79 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS EN ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Tipo de entidad: Universidad

80 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Tipo de entidad: Universidad

81 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DE TÉCNICAS INSTRUMENTALES AL ANÁLISIS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2006
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Tipo de entidad: Universidad

82 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS EN ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

83 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

84 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BROMATOLOGÍA E INSPECCIÓN DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio Práctica AulaProblemas
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: QUINTO **Frecuencia de la actividad:** 7
Fecha de finalización: 01/01/2004 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

85 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BROMATOLOGÍA E INSPECCIÓN DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio, Práctica Aula-Problemas
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: QUINTO **Frecuencia de la actividad:** 7
Fecha de finalización: 01/01/2004 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

86 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACION DE TECNICAS INSTRUMENTALES AL ANALISIS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2003 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

87 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS EN ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2003 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

88 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2003 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

89 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACION DE TECNICAS INSTRUMENTALES AL ANALISIS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2003 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

90 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS EN ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2003 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA



Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

- 91** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2003 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 92** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DELIMITACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y PRESUPUESTO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: ECONOMÍA DEL SECTOR PÚBLICO
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2002 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: HACIENDA Y ECONOMÍA DEL SECTOR PÚBLICO
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 93** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DELIMITACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y PRESUPUESTO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: METODOS DE ANALISIS Y DISEÑO EN INGENIERIA MECANICA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2002 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: HACIENDA Y ECONOMÍA DEL SECTOR PÚBLICO
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DELIMITACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y PRESUPUESTO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: ECONOMÍA DEL SECTOR PÚBLICO
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2002 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: HACIENDA Y ECONOMÍA DEL SECTOR PÚBLICO
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 95** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN ESPECIAL
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 96** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES EN NUTRICIÓN
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 97** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN ESPECIAL
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 98** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES EN NUTRICIÓN
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 99** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de finalización: 01/01/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 100** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de finalización: 01/01/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 101** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: POLISACÁRIDOS EN ALIMENTOS. ASPECTOS TECNOLÓGICOS ANALÍTICOS Y NUTRICIONALES.
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 102** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EVALUACION DE LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS. GESTION DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 103** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 104** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: POLISACÁRIDOS EN ALIMENTOS. ASPECTOS TECNOLÓGICOS ANALÍTICOS Y NUTRICIONALES.
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 105** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y DIETOTERAPIA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 106** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRINCIPALES ASPECTOS DE LA HIGIENE DE ALIMENTOS Y LOS SISTEMAS DE CONTROL
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 107** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICION Y DIETETICA
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN ENFERMERÍA
Curso que se imparte: SEGUNDO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 108** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS DE LOS ALIMEN.
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 109** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRACTICAS TUTELADAS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 110** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: POLISACÁRIDOS EN ALIMENTOS. ASPECTOS TECNOLÓGICOS, ANALÍTICOS Y NUTRICIONALES.
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 111** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: POLISACÁRIDOS EN ALIMENTOS. ASPECTOS TECNOLÓGICOS, ANALÍTICOS Y NUTRICIONALES.
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 112** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y DIETOTERAPIA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 113** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRINCIPALES ASPECTOS DE LA HIGIENE DE ALIMENTOS, Y LOS SISTEMAS DE CONTROL
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 114** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICION Y DIETETICA
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: DIPLOMADO EN ENFERMERÍA
Curso que se imparte: SEGUNDO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España



- 115** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS DE LOS ALIMEN.
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 116** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PRACTICAS TUTELADAS
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 117** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICION Y METABOLISMO DE ELEMENTOS TRAZA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 118** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TOXIINFECCIONES ALIMENTARIAS Y MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 119** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LOS ELEMENTOS TRAZA EN LA NUTRICION HUMANA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 120** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROCESOS ENZIMATICOS INDUSTRIALES
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 121** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: REFRIGERACION DE FRUTOS CLIMATERICOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 122** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TOXIINFECCIONES ALIMENTARIAS Y MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 123** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LOS ELEMENTOS TRAZA EN LA NUTRICION HUMANA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 124** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROCESOS ENZIMATICOS INDUSTRIALES
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 125** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: REFRIGERACION DE FRUTOS CLIMATERICOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 126** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TOXIINFECCIONES ALIMENTARIAS Y MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 127** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EVALUACION DE LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS. GESTION DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 128** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INFORMACION Y DOCUMENTACION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 129** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: POLISACARIDOS EN ALIMENTOS. ASPECTOS TECNOLOGICOS ANALITICOS Y NUTRICIONALES
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 130** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NORMATIVAS EUROPEAS QUE AFECTAN AL GANADO PORCINO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CRIA Y SALUD DEL GANADO PORCINO
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: PRODUCCIÓN ANIMAL
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 131** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EVALUACION DE LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS. GESTION DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 132** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INFORMACION Y DOCUMENTACION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 133** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: POLISACARIDOS EN ALIMENTOS. ASPECTOS TECNOLOGICOS, ANALITICOS Y NUTRICIONALES
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 134** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NORMATIVAS EUROPEAS QUE AFECTAN AL GANADO PORCINO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CRIA Y SALUD DEL GANADO PORCINO
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: PRODUCCIÓN ANIMAL
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 135** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTION DE LA CALIDAD EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1996 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 136** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICION Y METABOLISMO DE ELEMENTOS TRAZA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1996 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 137** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TOXIINFECCIONES ALIMENTARIAS Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1996 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 138** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTION DE LA CALIDAD EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1996 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 139** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICION Y METABOLISMO DE ELEMENTOS TRAZA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

140 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TOXIINFECCIONES ALIMENTARIAS Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

141 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ESTUDIOS DE DOCTORADO: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: DOCTORADO: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 0

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

142 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD DE LA CARNE

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA: ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 0

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

143 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD



Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

144 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

145 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS DE ALIMENTOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

146 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

147 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER ALIMENTACIÓN INFANTIL
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

148 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

149 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER:ALIMENTACIÓN INFANTIL
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

150 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER:ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTO BIOACTIVOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

151 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ACUICULTURA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

152 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIODISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

153 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO DE EXPERIMENTOS
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

154 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EVALUACIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

155 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MICROBIOLOGÍA PREDICTIVA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Curso que se imparte: PRIMERO **Frecuencia de la actividad:** 0
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

156 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 0

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

157 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS SENSORIAL AL CONTROL DE CALIDAD

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 0

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

158 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS ACTIVOS DE ALIMENTOS

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 0

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

159 Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Characterization of cola flavours
Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: MERCEDES GONZALEZ GARCIA
Calificación obtenida: 3
Fecha de defensa: 05/09/2018
- 2** **Título del trabajo:** Situación actual de la entomofagia, aspectos nutricionales y riesgos asociados al consumo de insectos: una revisión sistemática.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: LAURA MACIA VICENTE
Calificación obtenida: 2
Fecha de defensa: 25/07/2018
- 3** **Título del trabajo:** RISKS ASSESSMENT IN THE PRODUCTION OF BIOGENIC AMINES IN TUNA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: ANGELA DEL PILAR RUIZ MANCHON
Calificación obtenida: 2
Fecha de defensa: 26/06/2018
- 4** **Título del trabajo:** Etiquetado de alérgenos en productos alimentarios
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: SARA LORENZO ROMERO
Calificación obtenida: 1
Fecha de defensa: 28/01/2018
- 5** **Título del trabajo:** Etiquetado de alérgenos en productos alimentarios
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: SARA LORENZO ROMERO
Calificación obtenida: 1
Fecha de defensa: 28/01/2018
- 6** **Título del trabajo:** Crecimiento, sistema inmune, metabolismo y marcadores de obesidad tras el consumo de alimentos infantiles con diferente composición nutricional en un modelo animal de ratón
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



Alumno/a: ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 29/09/2017

- 7 Título del trabajo:** Nutrición y Bromatología
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: FATIMA BADICHE EL HILALI
Calificación obtenida: 3
Fecha de defensa: 27/06/2017
- 8 Título del trabajo:** ALIMENTACIÓN INFANTIL EN PAÍSES CON DIFERENTES GRADOS DE DESARROLLO ECONOMICO. BIOMARCADORES Y FACTORES NUTRICIONALES CLAVES EN LA SALUD DEL NIÑO.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: LORENA FERNANDEZ PALACIOS
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 21/12/2016
- 9 Título del trabajo:** Caracterización de extractos vegetales en base a su capacidad antioxidante y estabilidad
Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: ANTONIO SERRANO MARTINEZ
Calificación obtenida: 2
Fecha de defensa: 10/09/2016
- 10 Título del trabajo:** PREVALENCIA DE ANISAKIS SPP. EN PESCADO DEL MAR MEDITERRÁNEO Y DEL OCÉANO ATLÁNTICO: AFECCIÓN MUSCULAR E INTENSIDAD DE PARASITACIÓN
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: SERGIO VALLINA RAMOS
Calificación obtenida: 1
Fecha de defensa: 01/07/2016
- 11 Título del trabajo:** Influencia de la melatonina y el hidroxitirosol en la generación de biomarcadores del estrés oxidativo, relacionado con el sistema nervioso central, después de la ingesta de tres tipos de vinos por voluntarios sanos.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA GONZALEZ TORRES
Calificación obtenida: 2
Fecha de defensa: 15/06/2016



- 12** **Título del trabajo:** Characterization of technological activities of bacterial strains for the application in the food industry
Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: DOMINGO MIRANZO NAVARRO
Calificación obtenida: 3
Fecha de defensa: 10/06/2016
- 13** **Título del trabajo:** FUNCIONALIDAD DE LA LACTOFERRINA Y GALACTOOLIGOSACÁRIDOS EN FÓRMULAS INFANTILES.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: ESMAT ALY ALSAYED ALY
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 21/12/2015
- 14** **Título del trabajo:** Fe, Zn and Se availability of a functional chicken meat product enriched with olive oil and hydroxytyrosol in an in vitro gastrointestinal digestion system and Caco-2 cells.
Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: LORENA MARTINEZ ZAMORA
Calificación obtenida: 3
Fecha de defensa: 10/06/2015
- 15** **Título del trabajo:** PRACTICUM AT THE NATIONAL TECHNOLOGIC CENTER OF FOOD PRESERVATION
Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Alumno/a: ELENA MURCIA GARCIA
Calificación obtenida: 4
Fecha de defensa: 10/06/2015
- 16** **Título del trabajo:** FUNCIONALIDAD DE LAS POLIAMINAS SOBRE EL DESARROLLO DEL SISTEMA INMUNE Y LA MICROBIOTA INTESTINAL DURANTE EL PERIODO DE LACTANCIA. INFLUENCIA DEL PROCESADO DE LAS FÓRMULAS INFANTILES EN EL CONTENIDO EN POLIAMINAS Y EN LA LIBERACIÓN DE PÉPTIDOS DURANTE LA DIGESTIÓN. ENSAYO DE FUNCIONALIDAD EMPLEANDO COMO MODELO RATONES BALB/COLAHSD LACTANTES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: M^a CARMEN COLLADO AMORES
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: CARLOS GÓMEZ GALLEGO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 03/12/2014
- 17** **Título del trabajo:** ACEPTACIÓN SENSORIAL DE ALIMENTOS OFERTADOS EN COMEDORES ESCOLARES CON SERVICIO DE CATERING Y HÁBITOS ALIMENTARIOS ASOCIADOS AL ESTILO DE DIETA MEDITERRÁNEA DE LA CIUDAD DE MURCIA.



Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Alumno/a: ALEJANDRA RODRIGUEZ TADEO

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 25/07/2014

18 Título del trabajo: FUNCTIONAL FOOD: INFANT FORMULAS

Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: JUAN ALBERTO GIL MARTINEZ

Calificación obtenida: 2

Fecha de defensa: 18/07/2014

19 Título del trabajo: FÓRMULAS INFANTILES HIPOALERGÉNICAS CON ALTO GRADO DE HIDRÓLISIS PROTEICA Y ELEVADO CONTENIDO DE ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS DE CADENA LARGA PARA LA PREVENCIÓN TERCIARIA EN LACTANTES CON ALERGIA A LAS PROTEÍNAS DE LA LECHE DE VACA.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: ANGEL GIL HERNANDEZ

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Alumno/a: MARIA ESTHER MATENCIO HILLA

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 24/10/2013

20 Título del trabajo: ACTIVIDADES DE DESARROLLO DE PRODUCTOS Y CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (ÚNICAMENTE PARA ALUMNOS MATRICULADOS EN EL ITINERARIO PROFESIONAL)

Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: ESTEFANIA BUENO GAVILA

Calificación obtenida: 2

Fecha de defensa: 15/07/2013

21 Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DEL PERFIL DE HIDRATOS DE CARBONO EN PAPILLAS INFANTILES. ESTUDIO DE SU FUNCIONALIDAD.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Alumno/a: MARIA JOSE BERNAL CAVA

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 01/07/2011

22 Título del trabajo: ESTUDIO DEL EFECTO NUTRICIONAL Y BIFIDOGÉNICO DE UNA FÓRMULA INFANTIL SUPLEMENTADA CON NUCLEÓTIDOS ALFALACTOALBÚMINA Y ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS DE CADENA LARGA EN NIÑOS RECIÉN NACIDOS SANOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 25/11/2010
Mención de calidad: Si

23 Título del trabajo: ESTUDIO DEL EFECTO NUTRICIONAL Y BIFIDOGÉNICO DE UNA FÓRMULA INFANTIL SUPLEMENTADA CON NUCLEÓTIDOS, ALFA-LACTOALBÚMINA Y ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS DE CADENA LARGA EN NIÑOS RECIÉN NACIDOS SANOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Alumno/a: MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 25/11/2010

Mención de calidad: Si

24 Título del trabajo: PERFIL NUTRICIONAL Y PRESENCIA DE RESIDUOS DE ALIMENTOS INFANTILES HOMOGENEIZADOS A BASE DE CARNE CASEROS FRENTE A INDUSTRIALES.

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Alumno/a: VOLKAN OKESLI

Fecha de defensa: 15/09/2010

25 Título del trabajo: EFECTO DE LAS ALTERACIONES PATOLÓGICAS POR FASCIOLASIS CRÓNICA SOBRE LA CALIDAD NUTRITIVA DE LA CARNE DE BOVINO DE CEBO.

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Alumno/a: PEDRO SÁNCHEZ MARTÍNEZ

Fecha de defensa: 20/07/2010

26 Título del trabajo: APORTE DE LOS INGREDIENTES Y DISPONIBILIDAD DE FOLATOS EN BEIKOSTS HOMOGENEIZADOS.

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Alumno/a: LORENO FERNÁNDEZ PALACIOS

Fecha de defensa: 18/09/2009

27 Título del trabajo: POTENCIAL FUNCIONALIDAD DE PAN ENRIQUECIDO EN FOLATOS POR SELECCIÓN DE INGREDIENTES.

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Alumno/a: RAQUEL GONZÁLEZ ABELLÁN

Fecha de defensa: 18/09/2009

28 Título del trabajo: CONTROL "IN VITRO" DE LA REDUCCIÓN DE ALERGENICIDAD EN FÓRMULAS HIPOALERGÉNICAS PREVENTIVAS Y TERAPÉUTICAS DESTINADAS A LACTANTES Y NIÑOS DE CORTA EDAD.

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Alumno/a: ESTHER MATENCIO HILLA

Fecha de defensa: 20/07/2009



- 29** **Título del trabajo:** ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA EN HECES DE LACTANTES ALIMENTADOS CON LECHE MATERNA.
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Alumno/a: JOSÁ ANTONIO VALENCIA ARQUES
Fecha de defensa: 22/09/2008
- 30** **Título del trabajo:** ESTABILIDAD DE VITAMINAS VIDA COMERCIAL Y BIODISPONIBILIDAD DE FOLATOSHIERRO EN FÓRMULAS INFANTILES DE CONTINUACIÓN Y CRECIMIENTO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 25/06/2008
- 31** **Título del trabajo:** ESTABILIDAD DE VITAMINAS, VIDA COMERCIAL Y BIODISPONIBILIDAD DE FOLATOS-HIERRO EN FÓRMULAS INFANTILES DE CONTINUACIÓN Y CRECIMIENTO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 25/06/2008
- 32** **Título del trabajo:** FOLATOS EN VEGETALES. APORTACIONES A LAS BASES DE DATOS DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS. EFECTO DEL PROCESADO Y BIOACCESIBILIDAD
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 10/04/2008
- 33** **Título del trabajo:** FOLATOS EN VEGETALES. APORTACIONES A LAS BASES DE DATOS DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS. EFECTO DEL PROCESADO Y BIOACCESIBILIDAD
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 10/04/2008
- 34** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA ADICIÓN DE FITASA SOBRE LA BIODISPONIBILIDAD MINERAL IN VITRO EN PAPANILAS INFANTILES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 10/10/2007

- 35** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA ADICIÓN DE FITASA SOBRE LA BIODISPONIBILIDAD MINERAL IN VITRO EN PAPILLAS INFANTILES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 10/10/2007
- 36** **Título del trabajo:** FÓRMULA DE LECHE INFANTIL. EFECTOS DE ÁCIDO FÓLIO Y METAFOLÍN SOBRE LA ABSORCIÓN Y BIODISPONIBILIDAD DEL HIERRO.
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Alumno/a: MARÍA LUISA ABELLÁN MONRREAL
Fecha de defensa: 20/09/2007
- 37** **Título del trabajo:** PUESTA A PUNTO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO PARA CARACTERIZAR EL CONTENIDO EN POLIAMINAS EN LECHE Y EN FÓRMULAS INFANTILES.
Tipo de proyecto: Tesis de Máster
Alumno/a: CARLOS GÓMEZ GALLEGO
Fecha de defensa: 20/09/2007
- 38** **Título del trabajo:** BIOACCESIBILIDAD DEL ÁCIDO FÓLICO Y DEL (6S)-5-MTHF EN NÉCTARES DE FRUTAS Y FÓRMULAS INFANTILES
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Alumno/a: M^a DOLORES INIESTA LÓPEZ-MATENCIO
Fecha de defensa: 26/07/2007
- 39** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN IN VIVO DE LA FUNCIONALIDAD DE UN ZUMO DE TOMATE ENRIQUECIDO CON ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS W3
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: VANESSA JORGE VIDAL
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 13/07/2007
- 40** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN IN VIVO DE LA FUNCIONALIDAD DE UN ZUMO DE TOMATE ENRIQUECIDO CON ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS W-3
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: VANESSA JORGE VIDAL



Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 13/07/2007

- 41 Título del trabajo:** CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL Y CALIDAD DE LA CARNE COMPOSICIÓN MINERAL Y LIPÍDICA DEL CERDO CHATO MURCIANO Y SU CRUCE CON IBÉRICO. EFECTO DEL SISTEMA DE MANEJO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: ANGEL POTO REMACHA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MIGUEL GALIAN JIMENEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 06/07/2007
- 42 Título del trabajo:** CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL Y CALIDAD DE LA CARNE, COMPOSICIÓN MINERAL Y LIPÍDICA DEL CERDO CHATO MURCIANO Y SU CRUCE CON IBÉRICO. EFECTO DEL SISTEMA DE MANEJO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: ANGEL POTO REMACHA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MIGUEL GALIAN JIMENEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 06/07/2007
- 43 Título del trabajo:** BIODISPONIBILIDAD DE DIFERENTES COMPUESTOS DE HIERRO AÑADIDOS A UN NÉCTAR DE FRUTAS FUNCIONAL. INTERACCIÓN CON LAS VITAMINAS Y FRUCTOOLIGOSACÁRIDOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: JUAN FRANCISCO HARO VICENTE
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 27/09/2006
- 44 Título del trabajo:** BIODISPONIBILIDAD DE DIFERENTES COMPUESTOS DE HIERRO AÑADIDOS A UN NÉCTAR DE FRUTAS FUNCIONAL. INTERACCIÓN CON LAS VITAMINAS Y FRUCTO-OLIGOSACÁRIDOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: JUAN FRANCISCO HARO VICENTE
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 27/09/2006
- 45 Título del trabajo:** EVALUACIÓN IN VITRO E IN VIVO DE LA FUNCIONALIDAD DE UN PRODUCTO RICO EN ANTIOXIDANTES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE



Fecha de defensa: 01/02/2006

46 Título del trabajo: EVALUACIÓN IN VITRO E IN VIVO DE LA FUNCIONALIDAD DE UN PRODUCTO RICO EN ANTIOXIDANTES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Alumno/a: FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 01/02/2006

47 Título del trabajo: VALUTAZIONE DELLA VITALITÀ DI MICRORGANISMI PROBIOTICI MEDIANTE DIGESTIONES AFFETTUATA IN VITRO.

Tipo de proyecto: Tesina

Alumno/a: GERLANDO FIORENZA

Fecha de defensa: 30/01/2005

48 Título del trabajo: CARACTERÍSTICAS SENSORIALES Y FISICO-QUÍMICAS DE PRODUCTOS CÁRNICOS COCIDOS DE CERDO.

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

Alumno/a: CARMEN FRONTELA SASETA

Fecha de defensa: 07/10/2004

49 Título del trabajo: CINÉTICA DE LA DISPONIBILIDAD DEL HIERRO EN NÉCTARES DE FRUTA ENRIQUECIDAS Y SUS ATRIBUTOS SENSORIALES

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

Alumno/a: JUAN FRANCISCO HARO VICENTE

Fecha de defensa: 29/07/2003

50 Título del trabajo: ADICIÓN DE PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS A FÓRMULAS INFANTILES Y SU EFECTO SOBRE LA BIODISPONIBILIDAD MINERAL

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: GINES LOPEZ MARTINEZ

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Alumno/a: DARIO PEREZ CONESA

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 13/06/2003

51 Título del trabajo: ADICIÓN DE PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS A FÓRMULAS INFANTILES Y SU EFECTO SOBRE LA BIODISPONIBILIDAD MINERAL

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: GINES LOPEZ MARTINEZ

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Alumno/a: DARIO PEREZ CONESA

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 13/06/2003



- 52** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y OPTIMIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN GAZPACHO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 25/10/2001
- 53** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y OPTIMIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN GAZPACHO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 25/10/2001
- 54** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE LOS ÁCIDOS GRASOS EN BEIKOSTS INFANTILES HOMOGENEIZADOS.
Tipo de proyecto: Tesina
Alumno/a: MARÍA LUISA VIDAL GUEVARA
Fecha de defensa: 17/12/2000
- 55** **Título del trabajo:** HIDRATOS DE CARBONO COMPLEJOS Y DIGESTIBILIDAD IN VITRO DEL ALMIDÓN DE CEREALES INFANTILES.
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Alumno/a: MARÍA JOSÉ BERNAL CAVA
Fecha de defensa: 05/12/2000
- 56** **Título del trabajo:** OPTIMIZACIÓN DE LA FÓRMULACIÓN DE BEIKOSTS HOMOGENEIZADOS DE CARNE DE POLLO EN FUNCIÓN DE SU DISPONIBILIDAD MINERAL.
Tipo de proyecto: Tesina
Alumno/a: ANA BELÉN OLIVARES MARTÍNEZ
Fecha de defensa: 05/12/2000
- 57** **Título del trabajo:** HARINA HIDROLIZADA DE GUISANTE PISUM SATIVUM L. COMO SUSTANCIA ENRIQUECEDORA DE ALIMENTOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA LUISA VIDAL GUEVARA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 08/11/2000



- 58** **Título del trabajo:** HARINA HIDROLIZADA DE GUISANTE PISUM SATIVUM L. COMO SUSTANCIA ENRIQUECEDORA DE ALIMENTOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA LUISA VIDAL GUEVARA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 08/11/2000
- 59** **Título del trabajo:** MODELOS CINETICOSMATEMATICOS DE VIDA UTIL EN ALIMENTOS INFANTILES HOMOGENEIZADOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MANUEL ANGEL PALAZON GARCIA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 20/07/2000
- 60** **Título del trabajo:** MODELOS CINETICOS-MATEMATICOS DE VIDA UTIL EN ALIMENTOS INFANTILES HOMOGENEIZADOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MANUEL ANGEL PALAZON GARCIA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 20/07/2000
- 61** **Título del trabajo:** CALIDAD DE LA PROTEÍNA EN LAS DISTINTAS FASES DE PROCESADO DE LAS HARINAS DE CEREALES INFANTILES.
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Alumno/a: DARÍO PÉREZ CONESA
Fecha de defensa: 15/10/1998
- 62** **Título del trabajo:** MONITORIZACION DE INDICADORES DE CALIDAD EN PRODUCTOS DE PESCADO SECO SALADO. EVALUACION DEL RIESGO SANITARIO POR PRESENCIA DE AMINAS BIOGENAS DEBIDAS A LA FLORA MICROBIANA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: JOAQUIN RODRIGO GARCIA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 29/07/1998
- 63** **Título del trabajo:** MONITORIZACION DE INDICADORES DE CALIDAD EN PRODUCTOS DE PESCADO SECO SALADO. EVALUACION DEL RIESGO SANITARIO POR PRESENCIA DE AMINAS BIOGENAS DEBIDAS A LA FLORA MICROBIANA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: JOAQUIN RODRIGO GARCIA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 29/07/1998

64 Título del trabajo: BIODISPONIBILIDAD DE SELENIO EN BEIKOSTS HOMOGENEIZADOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: JOSEFINA ORTUÑO GARCIA
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 21/03/1997

65 Título del trabajo: BIODISPONIBILIDAD DE SELENIO EN BEIKOSTS HOMOGENEIZADOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: JOSEFINA ORTUÑO GARCIA
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 21/03/1997

66 Título del trabajo: DISPONIBILIDAD MINERAL EN HARINAS DE CEREALES INFANTILES ENRIQUECIDAS CON DISTINTAS FUENTES DE HIERRO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: FRANCISCO MANUEL ROS BERRUEZO
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 20/12/1995

67 Título del trabajo: DISPONIBILIDAD MINERAL EN HARINAS DE CEREALES INFANTILES ENRIQUECIDAS CON DISTINTAS FUENTES DE HIERRO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: FRANCISCO MANUEL ROS BERRUEZO
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 20/12/1995

68 Título del trabajo: OBTENCION DE PURIFICADOS DE LA FIBRA DIETETICA DE LA ALCACHOFA Cynara scolymusL. Y ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



Alumno/a: GINES LOPEZ MARTINEZ
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 28/06/1995

- 69 Título del trabajo:** OBTENCION DE PURIFICADOS DE LA FIBRA DIETETICA DE LA ALCACHOFA *Cynara scolymus*, L. Y ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: GINES LOPEZ MARTINEZ
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 28/06/1995
- 70 Título del trabajo:** BIODISPONIBILIDAD IN VITRO DE MINERALES EN BEIKOSTS INFANTILES HOMOGENEIZADOS CON BASE DE CARNE
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Alumno/a: MARINA SANTAELLA PASCUAL
Calificación obtenida: MATRICULA HONOR
Fecha de defensa: 16/06/1995
- 71 Título del trabajo:** COCIENTE MOLAR CA/P EN BEIKOSTS INFANTILES HOMOGENEIZADOS CON BASE DE PESCADO
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Alumno/a: ISABEL MARTINEZ VALVERDE
Calificación obtenida: MATRICULA HONOR
Fecha de defensa: 16/06/1995
- 72 Título del trabajo:** IDENTIFICACION DE HUEVAS COMERCIALES DE PESCADO MEDIANTE ELECTROFORESIS EN GEL DE POLIACRILAMIDA
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Alumno/a: JOAQUIN RODRIGO GARCIA
Calificación obtenida: MATRICULA HONOR
Fecha de defensa: 16/02/1995
- 73 Título del trabajo:** CRITERIOS DE CALIDAD FISICOQUÍMICOS Y SENSORIALES DE LA JUDÍA VERDE (*PHASEOLUS VULGARIS*, L.).
Tipo de proyecto: Tesina
Alumno/a: CARMEN MARTÍNEZ GRACÍA
Fecha de defensa: 20/12/1994
- 74 Título del trabajo:** VALORACION DE LA APTITUD DE LA JUDIA VERDE *Phaseolus vulgaris* L. COMO INGREDIENTES DE BEIKOSTS INFANTILES HOMOGENIZADOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA



Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE

Fecha de defensa: 04/11/1994

- 75 Título del trabajo:** VALORACION DE LA APTITUD DE LA JUDIA VERDE Phaseolus vulgaris,L. COMO INGREDIENTES DE BEIKOSTS INFANTILES HOMOGENIZADOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 04/11/1994
- 76 Título del trabajo:** VALOR NUTRITIVO Y CARACTERISTICAS DURANTE LA COCCION DE LOS "ARROCES DE CALASPARRA" Y DE OTROS ARROC
Tipo de proyecto: Tesina
Alumno/a: JOSEFINA ORTUÑO GARCIA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 22/07/1994
- 77 Título del trabajo:** MIDIFICACION DE LOS POLISACARIDOS DEL GUISANTE (PISUM SATIVUM) DURANTE EL DESARROLLO
Tipo de proyecto: Tesina
Alumno/a: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Fecha de defensa: 10/12/1993
- 78 Título del trabajo:** EFECTOS DEL PROCESADO ENZIMATICO SOBRE LAS PROPIEDADES NUTRITIVAS Y FUNCIONALES DE LA HARINA DE GUISANTE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 27/01/1993
- 79 Título del trabajo:** EFECTOS DEL PROCESADO ENZIMATICO SOBRE LAS PROPIEDADES NUTRITIVAS Y FUNCIONALES DE LA HARINA DE GUISANTE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 27/01/1993
- 80 Título del trabajo:** MONITORIZACION DE LA COMPOSICION DE ALIMENTOS INFANTILES DURANTE SU PROCESADO INDUSTRIAL.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: PEDRO ABELLAN BALLESTA
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 29/11/1991

81 Título del trabajo: MONITORIZACION DE LA COMPOSICION DE ALIMENTOS INFANTILES DURANTE SU PROCESADO INDUSTRIAL.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Alumno/a: PEDRO ABELLAN BALLESTA

Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE

Fecha de defensa: 29/11/1991

82 Título del trabajo: NUTRAFUR (Alcantarilla)

Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: FATIMA VALLE BAREA

Calificación obtenida: 2

83 Título del trabajo: Invest-BIODISPONIBILIDAD DE MICRONUTRIENTES

Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: ANTONIO MARTINEZ MARTINEZ

Calificación obtenida: 2

84 Título del trabajo: Nutrición y Bromatología.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: LAURA JURADO FERRANDIS

Calificación obtenida: 3

85 Título del trabajo: HERO ESPAÑA S.A. (Alcantarilla)

Tipo de proyecto: TRABAJO FIN DE MÁSTER

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: LAURA PEREZ JUAREZ

Calificación obtenida: 1



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: NUTRICION Y BROMATOLOGIA

Objeto del grupo: ALIMENTOS DE CALIDAD/ARROZ DE CALASPARRA, BEIKOST/BIODISPONIBILIDAD/ELEMENT.TRAZA, BIODISPONIBILIDAD DE ELEMENTOS TRAZA, CONTROL DE CALIDAD, DIGEST.DE LOS HIDRATOS DE CARB.,FIBRA DIETET.Y ALMIDON RESIS, DIGEST./VALOR NUTRIT./ALMID./LEGUM./CERE, FIBRA DIETETICA/VEGETALES/CEREALES, HIERRO/SELENIO, LEGUMINOSAS/VALOR NUTRITIVO, PARAMETROS DE CALIDAD EN PRODUCTOS DE LA PESCA, PRODUCTOS LACTEOS, VALOR NUTRITIVO DE PRODUCTOS LACTEOS, VALOR NUTRITIVO Y PARAMETRO DE CALIDAD DE VEGETALES FRESCOS, VALOR NUTRITIVO/HARINAS INFANTILES

Nombre del investigador/a principal (IP): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO **Nº de componentes grupo:** 48

Código normalizado: E098-02

Ciudad de radicación: MURCIA, Región de Murcia, España

Entidad de afiliación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Resultados relevantes: ALIMENTOS DE CALIDAD/ARROZ DE CALASPARRA, BEIKOST/BIODISPONIBILIDAD/ELEMENT.TRAZA, CONTROL DE CALIDAD, DIGEST./VALOR NUTRIT./ALMID./LEGUM./CERE, FIBRA DIETETICA/VEGETALES/CEREALES, HIERRO/SELENIO, LEGUMINOSAS/VALOR NUTRITIVO, PRODUCTOS LACTEOS, VALOR NUTRITIVO/HARINAS INFANTILES

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 12 años - 9 meses - 14 días

2 Nombre del grupo: NUTRICION Y BROMATOLOGIA

Objeto del grupo: ALIMENTOS DE CALIDAD/ARROZ DE CALASPARRA BEIKOST/BIODISPONIBILIDAD/ELEMENT.TRAZA BIODISPONIBILIDAD DE ELEMENTOS TRAZA CONTROL DE CALIDAD DIGEST.DE LOS HIDRATOS DE CARB.FIBRA DIETET.Y ALMIDON RESIS DIGEST./VALOR NUTRIT./ALMID./LEGUM./CERE FIBRA DIETETICA/VEGETALES/CEREALES HIERRO/SELENIO LEGUMINOSAS/VALOR NUTRITIVO PARAMETROS DE CALIDAD EN PRODUCTOS DE LA PESCA PRODUCTOS LACTEOS VALOR NUTRITIVO DE PRODUCTOS LACTEOS VALOR NUTRITIVO Y PARAMETRO DE CALIDAD DE VEGETALES FRESCOS VALOR NUTRITIVO/HARINAS INFANTILES

Nombre del investigador/a principal (IP): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO **Nº de componentes grupo:** 11

Código normalizado: E00802

Ciudad de radicación: MURCIA, Región de Murcia, España

Entidad de afiliación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Resultados relevantes: ALIMENTOS DE CALIDAD/ARROZ DE CALASPARRA BEIKOST/BIODISPONIBILIDAD/ELEMENT.TRAZA CONTROL DE CALIDAD DIGEST./VALOR NUTRIT./ALMID./LEGUM./CERE FIBRA DIETETICA/VEGETALES/CEREALES HIERRO/SELENIO LEGUMINOSAS/VALOR NUTRITIVO PRODUCTOS LACTEOS VALOR NUTRITIVO/HARINAS INFANTILES

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 5 años - 1 día

3 Nombre del grupo: NUTRICION Y BROMATOLOGIA

Objeto del grupo: ALIMENTOS DE CALIDAD/ARROZ DE CALASPARRA, BEIKOST/BIODISPONIBILIDAD/ELEMENT.TRAZA, BIODISPONIBILIDAD DE ELEMENTOS TRAZA, CONTROL DE CALIDAD, DIGEST.DE LOS HIDRATOS DE CARB.,FIBRA DIETET.Y ALMIDON RESIS, DIGEST./VALOR NUTRIT./ALMID./LEGUM./CERE, FIBRA DIETETICA/VEGETALES/CEREALES, HIERRO/SELENIO, LEGUMINOSAS/VALOR NUTRITIVO, PARAMETROS DE CALIDAD EN PRODUCTOS DE LA PESCA, PRODUCTOS LACTEOS, VALOR NUTRITIVO DE PRODUCTOS LACTEOS, VALOR NUTRITIVO Y PARAMETRO DE CALIDAD DE VEGETALES FRESCOS, VALOR NUTRITIVO/HARINAS INFANTILES

Nº de componentes grupo: 11



Nombre del investigador/a principal (IP): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Código normalizado: E008-02

Ciudad de radicación: MURCIA, Región de Murcia, España

Entidad de afiliación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Resultados relevantes: ALIMENTOS DE CALIDAD/ARROZ DE CALASPARRA, BEIKOST/BIODISPONIBILIDAD/ELEMENT. TRAZA, CONTROL DE CALIDAD, DIGEST./VALOR NUTRIT./ALMID./LEGUM./CERE, FIBRA DIETETICA/VEGETALES/CEREALES, HIERRO/SELENIO, LEGUMINOSAS/VALOR NUTRITIVO, PRODUCTOS LACTEOS, VALOR NUTRITIVO/HARINAS INFANTILES

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 5 años - 1 día

4 **Nombre del grupo:** Nutrición y Bromatología

Objeto del grupo: Implicaciones de la calidad de los alimentos en los procesos de alimentación y nutrición humana relacionados con la salud.

Nombre del investigador/a principal (IP): Gaspar Ros Berruezo **Nº de componentes grupo:** 18

Código normalizado: E098-02

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad de afiliación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nº de tesis dirigidas: 25

Fecha de inicio: 01/01/1987

Duración: 26 años

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 **Nombre del proyecto:** INNOVACIONES EN SACIEDAD BASADOS EN INGREDIENTES Y ALIMENTOS CARACTERISTICOS DE LA REGION MEDITERRANEA Y DE SU DIETA

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 0,75

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: AGL2016-78125-R

Fecha de inicio: 30/12/2016

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 145.200

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

2 **Nombre del proyecto:** INTERACCIÓN DE LOS POLIFENOLES Y LA FIBRA DE LAS FRUTAS ROJAS CON LA MICROBIOTA INTESTINAL Y SU REPERCUSIÓN EN LA OBESIDAD

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 0,31

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE MURCIA

Tipo de entidad: 070



Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Fecha de inicio: 30/06/2016

Duración: 1 año - 3 meses - 2 días

Cuantía total: 10.000

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

3 Nombre del proyecto: FORTIFICACIÓN CON HIERRO DE CEREALES INFANTILES: BIODISPONIBILIDAD, EXPRESIÓN GÉNICA DE TRANSPORTADORES Y CAMBIOS EN LA MICROBIOTA INTESTINAL

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

Nº de investigadores/as: 9

Nº de personas/año: 0,33

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: AGL2013-40617-R

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 169.400

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

4 Nombre del proyecto: EFECTO DEL CONSUMO DE CAROTENOIDES ANTIOXIDANTES LICOPENO, LUTEINA Y ZEAXANTINA EN MARCADORES DE LA ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICA, ESTUDIO METABOLICO Y MOLECULAR

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 14

Nº de personas/año: 0,21

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: BFU2012-38103

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 117.000

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

5 Nombre del proyecto: SATIETY INNOVATION

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,83

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: BRUSELAS, Bélgica

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: FP7-KBBE-2011

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 5 años

**Cuantía total:** 378.467,2**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje mixto:** 0**Porcentaje en crédito:** 0

- 6** **Nombre del proyecto:** SATIETY INNOVATION
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 2
Entidad/es financiadora/s:
 COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: BRUSELAS, Bélgica
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: FP7-KBBE-2011
Fecha de inicio: 01/12/2011 **Duración:** 2 años
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0

- 7** **Nombre del proyecto:** SATIETY INNOVATION
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 5
Entidad/es financiadora/s:
 COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: BRUSELAS, Bélgica
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: FP7-KBBE-2011
Fecha de inicio: 01/12/2011 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 378.467,2
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0

- 8** **Nombre del proyecto:** FÓRMULAS INFANTILES ANTIREGURITACIÓN. ESTUDIO DE LA BIOACCESIBILIDAD MINERAL Y DEL EFECTO PREBIÓTICO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
Nº de investigadores/as: 7 **Nº de personas/año:** 0,43
Entidad/es financiadora/s:
 FUNDACION SENECA **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: 11978/PI/09
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 5.380
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0

- 9** **Nombre del proyecto:** FÓRMULAS INFANTILES ANTIREGURITACIÓN. ESTUDIO DE LA BIOACCESIBILIDAD MINERAL Y DEL EFECTO PREBIÓTICO
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

**Nº de investigadores/as:** 8**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** 11978/PI/09**Fecha de inicio:** 01/01/2010**Duración:** 4 años - 1 día**Cuantía total:** 5.380**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**10 Nombre del proyecto:** CONSTRUCCIÓN INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACIÓN IDI EN ALIMENTOS VEGETALES Y SALUD.**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 2,08**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES EMPRESA E INVESTIGACIÓN

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** 248/2009**Fecha de inicio:** 28/07/2009**Duración:** 2 años - 29 días**Cuantía total:** 4.000**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**11 Nombre del proyecto:** CONSTRUCCIÓN INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACIÓN IDI EN ALIMENTOS VEGETALES Y SALUD.**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 2,08**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, EMPRESA E INVESTIGACIÓN

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** 248/2009**Fecha de inicio:** 28/07/2009**Duración:** 2 años - 29 días**Cuantía total:** 4.000**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**12 Nombre del proyecto:** PROYECTO PEPLAN: NUEVOS INGREDIENTES VEGETALES PARA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES CON BASE CIENTÍFICA**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 28**Nº de personas/año:** 0,11**Entidad/es financiadora/s:****Tipo de entidad:** 070



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, EMPRESA E INVESTIGACIÓN

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: NUE-2008/E098-02/01

Fecha de inicio: 27/11/2008

Duración: 3 años - 1 mes - 5 días

Cuantía total: 300.000

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

- 13 Nombre del proyecto:** VALORIZACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ID DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA SUSTENTADA EN LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE VTIC. IDENTIFICACIÓN TRANSFERENCIA Y VALORIZACIÓN DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN.

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO MONTES ROMERO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 1,92

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 09213/OTRI/08

Fecha de inicio: 01/09/2008

Duración: 3 años - 10 meses - 30 días

Cuantía total: 1.670

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

- 14 Nombre del proyecto:** VALORIZACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ID DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA SUSTENTADA EN LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE VTIC. IDENTIFICACIÓN, TRANSFERENCIA Y VALORIZACIÓN DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN.

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO MONTES ROMERO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 1,92

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 09213/OTRI/08

Fecha de inicio: 01/09/2008

Duración: 3 años - 10 meses - 30 días

Cuantía total: 1.670

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

- 15 Nombre del proyecto:** PROYECTO PEPLAN: NUEVOS INGREDIENTES VEGETALES PARA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES CON BASE CIENTÍFICA

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 16

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es financiadora/s:



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES EMPRESA E INVESTIGACIÓN **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: NUE2008/E09802/01

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 4 años - 1 día

Cuantía total: 3.000

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

16 Nombre del proyecto: PROYECTO PEPLAN: NUEVOS INGREDIENTES VEGETALES PARA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES CON BASE CIENTÍFICA

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 16

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, EMPRESA E INVESTIGACIÓN **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: NUE-2008/E098-02/01

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 4 años - 1 día

Cuantía total: 3.000

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

17 Nombre del proyecto: INGREDIENTES FUNCIONALES EN FÓRMULAS INFANTILES QUE AFECTAN AL EQUILIBRIO DE LA FLORA INTESTINAL DEL LACTANTE Y LA ABSORCIÓN Y DISPONIBILIDA

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 16

Nº de personas/año: 0,19

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: ALI

Cód. según financiadora: AGL200763504

Fecha de inicio: 01/12/2007

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 1.331

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

18 Nombre del proyecto: INGREDIENTES FUNCIONALES EN FÓRMULAS INFANTILES QUE AFECTAN AL EQUILIBRIO DE LA FLORA INTESTINAL DEL LACTANTE Y LA ABSORCIÓN Y DISPONIBILIDA

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 16

Nº de personas/año: 0,19

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** ALI**Cód. según financiadora:** AGL2007-63504**Fecha de inicio:** 01/12/2007**Duración:** 3 años - 1 día**Cuantía total:** 1.331**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**19 Nombre del proyecto:** NUEVOS INGREDIENTES DE ALIMENTOS FUNCIONALES PARA MEJORAR LA SALUD**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 12**Nº de personas/año:** 0,43**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** CSD200700063**Fecha de inicio:** 01/10/2007**Duración:** 5 años - 1 mes - 30 días**Cuantía total:** 1.280**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**20 Nombre del proyecto:** NUEVOS INGREDIENTES DE ALIMENTOS FUNCIONALES PARA MEJORAR LA SALUD**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 12**Nº de personas/año:** 0,43**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** CSD2007-00063**Fecha de inicio:** 01/10/2007**Duración:** 5 años - 1 mes - 30 días**Cuantía total:** 1.280**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**21 Nombre del proyecto:** NUEVOS INGREDIENTES DE ALIMENTOS FUNCIONALES PARA MEJORAR LA SALUD**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 12**Nº de personas/año:** 0,52**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** CSD2007-00063**Fecha de inicio:** 01/10/2007**Duración:** 6 años - 3 meses - 1 día**Cuantía total:** 128.095



Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0

Porcentaje en crédito: 0

22 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA BIODISPONIBILIDAD MINERAL DE PRODUCTOS DERIVADOS DE LOS CEREALES MEDIANTE LA ADICIÓN DE FITASA EXÓGENA

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 0,29

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 05758/PI/07

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 3.795

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

23 Nombre del proyecto: PROYECTO #2 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS E INGREDIENTES Y SU FUNCIONALIDAD NUTRICIONAL. INDICADORES ..

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 1,5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: PCT060000200727

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año - 6 meses - 30 días

Cuantía total: 2.190

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

24 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA BIODISPONIBILIDAD MINERAL DE PRODUCTOS DERIVADOS DE LOS CEREALES MEDIANTE LA ADICIÓN DE FITASA EXÓGENA

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 0,29

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 05758/PI/07

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 3.795

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0



- 25** **Nombre del proyecto:** PROYECTO #2 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS E INGREDIENTES Y SU FUNCIONALIDAD NUTRICIONAL. INDICADORES ..
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 1,5
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: PCT-060000-2007-27
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 1 año - 6 meses - 30 días
Cuantía total: 2.190
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 26** **Nombre del proyecto:** PROYECTO #2 "PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS E INGREDIENTES Y SU FUNCIONALIDAD NUTRICIONAL. INDICADORES ..
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 1,5
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: PCT-060000-2007-27
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 1 año - 6 meses - 30 días
Cuantía total: 219.000
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 27** **Nombre del proyecto:** ROLE OF LYCOPENE FOR THE PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASES
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 1,67
Entidad/es financiadora/s:
 COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: BRUSELAS, Bélgica
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: VI PM CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS
Cód. según financiadora: 016213
Fecha de inicio: 01/04/2006 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 2.925
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 28** **Nombre del proyecto:** ROLE OF LYCOPENE FOR THE PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASES
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

**Nº de investigadores/as:** 3**Nº de personas/año:** 1,67**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** BRUSELAS, Bélgica**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** VI PM CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS**Cód. según financiadora:** 016213**Fecha de inicio:** 01/04/2006**Duración:** 5 años**Cuantía total:** 2.925**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**29 Nombre del proyecto:** ROLE OF LYCOPENE FOR THE PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASES**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARIA JESUS PERIAGO CASTON**Nº de investigadores/as:** 8**Nº de personas/año:** 0,62**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** BRUSELAS, Bélgica**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** VI PM CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS**Cód. según financiadora:** 016213**Fecha de inicio:** 01/04/2006**Duración:** 5 años**Cuantía total:** 292.500**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**30 Nombre del proyecto:** FUNCIONALIDAD Y BIODISPONIBILIDAD IN VITRO DE CALCIO HIERRO Y ACIDO FOLICO EN PRODUCTOS DE PANADERIA FUNBIOPAN**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 3**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** 2I05SU0021**Fecha de inicio:** 20/12/2005**Duración:** 1 año - 6 meses - 1 día**Cuantía total:** 34.431,33**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**31 Nombre del proyecto:** FUNCIONALIDAD Y BIODISPONIBILIDAD IN VITRO DE CALCIO, HIERRO Y ACIDO FOLICO EN PRODUCTOS DE PANADERIA FUNBIOPAN**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 3**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA

Tipo de entidad: 070



Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 2105SU0021

Fecha de inicio: 20/12/2005

Duración: 1 año - 6 meses - 1 día

Cuantía total: 34.431,33

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

32 Nombre del proyecto: FUNCIONALIDAD Y BIODISPONIBILIDAD "IN VITRO" DE CALCIO, HIERRO Y ACIDO FOLICO EN PRODUCTOS DE PANADERIA FUNBIOPAN

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 2105SU0021

Fecha de inicio: 20/12/2005

Duración: 1 año - 6 meses - 1 día

Cuantía total: 34.431,33

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

33 Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS EN LA PRODUCCIÓN DEL CERDO CHATO MURCIANO Y SUS CRUCES SISTEMA DE MANEJO AL AIRE LIBRE. RELACIÓN CON LA CALIDAD DE LA CANAL Y DE LA CARNE.

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,19

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 2105SU0025

Fecha de inicio: 16/12/2005

Duración: 1 año - 6 meses - 1 día

Cuantía total: 3.366

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

34 Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS EN LA PRODUCCIÓN DEL CERDO CHATO MURCIANO Y SUS CRUCES SISTEMA DE MANEJO AL AIRE LIBRE. RELACIÓN CON LA CALIDAD DE LA CANAL Y DE LA CARNE.

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,19

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 2105SU0025



Fecha de inicio: 16/12/2005
Cuantía total: 3.366
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0

Duración: 1 año - 6 meses - 1 día
Porcentaje en crédito: 0

35 Nombre del proyecto: FUNCIONALIDAD DE LOS FOLATOS NATURALES FRENTE A SUPLEMENTOS EN ZUMOS DE FRUTAS Y SOPAS DE HORTALIZAS

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,6
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: AGL200303598
Fecha de inicio: 01/12/2003
Cuantía total: 7.475
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0

Duración: 3 años - 1 día
Porcentaje en crédito: 0

36 Nombre del proyecto: FUNCIONALIDAD DE LOS FOLATOS NATURALES FRENTE A SUPLEMENTOS EN ZUMOS DE FRUTAS Y SOPAS DE HORTALIZAS

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,6
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: AGL2003-03598
Fecha de inicio: 01/12/2003
Cuantía total: 7.475
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0

Duración: 3 años - 1 día
Porcentaje en crédito: 0

37 Nombre del proyecto: INAFIR. INNOVACIONES NUTRICIONALES EN ALIMENTOS FUNCIONALES EN ALIMENTOS FUNCIONALES INFANTILES Y DE BIENESTAR.

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,38
Entidad/es financiadora/s:
 DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS Y TELECOMUNICACIONES **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: 4I01SIU09
Fecha de inicio: 12/01/2002
Cuantía total: 39.476,4
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0

Duración: 1 año - 6 meses - 1 día
Porcentaje en crédito: 0

**38 Nombre del proyecto:** INAFIR. INNOVACIONES NUTRICIONALES EN ALIMENTOS FUNCIONALES EN ALIMENTOS FUNCIONALES INFANTILES Y DE BIENESTAR.**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 4**Nº de personas/año:** 0,38**Entidad/es financiadora/s:**

DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS Y TELECOMUNICACIONES

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** 4I01SIU09**Fecha de inicio:** 12/01/2002**Duración:** 1 año - 6 meses - 1 día**Cuantía total:** 39.476,4**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**39 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA PRESENCIA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN VARIEDADES DE TOMATE CULTIVADAS EN LA REGIÓN DE MURCIA. REPERCUSIÓN SOBRE LAS CARACTERÍS**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARIA JESUS PERIAGO CASTON**Nº de investigadores/as:** 6**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** AGR/21/FS/02**Fecha de inicio:** 01/01/2002**Duración:** 3 años - 1 día**Cuantía total:** 40.020,24**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**40 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA PRESENCIA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN VARIEDADES DE TOMATE CULTIVADAS EN LA REGIÓN DE MURCIA. REPERCUSIÓN SOBRE LAS CARACTERÍS**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARIA JESUS PERIAGO CASTON**Nº de investigadores/as:** 6**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: 070**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** AGR/21/FS/02**Fecha de inicio:** 01/01/2002**Duración:** 3 años - 1 día**Cuantía total:** 40.020,24**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0



- 41** **Nombre del proyecto:** CULTIVO INTEGRAL DE LA LUBINA: ANALISIS DE LA CALIDAD DE LA CARNE
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,75
Entidad/es financiadora/s:
 COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y **Tipo de entidad:** 070
 TECNOLOGIA
Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: AGL20001738C0303
Fecha de inicio: 28/12/2000 **Duración:** 3 años - 2 días
Cuantía total: 28.271,61
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 42** **Nombre del proyecto:** CULTIVO INTEGRAL DE LA LUBINA: ANALISIS DE LA CALIDAD DE LA CARNE
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,75
Entidad/es financiadora/s:
 COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y **Tipo de entidad:** 070
 TECNOLOGIA
Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: AGL2000-1738-C03-03
Fecha de inicio: 28/12/2000 **Duración:** 3 años - 2 días
Cuantía total: 28.271,61
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 43** **Nombre del proyecto:** FOLATE:FROM FOOD TO FUNCTIONALITY AND OPTIMAL HEALTH
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 1,04
Entidad/es financiadora/s:
 COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: BRUSELAS, Bélgica
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: CALIDAD DE VIDA
Cód. según financiadora: QLK1CT199900576
Fecha de inicio: 01/02/2000 **Duración:** 4 años - 2 meses
Cuantía total: 1.898
Porcentaje en subvención: 100 **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje mixto: 0
- 44** **Nombre del proyecto:** FOLATE:FROM FOOD TO FUNCTIONALITY AND OPTIMAL HEALTH
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 1,04
Entidad/es financiadora/s:



COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: BRUSELAS, Bélgica

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: CALIDAD DE VIDA

Cód. según financiadora: QLK1-CT-1999-00576

Fecha de inicio: 01/02/2000

Duración: 4 años - 2 meses

Cuantía total: 1.898

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

45 Nombre del proyecto: CLASIFICACION Y MEDIDA DE LA IMPORTANCIA NUTRICIONAL DE LAS FRACCIONES DIGESTIBLES DEL ALMIDON DE CEREALES Y LEGUMBRES.E

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE CULTURA EDUCACION Y TURISMO

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: PCT9478

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 9.015,18

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

46 Nombre del proyecto: CLASIFICACION Y MEDIDA DE LA IMPORTANCIA NUTRICIONAL DE LAS FRACCIONES DIGESTIBLES DEL ALMIDON DE CEREALES Y LEGUMBRES.E

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE CULTURA, EDUCACION Y TURISMO

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: PCT94-78

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 9.015,18

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

47 Nombre del proyecto: APLICACION DEL PROCEDIMIENTO RSM RESPONSE SURFACE METHODOLOGY AL DESARROLLO DE VEIKOSTS INFANTILES HOMOGENEIZADOS CON

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 0,43

Entidad/es financiadora/s:

COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Tipo de entidad: 070



Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: ALI940338C0202

Fecha de inicio: 20/05/1994

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 37.022,35

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

48 Nombre del proyecto: APLICACION DEL PROCEDIMIENTO RSM RESPONSE SURFACE METHODOLOGY AL DESARROLLO DE VEIKOSTS INFANTILES HOMOGENEIZADOS CON

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 0,43

Entidad/es financiadora/s:

COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y
TECNOLOGIA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: ALI94-0338-C02-02

Fecha de inicio: 20/05/1994

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 37.022,35

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

49 Nombre del proyecto: OBTENCION DE HARINA HIDROLIZADA DE GUISANTE COMO SUSTANCIA ENRIQUECEDORA DE ALIMENTOS

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE CULTURA EDUCACION Y
TURISMO

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: PB93110

Fecha de inicio: 01/01/1994

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 9.015,18

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

50 Nombre del proyecto: OBTENCION DE HARINA HIDROLIZADA DE GUISANTE COMO SUSTANCIA ENRIQUECEDORA DE ALIMENTOS

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE CULTURA, EDUCACION Y
TURISMO

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador



Cód. según financiadora: PB93-110
Fecha de inicio: 01/01/1994
Cuantía total: 9.015,18
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0

Duración: 1 año - 1 día
Porcentaje en crédito: 0

51 Nombre del proyecto: OBTENCION DE PREPARADOS RICOS EN FIBRA ALIMENTARIA SOLUBLE PARA SU UTILIZACION COMO FACTOR PREVENTIVO EN CIERTAS ENFERME

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO RINCÓN LEÓN
Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA SANIDAD Y CONSUMO **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 912696

Fecha de inicio: 02/07/1991 **Duración:** 19 años - 10 meses - 13 días

Cuantía total: 11.419,23

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

52 Nombre del proyecto: OBTENCION DE PREPARADOS RICOS EN FIBRA ALIMENTARIA SOLUBLE PARA SU UTILIZACION COMO FACTOR PREVENTIVO EN CIERTAS ENFERME

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO RINCÓN LEÓN
Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA SANIDAD Y CONSUMO **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 912696

Fecha de inicio: 02/07/1991 **Duración:** 19 años - 11 meses - 16 días

Cuantía total: 11.419,23

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

53 Nombre del proyecto: OBTENCION DE PREPARADOS RICOS EN FIBRA ALIMENTARIA SOLUBLE PARA SU UTILIZACION COMO FACTOR PREVENTIVO EN CIERTAS ENFERME

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO RINCÓN LEÓN
Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA SANIDAD Y CONSUMO **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 912696

Fecha de inicio: 02/07/1991 **Duración:** 20 años - 7 meses - 6 días

Cuantía total: 11.419,23

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0



54 **Nombre del proyecto:** OBTENCION DE PREPARADOS RICOS EN FIBRA ALIMENTARIA SOLUBLE PARA SU UTILIZACION COMO FACTOR PREVENTIVO EN CIERTAS ENFERME

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO RINCÓN LEÓN

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA SANIDAD Y CONSUMO **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 912696

Fecha de inicio: 02/07/1991

Duración: 20 años - 7 meses - 9 días

Cuantía total: 11.419,23

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

55 **Nombre del proyecto:** OBTENCION DE PREPARADOS RICOS EN FIBRA ALIMENTARIA SOLUBLE PARA SU UTILIZACION COMO FACTOR PREVENTIVO EN CIERTAS ENFERME

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO RINCÓN LEÓN

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA SANIDAD Y CONSUMO **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 912696

Fecha de inicio: 02/07/1991

Duración: 22 años - 4 meses - 26 días

Cuantía total: 11.419,23

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

56 **Nombre del proyecto:** AUMENTO DE LA BIODISPONIBILIDAD DE MINERALES EN BEIKOST DESTINADOS A ALIMENT.INFANTIL.MEDIANTE ELECCION SELECT.MATERIAS

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO RINCÓN LEÓN

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,6

Entidad/es financiadora/s:

COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA **Tipo de entidad:** 070

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: ALI900020

Fecha de inicio: 08/11/1990

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 32.526,78

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

57 **Nombre del proyecto:** AUMENTO DE LA BIODISPONIBILIDAD DE MINERALES EN BEIKOST DES-TINADOS A ALIMENT.INFANTIL.MEDIANTE ELECCION SELECT.MATERIAS

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO RINCÓN LEÓN**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 0,6**Entidad/es financiadora/s:**COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y
TECNOLOGIA**Tipo de entidad:** 070**Ciudad entidad financiadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** ALI90-0020**Fecha de inicio:** 08/11/1990**Duración:** 3 años - 1 día**Cuantía total:** 32.526,78**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** ESTUDIO BROMATOLÓGICO, NUTRICIONAL Y COMERCIAL DE ANTIOXIDANTES EN MATRICES ALIMENTARIAS**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 2**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es participante/s:** SEPROX BIOTECH S.L.U.**Entidad/es financiadora/s:**

SEPROX BIOTECH S.L.U.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España**Nombre del programa:** MADRID**Fecha de inicio:** 21/09/2018**Duración:** 1 año - 1 día**Cuantía total:** 4.325,75**2 Nombre del proyecto:** CURSO PRÁCTICO DE INICIACIÓN AL ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 0,09**Entidad/es participante/s:** FRIPOZO, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

FRIPOZO, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** TORRES DE COTILLAS (, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** TORRES DE COTILLAS (**Fecha de inicio:** 11/12/2017**Duración:** 1 mes - 2 días**Cuantía total:** 495**3 Nombre del proyecto:** FUNCIONALIDAD BROMATOLÓGICA, NUTRICIONAL Y COMERCIAL DE INGREDIENTES VEGETALES EN MATRICES ALIMENTARIAS**Ámbito geográfico:** Autonómica



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 0,5
Entidad/es participante/s: PIMURSA, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
PIMURSA, S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: CABEZO DE TORRES, Región de Murcia, España
Nombre del programa: CABEZO DE TORRES
Fecha de inicio: 27/04/2017 **Duración:** 1 año - 2 días
Cuantía total: 2.662

4 Nombre del proyecto: DETERMINATION OF INOSITOL PHOSPHATES CONTENT IN DIFFERENT FOOD SAMPLES

Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,5
Entidad/es participante/s: NUTRISET
Entidad/es financiadora/s:
NUTRISET **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: Francia
Fecha de inicio: 03/03/2017 **Duración:** 2 años - 2 días
Cuantía total: 3.059

5 Nombre del proyecto: NUEVOS DESARROLLOS CARNICOS EN PRODUCTOS NUEVOS

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 0,25
Entidad/es participante/s: MARTÍNEZ LORIENTE, S.A.
Entidad/es financiadora/s:
MARTÍNEZ LORIENTE, S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: CHESTE, Comunidad Valenciana, España
Nombre del programa: CHESTE
Fecha de inicio: 29/07/2016 **Duración:** 6 meses - 3 días
Cuantía total: 3.630

6 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA ACEPTABILIDAD, TOLERANCIA Y SACIEDAD DE UN CEREAL INFANTIL ELABORADO CON UN PORCENTAJE DE HARINA DE TRIGO DE GRANO COMPLETO Y BAJA HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA EN LACTANTES ENTRE 5-8 MESES DE EDAD. INCEACSA-HERO

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 0,17



Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 02/10/2015

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 24.200

7 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EXPERIMENTAL DE NUEVOS ALIMENTOS MÁS SALUDABLES Y ENVASES AVANZADOS (AVANZA-S)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 1,5

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION,S.A.(HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.)

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION,S.A.(HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.)

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 01/10/2015

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 108.900

8 Nombre del proyecto: HABITOS DE CONSUMO Y ESTADO NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN INFANTIL. ANÁLISIS NUTRICIONAL Y EVALUACIÓN DE LA DIETA . ESTUDIO PILOTO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 08/06/2015

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 24.200

9 Nombre del proyecto: LABORATORIO DE APLICACIONES PARA DESARROLLAR NUEVAS FORMULACIONES EN PRODUCTOS ALIMENTARIOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es participante/s: NUTRAFUR S.A.

Entidad/es financiadora/s:

NUTRAFUR S.A.

Tipo de entidad: OTHERS



Ciudad entidad financiadora: Región de Murcia, España

Fecha de inicio: 27/03/2015

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 12.100

10 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA INTEGRIDAD DE LA PIEL EN POLLOS ATRAVÉS DE LA NUTRICIÓN

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,18

Entidad/es participante/s: ALLTECH SPAIN

Entidad/es financiadora/s:

ALLTECH SPAIN

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: SABADELL, Cataluña, España

Nombre del programa: SABADELL

Fecha de inicio: 23/03/2015

Duración: 6 meses - 9 días

Cuantía total: 10.648

11 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE NUEVAS FORMULACIONES EN PRODUCTOS CÁRNICOS PARA INCREMENTAR SU VIDA COMERCIAL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 0,29

Entidad/es participante/s: MARTÍNEZ LORIENTE, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

MARTÍNEZ LORIENTE, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CHESTE, Comunidad Valenciana, España

Nombre del programa: CHESTE

Fecha de inicio: 02/02/2015

Duración: 7 meses - 2 días

Cuantía total: 25.555,2

12 Nombre del proyecto: INNOVACIONES EN SOPAS Y CREMAS. INNOSOUP

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,14

Entidad/es participante/s: TAHO INVEST CAPITAL S.L

Entidad/es financiadora/s:

TAHO INVEST CAPITAL S.L

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: DOLORES DE PACHECO, Región de Murcia, España

Nombre del programa: DOLORES DE PACHECO

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 5 meses - 1 día

Cuantía total: 14.520



13 Nombre del proyecto: ACCIÓN INHIBITORIA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVADOS DEL CITROLIVE EN LA ABSORCIÓN DE LÍPIDOS PARA REGULACIÓN DE LA OBESIDAD. MODELO PRECLÍNICO FOT (FAT ORAL TEST)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,08

Entidad/es participante/s: NUTRAFUR S.A.

Entidad/es financiadora/s:

NUTRAFUR S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: Región de Murcia, España

Fecha de inicio: 19/09/2014

Duración: 3 meses - 2 días

Cuantía total: 9.680

14 Nombre del proyecto: ALIMENTACIÓN COLECTIVA Y NUTRICIÓN COMUNITARIA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es participante/s: AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 15/07/2012

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 14.999,99

15 Nombre del proyecto: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UNA DESCRANADORA AUTOMÁTICA PARA GRANADA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 9

Nº de personas/año: 0,06

Entidad/es participante/s: TEYCOMUR MAQUINARIA S.L

Entidad/es financiadora/s:

TEYCOMUR MAQUINARIA S.L

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: LORQUI, Región de Murcia, España

Nombre del programa: LORQUI

Fecha de inicio: 02/02/2012

Duración: 6 meses - 1 día

Cuantía total: 21.240

16 Nombre del proyecto: PROBIÓTICOS BIENESTAR Y SALUD PROBIENSA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO



Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 0,08
Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.
Entidad/es financiadora/s:
 HERO ESPAÑA, S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: ALCANTARILLA
Fecha de inicio: 14/12/2011 **Duración:** 6 meses - 2 días
Cuantía total: 92.433,33

17 Nombre del proyecto: INFORME TÉCNICO SOBRE LA SITUACIÓN NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 0,5
Entidad/es participante/s: AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN
Entidad/es financiadora/s:
 AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: MADRID
Fecha de inicio: 23/11/2011 **Duración:** 6 meses - 2 días
Cuantía total: 2.041

18 Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LA FIBRA DEL BAGAZO PARA ALIMENTACIÓN HUMANA

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Nº de investigadores/as: 10 **Nº de personas/año:** 0,1
Entidad/es participante/s: ESTRELLA DE LEVANTE, S.A.U.
Entidad/es financiadora/s:
 ESTRELLA DE LEVANTE, S.A.U. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ESPINARDO, Región de Murcia, España
Nombre del programa: ESPINARDO
Fecha de inicio: 28/09/2011 **Duración:** 1 año - 2 días
Cuantía total: 1.628

19 Nombre del proyecto: PRODUCTOS DE BOLLERÍA SALUDABLES REDUCCIÓN DE CONTENIDO GRASO CONTENIDO EN AZÚCARES SIMPLES Y MODIFICACIÓN DEL PERFIL LIPÍDICO.

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 1,17
Entidad/es participante/s: BAÑOS GARRE S.L.
Entidad/es financiadora/s:
 BAÑOS GARRE S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS



Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 15/04/2011

Duración: 1 año - 2 meses - 2 días

Cuantía total: 2.950

- 20 Nombre del proyecto:** PRODUCTOS DE BOLLERÍA SALUDABLES, REDUCCIÓN DE CONTENIDO GRASO, CONTENIDO EN AZÚCARES SIMPLES Y MODIFICACIÓN DEL PERFIL LIPÍDICO.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,39

Entidad/es participante/s: BAÑOS GARRE, S.L.

Entidad/es financiadora/s:

BAÑOS GARRE, S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 15/04/2011

Duración: 1 año - 2 meses - 2 días

Cuantía total: 2.950

- 21 Nombre del proyecto:** PRODUCTOS DE BOLLERÍA SALUDABLES, REDUCCIÓN DE CONTENIDO GRASO, CONTENIDO EN AZÚCARES SIMPLES Y MODIFICACIÓN DEL PERFIL LIPÍDICO.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,23

Entidad/es participante/s: BAÑOS GARRE, S.L.

Entidad/es financiadora/s:

BAÑOS GARRE, S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 15/04/2011

Duración: 1 año - 2 meses - 2 días

Cuantía total: 2.950

- 22 Nombre del proyecto:** PRODUCTOS DE BOLLERÍA SALUDABLES, REDUCCIÓN DE CONTENIDO GRASO, CONTENIDO EN AZÚCARES SIMPLES Y MODIFICACIÓN DEL PERFIL LIPÍDICO.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 0,29

Entidad/es participante/s: BAÑOS GARRE, S.L.

Entidad/es financiadora/s:

BAÑOS GARRE, S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: Región de Murcia, España

Fecha de inicio: 15/04/2011

Duración: 1 año - 2 meses - 2 días

Cuantía total: 29.500



- 23 Nombre del proyecto:** ENSAYOS DE ANÁLISIS SENSORIAL DE CARNE DE ANIMALES TRATADOS CON IMPROVAC
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 0,09
Entidad/es participante/s: PFIZER ESPAÑA S.A.
Entidad/es financiadora/s: PFIZER ESPAÑA S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: MADRID
Fecha de inicio: 25/03/2011 **Duración:** 2 meses - 7 días
Cuantía total: 1.166,67
- 24 Nombre del proyecto:** SIMBIÓTICOS EN PREPARADOS DE INICIO Y CONTINUACIÓN CON FUNCIONALIDAD INMUNE PROBIODEFENS
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 0,5
Entidad/es participante/s: HERO S.A.
Entidad/es financiadora/s: HERO S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: ALCANTARILLA
Fecha de inicio: 18/11/2010 **Duración:** 3 años - 2 días
Cuantía total: 5.310
- 25 Nombre del proyecto:** CEREALES INFANTILES CON FUNCIONALIDAD NUTRICIONAL BASADA EN LA RESISTENCIA DE ALMIDONES RESTARC
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 0,33
Entidad/es participante/s: HERO S.A.
Entidad/es financiadora/s: HERO S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: ALCANTARILLA
Fecha de inicio: 18/11/2010 **Duración:** 2 años - 2 días
Cuantía total: 3.540
- 26 Nombre del proyecto:** SELECCIÓN DE ALIMENTOS SEGÚN REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES ALICOM
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,17

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 18/11/2010

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 5.900

27 Nombre del proyecto: FÓRMULAS INFANTILES ANTIREGURGITACIÓN. ESTUDIO DE LA BIOACCESIBILIDAD MINERAL Y DEL EFECTO PREBIÓTICO ANTIREG

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,33

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 18/11/2010

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 1.180

28 Nombre del proyecto: PERFIL NUTRICIONAL SANO EN TARRITOS INDUSTRIALES PENUSAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 18/11/2010

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 1.180

29 Nombre del proyecto: COMPONENTES NITROGENADOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS POLIAMINAS Y PEPTIDOS CON FUNCIONALIDAD INMUNOLÓGICA EN PREPARADOS DE INICIO Y CONTINUACION PEPPOL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS



Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 18/11/2010

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 5.310

30 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO Y COMUNICACIÓN EN NUTRICIÓN INFANTIL COMUNIF

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,17

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 18/11/2010

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 5.900

31 Nombre del proyecto: FUNCIONALIDAD DE FOLATOS EN ALIMENTOS INFANTILES INFANTFOL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,33

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 18/11/2010

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 2.360

32 Nombre del proyecto: FUNCIONALIDAD DE TARRITOS INFANTILES EN LA PREVENCIÓN TEMPRANA DE LA OBESIDAD LOWPROBES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 18/11/2010

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 5.310

- 33 Nombre del proyecto:** FÓRMULAS INFANTILES ANTIREGURGITACIÓN. ESTUDIO DE LA BIOACCESIBILIDAD MINERAL Y DEL EFECTO PREBIÓTICO ANTIREG
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Entidad de realización:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
- Nº de investigadores/as:** 7 **Nº de personas/año:** 0,29
- Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.
- Entidad/es financiadora/s:**
HERO ESPAÑA, S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
- Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
- Nombre del programa:** ALCANTARILLA
- Fecha de inicio:** 18/11/2010 **Duración:** 2 años - 2 días
- Cuantía total:** 1.180
-
- 34 Nombre del proyecto:** CEREALES INFANTILES CON FUNCIONALIDAD NUTRICIONAL BASADA EN LA RESISTENCIA DE ALMIDONES RESTARC
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Entidad de realización:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
- Nº de investigadores/as:** 8 **Nº de personas/año:** 0,25
- Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.
- Entidad/es financiadora/s:**
HERO ESPAÑA, S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
- Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
- Nombre del programa:** ALCANTARILLA
- Fecha de inicio:** 18/11/2010 **Duración:** 2 años - 2 días
- Cuantía total:** 3.540
-
- 35 Nombre del proyecto:** SIMBIÓTICOS EN PREPARADOS DE INICIO Y CONTINUACIÓN CON FUNCIONALIDAD INMUNE PROBIODEFENS
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Entidad de realización:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
- Nº de investigadores/as:** 10 **Nº de personas/año:** 0,3
- Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.
- Entidad/es financiadora/s:**
HERO ESPAÑA, S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
- Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
- Nombre del programa:** ALCANTARILLA
- Fecha de inicio:** 18/11/2010 **Duración:** 3 años - 2 días
- Cuantía total:** 5.310
-
- 36 Nombre del proyecto:** PERFIL NUTRICIONAL SANO EN TARRITOS INDUSTRIALES PENUSAL
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Entidad de realización:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

**Nº de investigadores/as:** 6**Nº de personas/año:** 0,28**Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALCANTARILLA**Fecha de inicio:** 18/11/2010**Duración:** 1 año - 8 meses - 14 días**Cuantía total:** 1.180**37 Nombre del proyecto:** SELECCIÓN DE ALIMENTOS SEGÚN REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES ALICOM**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 10**Nº de personas/año:** 0,1**Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALCANTARILLA**Fecha de inicio:** 18/11/2010**Duración:** 1 año - 2 días**Cuantía total:** 5.900**38 Nombre del proyecto:** FUNCIONALIDAD DE TARRITOS INFANTILES EN LA PREVENCIÓN TEMPRANA DE LA OBESIDAD LOWPROBES**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 9**Nº de personas/año:** 0,33**Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALCANTARILLA**Fecha de inicio:** 18/11/2010**Duración:** 3 años - 2 días**Cuantía total:** 5.310**39 Nombre del proyecto:** FUNCIONALIDAD DE FOLATOS EN ALIMENTOS INFANTILES INFANTFOL**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 6**Nº de personas/año:** 0,33**Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

**Nombre del programa:** ALCANTARILLA**Fecha de inicio:** 18/11/2010**Cuantía total:** 2.360**Duración:** 2 años - 2 días

- 40 Nombre del proyecto:** COMPONENTES NITROGENADOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS POLIAMINAS Y PEPTIDOS CON FUNCIONALIDAD INMUNOLÓGICA EN PREPARADOS DE INICIO Y CONTINUACION PEPPOL

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 7**Nº de personas/año:** 0,43**Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALCANTARILLA**Fecha de inicio:** 18/11/2010**Cuantía total:** 5.310**Duración:** 3 años - 2 días

- 41 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO Y COMUNICACIÓN EN NUTRICIÓN INFANTIL COMUNINF

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 6**Nº de personas/año:** 0,17**Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALCANTARILLA**Fecha de inicio:** 18/11/2010**Cuantía total:** 5.900**Duración:** 1 año - 2 días

- 42 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE NUEVOS POTITOS ECOLÓGICOS

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 3**Entidad/es participante/s:** BIOALIMENTACIÓN INFANTIL DE ANDALUCÍA S.L.**Entidad/es financiadora/s:**BIOALIMENTACIÓN INFANTIL DE ANDALUCÍA S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** JEREZ DE LA FRONTERA, Andalucía, España**Nombre del programa:** JEREZ DE LA FRONTERA**Fecha de inicio:** 22/04/2010**Cuantía total:** 122.090,87**Duración:** 3 años - 2 días



- 43 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE NUEVOS POTITOS ECOLÓGICOS
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 3
Entidad/es participante/s: BIOALIMENTACIÓN INFANTIL DE ANDALUCÍA S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Biopotitos de Andalucía **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: JEREZ DE LA FRONTERA, Andalucía, España
Nombre del programa: JEREZ DE LA FRONTERA
Fecha de inicio: 22/04/2010 **Duración:** 3 años - 2 días
Cuantía total: 122.090,87
- 44 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE NUEVOS POTITOS ECOLÓGICOS
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 3
Entidad/es participante/s: BIOALIMENTACIÓN INFANTIL DE ANDALUCÍA, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
BIOALIMENTACIÓN INFANTIL DE ANDALUCÍA, S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: JEREZ DE LA FRONTERA, Andalucía, España
Nombre del programa: JEREZ DE LA FRONTERA
Fecha de inicio: 22/04/2010 **Duración:** 3 años - 2 días
Cuantía total: 122.090,87
- 45 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD NUTRICIONAL SANITARIA Y SENSORIAL DE LOS SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA GESTIONADOS POR EL AY. DE MURCIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 7 **Nº de personas/año:** 0,19
Entidad/es participante/s: AYUNTAMIENTO DE MURCIA
Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE MURCIA **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: MURCIA
Fecha de inicio: 01/04/2010 **Duración:** 1 año - 4 meses - 1 día
Cuantía total: 15.312
- 46 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD NUTRICIONAL SANITARIA Y SENSORIAL DE LOS SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA GESTIONADOS POR EL AY. DE MURCIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 7 **Nº de personas/año:** 0,19
Entidad/es participante/s: AYUNTAMIENTO DE MURCIA
Entidad/es financiadora/s:
 AYUNTAMIENTO DE MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Nombre del programa: MURCIA
Fecha de inicio: 01/04/2010 **Duración:** 1 año - 4 meses - 1 día
Cuantía total: 15.312

47 Nombre del proyecto: DISEÑO Y EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD NUTRICIONAL SANITARIA Y SENSORIAL DE LOS SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA GESTIONADOS POR EL AY. DE MURCIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 0,17
Entidad/es participante/s: AYUNTAMIENTO DE MURCIA
Entidad/es financiadora/s:
 AYUNTAMIENTO DE MURCIA **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: MURCIA
Fecha de inicio: 01/04/2010 **Duración:** 1 año - 4 meses - 1 día
Cuantía total: 15.312

48 Nombre del proyecto: CURSOS DE FORMACION EN TEMAS DE NUTRICION HUMANA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA BROMATOLOGÍA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 34 **Nº de personas/año:** 0,21
Entidad/es financiadora/s:
 Hero España, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 18/11/2009 **Duración:** 7 años - 2 días
Cuantía total: 145,45

49 Nombre del proyecto: CURSOS DE FORMACION EN TEMAS DE NUTRICION HUMANA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA BROMATOLOGÍA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 34 **Nº de personas/año:** 0,21
Entidad/es financiadora/s:
 COMPAÑIA MERCANTIL FUERTES, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 18/11/2009 **Duración:** 7 años - 2 días



Cuantía total: 145,45

- 50 Nombre del proyecto:** CURSOS DE FORMACION EN TEMAS DE NUTRICION HUMANA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA BROMATOLOGÍA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 34 **Nº de personas/año:** 0,21
Entidad/es financiadora/s:
Empresa alimentaria **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 18/11/2009 **Duración:** 7 años - 2 días
Cuantía total: 145,45
- 51 Nombre del proyecto:** CURSOS DE FORMACION EN TEMAS DE NUTRICION HUMANA, LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA BROMATOLOGÍA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 34 **Nº de personas/año:** 0,21
Fecha de inicio: 18/11/2009 **Duración:** 7 años - 2 días
Cuantía total: 145,45
- 52 Nombre del proyecto:** CURSOS DE FORMACION EN TEMAS DE NUTRICION HUMANA, LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA BROMATOLOGÍA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 34 **Nº de personas/año:** 0,21
Entidad/es financiadora/s:
CONSERVAS GARAVILLA, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 18/11/2009 **Duración:** 7 años - 2 días
Cuantía total: 145,45
- 53 Nombre del proyecto:** CURSOS DE FORMACION EN TEMAS DE NUTRICION HUMANA, LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA BROMATOLOGÍA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 34 **Nº de personas/año:** 0,21
Fecha de inicio: 18/11/2009 **Duración:** 7 años - 2 días
Cuantía total: 3.478,78



54 **Nombre del proyecto:** DOTACIÓN ECO. DE BECAS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN PARA SU INCORPORACIÓN EN LOS EQUIPOS DE INVEST DE LA UMU

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 1,26

Entidad/es participante/s: FUNDACION CAJAMURCIA

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION CAJAMURCIA

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 30/09/2009

Duración: 1 año - 3 meses - 2 días

Cuantía total: 184.665,45

55 **Nombre del proyecto:** DOTACIÓN ECO. DE BECAS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN PARA SU INCORPORACIÓN EN LOS EQUIPOS DE INVEST DE LA UMU

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 1,26

Entidad/es participante/s: FUNDACION CAJAMURCIA

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION CAJAMURCIA

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 30/09/2009

Duración: 1 año - 3 meses - 2 días

Cuantía total: 184.665,45

56 **Nombre del proyecto:** DOTACIÓN ECO. DE BECAS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN PARA SU INCORPORACIÓN EN LOS EQUIPOS DE INVEST DE LA UMU

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 1,26

Entidad/es participante/s: FUNDACION CAJAMURCIA

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION CAJAMURCIA

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 30/09/2009

Duración: 1 año - 3 meses - 2 días

Cuantía total: 184.665,45

57 **Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DIRIGIDA AL DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE ALIMENTOS PARA EL CONTROL DE PESO Y PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 16 **Nº de personas/año:** 0,16
Entidad/es participante/s: PULEVA BIOTECH S.A.
Entidad/es financiadora/s:
PULEVA BIOTECH S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: GRANADA, Andalucía, España

Nombre del programa: GRANADA
Fecha de inicio: 01/07/2009 **Duración:** 2 años - 6 meses - 1 día
Cuantía total: 1.740

58 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DIRIGIDA AL DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE ALIMENTOS PARA EL CONTROL DE PESO Y PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 16 **Nº de personas/año:** 0,16
Entidad/es participante/s: PULEVA BIOTECH S.A.
Entidad/es financiadora/s:
PULEVA BIOTECH S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: GRANADA, Andalucía, España

Nombre del programa: GRANADA
Fecha de inicio: 01/07/2009 **Duración:** 2 años - 6 meses - 1 día
Cuantía total: 1.740

59 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DIRIGIDA AL DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE ALIMENTOS PARA EL CONTROL DE PESO Y PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 17 **Nº de personas/año:** 0,21
Entidad/es participante/s: PULEVA BIOTECH S.A.
Entidad/es financiadora/s:
PULEVA BIOTECH S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: GRANADA, Andalucía, España

Nombre del programa: GRANADA
Fecha de inicio: 01/07/2009 **Duración:** 3 años - 6 meses - 1 día
Cuantía total: 1.740

60 Nombre del proyecto: INTENCIÓN DE COMPRA DE CANALES DE CABRITO Y LECHE DE CABRA CON W3

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 0,42
Entidad/es participante/s: FEDERACION DE COOPERATIVAS AGRARIAS DE MURCIA FECOAM
Entidad/es financiadora/s:

Tipo de entidad: OTHERS



FEDERACION DE COOPERATIVAS AGRARIAS DE MURCIA FECOAM

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 22/06/2009

Duración: 5 meses - 2 días

Cuantía total: 9.280

61 Nombre del proyecto: INTENCIÓN DE COMPRA DE CANALES DE CABRITO Y LECHE DE CABRA CON W3

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,42

Entidad/es participante/s: FEDERACION DE COOPERATIVAS AGRARIAS DE MURCIA FECOAM

Entidad/es financiadora/s:

FEDERACION DE COOPERATIVAS AGRARIAS DE MURCIA FECOAM

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 22/06/2009

Duración: 5 meses - 2 días

Cuantía total: 9.280

62 Nombre del proyecto: INTENCIÓN DE COMPRA DE CANALES DE CABRITO Y LECHE DE CABRA CON W-3

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,08

Entidad/es participante/s: FEDERACION DE COOPERATIVAS AGRARIAS DE MURCIA FECOAM

Entidad/es financiadora/s:

FEDERACION DE COOPERATIVAS AGRARIAS DE MURCIA FECOAM

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 22/06/2009

Duración: 5 meses - 2 días

Cuantía total: 9.280

63 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA LA OBTENCIÓN DE ALIMENTOS CÁRNICOS ANTIOXIDANTES CON BENEFICIOS PARA LA SALUD

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,13

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 FUERTESS.A.

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 FUERTESS.A.

Tipo de entidad: OTHERS



Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 11/06/2009

Duración: 7 meses - 21 días

Cuantía total: 1.392

64 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA LA OBTENCIÓN DE ALIMENTOS CÁRNICOS ANTIOXIDANTES CON BENEFICIOS PARA LA SALUD

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,13

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 FUERTESS.A.

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698
FUERTESS.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 11/06/2009

Duración: 7 meses - 21 días

Cuantía total: 1.392

65 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA LA OBTENCIÓN DE ALIMENTOS CÁRNICOS ANTIOXIDANTES CON BENEFICIOS PARA LA SALUD

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,13

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98
FUERTES,S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 11/06/2009

Duración: 7 meses - 21 días

Cuantía total: 1.392

66 Nombre del proyecto: DOCUMENTACIÓN DE LA BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS EN FOLATOS Y ÁCIDO FÓLICO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,05

Entidad/es participante/s: AESAN AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN

Entidad/es financiadora/s:

AESAN AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD
ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID



Fecha de inicio: 27/11/2008
Cuantía total: 4.950

Duración: 20 días

67 Nombre del proyecto: DOCUMENTACIÓN DE LA BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS EN FOLATOS Y ÁCIDO FÓLICO

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,05

Entidad/es participante/s: AESAN AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN

Entidad/es financiadora/s:

AESAN AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN **Tipo de entidad:** OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID

Fecha de inicio: 27/11/2008

Duración: 20 días

Cuantía total: 4.950

68 Nombre del proyecto: DOCUMENTACIÓN DE LA BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS EN FOLATOS Y ÁCIDO FÓLICO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,01

Entidad/es participante/s: AESAN - AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN

Entidad/es financiadora/s:

AESAN - AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN **Tipo de entidad:** OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID

Fecha de inicio: 27/11/2008

Duración: 20 días

Cuantía total: 4.950

69 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE UN PROTOCOLO DE EVALUACIÓN SENSORIAL Y NUTRICIONAL DE LOS SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA GESTIONADOS POR EL AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,07

Entidad/es participante/s: AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE MURCIA **Tipo de entidad:** OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA



Fecha de inicio: 25/04/2008
Cuantía total: 15.557

Duración: 5 meses - 7 días

70 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE UN PROTOCOLO DE EVALUACIÓN SENSORIAL Y NUTRICIONAL DE LOS SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA GESTIONADOS POR EL AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,07

Entidad/es participante/s: AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Tipo de entidad: Ayuntamiento de Murcia

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 25/04/2008

Duración: 5 meses - 7 días

Cuantía total: 15.557

71 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE UN PROTOCOLO DE EVALUACIÓN SENSORIAL Y NUTRICIONAL DE LOS SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA GESTIONADOS POR EL AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 0,06

Entidad/es participante/s: AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 25/04/2008

Duración: 5 meses - 7 días

Cuantía total: 15.557

72 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN SENSORIAL DE ZUMOS Y NÉCTARES DE FRUTAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 1

Entidad/es participante/s: JUVER ALIMENTACIÓN S.L.U.

Entidad/es financiadora/s:

JUVER ALIMENTACIÓN S.L.U.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: CHURRA

Fecha de inicio: 24/10/2007

Duración: 4 años - 7 días

Cuantía total: 2.796



- 73** **Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN SENSORIAL DE ZUMOS Y NÉCTARES DE FRUTAS
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 1
Entidad/es participante/s: JUVER ALIMENTACIÓN S.L.U.
Entidad/es financiadora/s:
JUVER ALIMENTACIÓN S.L.U. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: CHURRA
Fecha de inicio: 24/10/2007 **Duración:** 4 años - 7 días
Cuantía total: 2.796
- 74** **Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN SENSORIAL DE ZUMOS Y NÉCTARES DE FRUTAS
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 1
Entidad/es participante/s: JUVER ALIMENTACIÓN S.L.U.
Entidad/es financiadora/s:
JUVER ALIMENTACIÓN S.L.U. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: CHURRA
Fecha de inicio: 24/10/2007 **Duración:** 5 años - 8 días
Cuantía total: 3.504
- 75** **Nombre del proyecto:** ACCESIBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN BEBIDAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Nº de investigadores/as: 10 **Nº de personas/año:** 0,4
Entidad/es participante/s: ZUMOS HESPERIA FILAB S.L.U.
Entidad/es financiadora/s:
ZUMOS HESPERIA FILAB S.L.U. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: CHURRA
Fecha de inicio: 20/07/2007 **Duración:** 4 años - 5 días
Cuantía total: 2.796
- 76** **Nombre del proyecto:** CREACIÓN DE UNA BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 0,22



Entidad/es participante/s: AESAN AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN

Entidad/es financiadora/s:

AESAN AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN **Tipo de entidad:** OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID

Fecha de inicio: 20/07/2007

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 60.000

77 Nombre del proyecto: CREACIÓN DE UNA BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 9

Nº de personas/año: 0,22

Entidad/es participante/s: AESAN AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN

Entidad/es financiadora/s:

AESAN AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID

Fecha de inicio: 20/07/2007

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 60.000

Resultados relevantes: Creación de la Base de Datos Española de Composición de Alimentos

78 Nombre del proyecto: ACCESIBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN BEBIDAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 10

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es participante/s: ZUMOS HESPERIA FILAB S.L.U.

Entidad/es financiadora/s:

ZUMOS HESPERIA FILAB S.L.U. **Tipo de entidad:** OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: CHURRA

Fecha de inicio: 20/07/2007

Duración: 5 años - 6 días

Cuantía total: 3.504

79 Nombre del proyecto: CREACIÓN DE UNA BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO



Nº de investigadores/as: 9

Nº de personas/año: 0,22

Entidad/es participante/s: AESAN - AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN

Entidad/es financiadora/s:

AESAN - AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN **Tipo de entidad:** OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID

Fecha de inicio: 20/07/2007

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 60.000

80 Nombre del proyecto: DISEÑO Y EVALUACIÓN NUTRICIONAL DE OVOPRODUCTOS A BASE DE CLARA PARA ALIMENTACIÓN DEPORTIVA Y ESPECIAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es participante/s: HUEVOS MARYPER S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HUEVOS MARYPER S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS

Ciudad entidad financiadora: TOTANA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: TOTANA

Fecha de inicio: 05/03/2007

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 15.056,8

81 Nombre del proyecto: DISEÑO Y EVALUACIÓN NUTRICIONAL DE OVOPRODUCTOS A BASE DE CLARA PARA ALIMENTACIÓN DEPORTIVA Y ESPECIAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es participante/s: HUEVOS MARYPER S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HUEVOS MARYPER S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS

Ciudad entidad financiadora: TOTANA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: TOTANA

Fecha de inicio: 05/03/2007

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 15.056,8

82 Nombre del proyecto: EVALUACION SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS. FORMACIÓN EN VALOR NUTRICIONAL DEL PESCADO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 2,31

Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Entidad/es financiadora/s:



CONSERVAS GARAVILLA S.A.
Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España

Tipo de entidad: OTHERS

Fecha de inicio: 28/02/2007
Cuantía total: 54.241,6

Duración: 13 años - 10 meses - 4 días

83 Nombre del proyecto: EVALUACION SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS. FORMACIÓN EN VALOR NUTRICIONAL DEL PESCADO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 2,31

Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Entidad/es financiadora/s:

CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España

Fecha de inicio: 28/02/2007

Duración: 13 años - 10 meses - 4 días

Cuantía total: 54.241,6

84 Nombre del proyecto: EVALUACION SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS. FORMACIÓN EN VALOR NUTRICIONAL DEL PESCADO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 1,98

Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Entidad/es financiadora/s:

CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España

Fecha de inicio: 28/02/2007

Duración: 13 años - 10 meses - 4 días

Cuantía total: 80.051,38

85 Nombre del proyecto: EVALUACION SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS. FORMACIÓN EN VALOR NUTRICIONAL DEL PESCADO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 1,98

Entidad/es participante/s: GRUPO CONSERVAS GARAVILLA, S.L., CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Entidad/es financiadora/s:

GRUPO CONSERVAS GARAVILLA, S.L.,
 CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MUNDAKA, País Vasco, España

Nombre del programa: MUNDAKA

Fecha de inicio: 28/02/2007

Duración: 13 años - 10 meses - 4 días

Cuantía total: 93.495,83



- 86** **Nombre del proyecto:** ATÚN EN ACEITE ALTO OLEICO E ISOFLAVONAS Y SALUD CARDIOVASCULAR. EVIDENCIA CIENTÍFICAS
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,22
Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
CONSERVAS GARAVILLA S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España
Fecha de inicio: 08/06/2006 **Duración:** 1 año - 30 días
Cuantía total: 2.320
- 87** **Nombre del proyecto:** EFECTO PREBIÓTICO DE ALGINATOS BIOACTIVOS EN ACUICULTURA Y SU IMPACTO SOBRE EL MEDIO ACUÁTICO
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 0,06
Entidad/es participante/s: BIOPOLYM IBÉRICA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
BIOPOLYM IBÉRICA S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: CULLARVEGA, Andalucía, España
Nombre del programa: CULLARVEGA
Fecha de inicio: 08/06/2006 **Duración:** 6 meses - 2 días
Cuantía total: 26.468,88
- 88** **Nombre del proyecto:** EFECTO PREBIÓTICO DE ALGINATOS BIOACTIVOS EN ACUICULTURA Y SU IMPACTO SOBRE EL MEDIO ACUÁTICO
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 0,06
Entidad/es participante/s: BIOPOLYM IBÉRICA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
BIOPOLYM IBÉRICA S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: CULLARVEGA, Andalucía, España
Nombre del programa: CULLARVEGA
Fecha de inicio: 08/06/2006 **Duración:** 6 meses - 2 días
Cuantía total: 26.468,88
- 89** **Nombre del proyecto:** ATÚN EN ACEITE ALTO OLEICO E ISOFLAVONAS Y SALUD CARDIOVASCULAR. EVIDENCIA CIENTÍFICAS
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO



Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,22
Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
CONSERVAS GARAVILLA S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España
Fecha de inicio: 08/06/2006 **Duración:** 1 año - 30 días
Cuantía total: 2.320

90 Nombre del proyecto: EFECTO PREBIÓTICO DE ALGINATOS BIOACTIVOS EN ACUICULTURA Y SU IMPACTO SOBRE EL MEDIO ACUÁTICO

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 0,06
Entidad/es participante/s: BIOPOLYM IBÉRICA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
BIOPOLYM IBÉRICA S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: CULLAR-VEGA, Andalucía, España
Nombre del programa: CULLAR-VEGA
Fecha de inicio: 08/06/2006 **Duración:** 6 meses - 2 días
Cuantía total: 26.468,88

91 Nombre del proyecto: ATÚN EN ACEITE ALTO OLEICO E ISOFLAVONAS Y SALUD CARDIOVASCULAR. EVIDENCIA CIENTÍFICAS

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,22
Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
CONSERVAS GARAVILLA S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España
Fecha de inicio: 08/06/2006 **Duración:** 1 año - 30 días
Cuantía total: 2.320

92 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,2
Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
CONSERVAS GARAVILLA S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España
Fecha de inicio: 02/03/2006 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 1.160



- 93 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,2
Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
 CONSERVAS GARAVILLA S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España
Fecha de inicio: 02/03/2006 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 1.160
- 94 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 0,17
Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
 CONSERVAS GARAVILLA S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España
Fecha de inicio: 02/03/2006 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 1.160
- 95 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COL ENTRE CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DE LA C.A.R.M. Y LA UNIVERSIDAD DE MURCIA PARA LA PROMOCIÓN DEL CON. CIENTÍFICO A TRAVÉS DE LA OTRI 2005/ 2006
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 0,77
Entidad/es participante/s: CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA
Entidad/es financiadora/s:
 CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: MURCIA
Fecha de inicio: 23/12/2005 **Duración:** 9 meses - 9 días
Cuantía total: 3.000
- 96 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COL ENTRE CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DE LA C.A.R.M. Y LA UNIVERSIDAD DE MURCIA PARA LA PROMOCIÓN DEL CON. CIENTÍFICO A TRAVÉS DE LA OTRI 2005/ 2006
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 0,77**Entidad/es participante/s:** CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA

Tipo de entidad: Consejería de Educación de la Región de Murcia**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** MURCIA**Fecha de inicio:** 23/12/2005**Duración:** 9 meses - 9 días**Cuantía total:** 3.000

97 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COL ENTRE CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DE LA C.A.R.M. Y LA UNIVERSIDAD DE MURCIA PARA LA PROMOCIÓN DEL CON. CIENTÍFICO A TRAVÉS DE LA OTRI 2005/ 2006

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 0,77**Entidad/es participante/s:** CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** MURCIA**Fecha de inicio:** 23/12/2005**Duración:** 9 meses - 9 días**Cuantía total:** 3.000

98 Nombre del proyecto: CONVENIO COLAB. INFOUMUUPCT PUESTA EN VALOR DE LAS TECNOLOGÍAS DESARROLLADAS EN LAS UNIVERSIDADES

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 0,86**Entidad/es participante/s:** INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** MURCIA**Fecha de inicio:** 21/11/2005**Duración:** 10 meses - 11 días**Cuantía total:** 3.000

99 Nombre del proyecto: CONVENIO COLAB. INFOUMUUPCT PUESTA EN VALOR DE LAS TECNOLOGÍAS DESARROLLADAS EN LAS UNIVERSIDADES

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 0,86**Entidad/es participante/s:** INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA

Tipo de entidad: Fundación**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** MURCIA**Fecha de inicio:** 21/11/2005**Duración:** 10 meses - 11 días**Cuantía total:** 3.000**100 Nombre del proyecto:** CONVENIO COLAB. INFO-UMU-UPCT PUESTA EN VALOR DE LAS TECNOLOGÍAS DESARROLLADAS EN LAS UNIVERSIDADES**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 0,86**Entidad/es participante/s:** INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA, UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA, UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** MURCIA**Fecha de inicio:** 21/11/2005**Duración:** 10 meses - 11 días**Cuantía total:** 3.000**101 Nombre del proyecto:** CONVENIO COLAB. INFO-UMU-UPCT "PUESTA EN VALOR DE LAS TECNOLOGÍAS DESARROLLADAS EN LAS UNIVERSIDADES"**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 0,86**Entidad/es participante/s:** INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA, UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA, UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** MURCIA**Fecha de inicio:** 21/11/2005**Duración:** 10 meses - 11 días**Cuantía total:** 30.000**102 Nombre del proyecto:** LIPID NUTRITION:ALIMENTACION Y SALUD**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 0,12
Entidad/es participante/s: LODERS CROKLAAN
Entidad/es financiadora/s: LODERS CROKLAAN **Tipo de entidad:** OTHERS
Fecha de inicio: 17/10/2005 **Duración:** 1 mes - 15 días
Cuantía total: 3.190

103 Nombre del proyecto: LIPID NUTRITION:ALIMENTACION Y SALUD
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 0,12
Entidad/es participante/s: LODERS CROKLAAN
Entidad/es financiadora/s: LODERS CROKLAAN **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 17/10/2005 **Duración:** 1 mes - 15 días
Cuantía total: 3.190

104 Nombre del proyecto: LIPID NUTRITION:ALIMENTACION Y SALUD
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 0,12
Entidad/es participante/s: LODERS CROKLAAN
Entidad/es financiadora/s: LODERS CROKLAAN **Tipo de entidad:** OTHERS
Fecha de inicio: 17/10/2005 **Duración:** 1 mes - 15 días
Cuantía total: 3.190

105 Nombre del proyecto: MANTENIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD GENETICA EN EL CERDO AUTOCTONO CHATO MURCIANO IMIDA CEBAS UMU UPCT UPV
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO GIL CANO
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 0,3
Entidad/es participante/s: CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y AGUA
Entidad/es financiadora/s: CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y AGUA **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: MURCIA
Fecha de inicio: 11/10/2005 **Duración:** 2 años - 8 meses - 21 días
Cuantía total: 8.500



- 106 Nombre del proyecto:** MANTENIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD GENETICA EN EL CERDO AUTOCTONO CHATO MURCIANO IMIDA CEBAS UMU UPCT UPV
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO GIL CANO
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 0,3
Entidad/es participante/s: CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y AGUA
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y AGUA **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: MURCIA
Fecha de inicio: 11/10/2005 **Duración:** 2 años - 8 meses - 21 días
Cuantía total: 8.500
- 107 Nombre del proyecto:** MANTENIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD GENETICA EN EL CERDO AUTOCTONO CHATO MURCIANO IMIDA, CEBAS, UMU, UPCT, UPV
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO GIL CANO
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 0,3
Entidad/es participante/s: CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y AGUA
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y AGUA **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: MURCIA
Fecha de inicio: 11/10/2005 **Duración:** 2 años - 8 meses - 21 días
Cuantía total: 8.500
- 108 Nombre del proyecto:** ACCESIBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN BEBIDAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,2
Entidad/es participante/s: JUVER ALIMENTACION S.A.
Entidad/es financiadora/s:
JUVER ALIMENTACION S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: CHURRA
Fecha de inicio: 29/06/2005 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 6.960
- 109 Nombre del proyecto:** ACCESIBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN BEBIDAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es participante/s: JUVER ALIMENTACION S.A.

Entidad/es financiadora/s:

JUVER ALIMENTACION S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: CHURRA

Fecha de inicio: 29/06/2005

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 6.960

110 Nombre del proyecto: ACCESIBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN BEBIDAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es participante/s: JUVER ALIMENTACION S.A.

Entidad/es financiadora/s:

JUVER ALIMENTACION S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: CHURRA

Fecha de inicio: 29/06/2005

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 6.960

111 Nombre del proyecto: DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BEBIDAS A BASE DE ZMO DE FRUTAS. VALORACIÓN SENSORIAL Y REVISIÓN DE ASPECTOS FUNCIONALES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es financiadora/s:

JUVER ALIMENTACION, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 22/06/2005

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 0

112 Nombre del proyecto: DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BEBIDAS A BASE DE ZMO DE FRUTAS. VALORACIÓN SENSORIAL Y REVISIÓN DE ASPECTOS FUNCIONALES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es financiadora/s:

JUVER ALIMENTACION, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 22/06/2005

Duración: 1 año - 1 día



Cuantía total: 0

113 Nombre del proyecto: DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BEBIDAS A BASE DE ZMO DE FRUTAS. VALORACIÓN SENSORIAL Y REVISIÓN DE ASPECTOS FUNCIONALES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,2

Fecha de inicio: 22/06/2005

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 0

114 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 0,12

Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Entidad/es financiadora/s:

CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España

Fecha de inicio: 06/06/2005

Duración: 6 meses - 1 día

Cuantía total: 5.800

115 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,1

Entidad/es participante/s: CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Entidad/es financiadora/s:

CONSERVAS GARAVILLA S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España

Fecha de inicio: 06/06/2005

Duración: 6 meses - 1 día

Cuantía total: 5.800

116 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y PROPIEDADES FUNCIONALES DE SOPAS REFRIGERADAS ELABORADAS CON MATERIAS PRIMAS VEGETALES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 11

Nº de personas/año: 0,65

Entidad/es participante/s: FRITO LAY TRADING COMPANY EUROPE GMBH TROPICANAALVALLE S.L.

Entidad/es financiadora/s:

FRITO LAY TRADING COMPANY EUROPE GMBH

Tipo de entidad: OTHERS

TROPICANAALVALLE S.L.

Ciudad entidad financiadora: VITORIAGASTEIZ, País Vasco, España



Nombre del programa: VITORIAGASTEIZ

Fecha de inicio: 29/10/2004

Duración: 7 años - 2 meses - 3 días

Cuantía total: 3.732

117 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y PROPIEDADES FUNCIONALES DE SOPAS REFRIGERADAS ELABORADAS CON MATERIAS PRIMAS VEGETALES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Nº de investigadores/as: 11

Nº de personas/año: 0,65

Entidad/es participante/s: FRITO LAY TRADING COMPANY EUROPE GMBH, TROPICANA-ALVALLE S.L.

Entidad/es financiadora/s:

FRITO LAY TRADING COMPANY EUROPE GMBH, **Tipo de entidad:** OTHERS
TROPICANA-ALVALLE S.L.

Ciudad entidad financiadora: VITORIA-GASTEIZ, País Vasco, España

Nombre del programa: VITORIA-GASTEIZ

Fecha de inicio: 29/10/2004

Duración: 7 años - 2 meses - 3 días

Cuantía total: 3.732

118 Nombre del proyecto: INVESTIGACION DE COMPUESTOS FUNCIONALES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,33

Entidad/es participante/s: JUVER ALIMENTACION S.A.

Entidad/es financiadora/s:

JUVER ALIMENTACION S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: CHURRA

Fecha de inicio: 29/04/2004

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 1.392

119 Nombre del proyecto: INVESTIGACION DE COMPUESTOS FUNCIONALES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,33

Entidad/es participante/s: JUVER ALIMENTACION S.A.

Entidad/es financiadora/s:

JUVER ALIMENTACION S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CHURRA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: CHURRA

Fecha de inicio: 29/04/2004

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 1.392



120 **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS DE EL POZO ALIMENTACIÓN S.A..
CALIDAD INVESTIGACIÓN Y MARKETING

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 2,67

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 FUERTESS.A.

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698
FUERTESS.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 23/09/2003

Duración: 8 años - 2 días

Cuantía total: 86.573,36

121 **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS DE EL POZO ALIMENTACIÓN S.A..
CALIDAD, INVESTIGACIÓN Y MARKETING

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 2,25

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98
FUERTES,S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 23/09/2003

Duración: 9 años - 2 días

Cuantía total: 98.792,87

122 **Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y VALORACIÓN DE LAS PROPIEDADES
ANTIOXIDANTES DURANTE LA VIDA COMERCIAL DE SOPAS REFRIGERADAS ELA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,17

Entidad/es participante/s: TROPICANAALVALLE S.L.

Entidad/es financiadora/s:

TROPICANAALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España

Nombre del programa: PUENTE TOCINOS

Fecha de inicio: 07/04/2003

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 2.062,21

123 **Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y VALORACIÓN DE LAS PROPIEDADES
ANTIOXIDANTES DURANTE LA VIDA COMERCIAL DE SOPAS REFRIGERADAS ELA

Ámbito geográfico: Autonómica



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 0,17
Entidad/es participante/s: TROPICANA-ALVALLE S.L.
Entidad/es financiadora/s:
 TROPICANA-ALVALLE S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España
Nombre del programa: PUENTE TOCINOS
Fecha de inicio: 07/04/2003 **Duración:** 1 año - 2 días
Cuantía total: 2.062,21

124 Nombre del proyecto: ANTIOXIDANTES Y OTROS COMPUESTOS BIOACTIVOS: ALIMENTACIÓN PARA LA TERCERA EDAD Y ESPECIAL

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 17 **Nº de personas/año:** 0,41
Entidad/es participante/s: HERO S.A.
Entidad/es financiadora/s:
 HERO S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: ALCANTARILLA
Fecha de inicio: 12/02/2003 **Duración:** 6 años - 11 meses - 8 días
Cuantía total: 81.328,88

125 Nombre del proyecto: ANTIOXIDANTES Y OTROS COMPUESTOS BIOACTIVOS: ALIMENTACIÓN PARA LA TERCERA EDAD Y ESPECIAL

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 17 **Nº de personas/año:** 0,41
Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.
Entidad/es financiadora/s:
 HERO ESPAÑA, S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: ALCANTARILLA
Fecha de inicio: 12/02/2003 **Duración:** 6 años - 11 meses - 8 días
Cuantía total: 81.328,88

126 Nombre del proyecto: VALORES NUTRICIONALES DE ALIMENTOS INFANTILES DISPONIBILIDAD Y ESTABILIDAD MICRONUTRIENTES Y ANTINUTRIENTES

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 21 **Nº de personas/año:** 0,33
Entidad/es participante/s: HERO S.A.

**Entidad/es financiadora/s:**

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALCANTARILLA**Fecha de inicio:** 01/02/2003**Duración:** 6 años - 11 meses - 18 días**Cuantía total:** 256.488,88**127 Nombre del proyecto:** VALORES NUTRICIONALES DE ALIMENTOS INFANTILES, DISPONIBILIDAD Y ESTABILIDAD, MICRONUTRIENTES Y ANTINUTRIENTES**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 22**Nº de personas/año:** 0,32**Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALCANTARILLA**Fecha de inicio:** 01/02/2003**Duración:** 6 años - 11 meses - 18 días**Cuantía total:** 256.488,88**128 Nombre del proyecto:** CURSO BÁSICO DE NUTRICIÓN HUMANA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 0,19**Entidad/es participante/s:** EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 FUERTESS.A.**Entidad/es financiadora/s:**EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698
FUERTESS.A.**Tipo de entidad:** OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALHAMA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALHAMA**Fecha de inicio:** 22/10/2002**Duración:** 2 meses - 10 días**Cuantía total:** 1.444,44**129 Nombre del proyecto:** CURSO BÁSICO DE NUTRICIÓN HUMANA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 9**Nº de personas/año:** 0,02**Entidad/es participante/s:** EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.**Entidad/es financiadora/s:**EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98
FUERTES,S.A.**Tipo de entidad:** OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALHAMA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALHAMA



Fecha de inicio: 22/10/2002
Cuantía total: 1.444,44

Duración: 2 meses - 10 días

130 Nombre del proyecto: IMPLANTACIÓN EN LA EMPRESA DE UN PANEL SENSORIAL ESPECIALIZADO EN PRODUCTOS CÁRNICOS. ANÁLISIS SENSORIAL COMPARATIVO DE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 FUERTESS.A.

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698
 FUERTESS.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 12/05/2002

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 2.784

131 Nombre del proyecto: IMPLANTACIÓN EN LA EMPRESA DE UN PANEL SENSORIAL ESPECIALIZADO EN PRODUCTOS CÁRNICOS. ANÁLISIS SENSORIAL COMPARATIVO DE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98
 FUERTES,S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 12/05/2002

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 2.784

132 Nombre del proyecto: SEGURIDAD MICROBIOLÓGICA DE ALIMENTOS EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y ANÁLISIS SENSORIAL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 9,12

Entidad/es financiadora/s:

GAM

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 01/04/2002

Duración: 9 años - 1 mes - 13 días

Cuantía total: 230.263,34



- 133 Nombre del proyecto:** SEGURIDAD MICROBIOLÓGICA DE ALIMENTOS EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y ANÁLISIS SENSORIAL
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 9,12
Entidad/es financiadora/s:
Tracex Trazabilidad en Alimentación, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 01/04/2002 **Duración:** 9 años - 1 mes - 13 días
Cuantía total: 230.263,34
- 134 Nombre del proyecto:** SEGURIDAD MICROBIOLÓGICA DE ALIMENTOS EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y ANÁLISIS SENSORIAL
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 9,21
Entidad/es financiadora/s:
Tracex Trazabilidad en Alimentación, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 01/04/2002 **Duración:** 9 años - 2 meses - 16 días
Cuantía total: 230.263,34
- 135 Nombre del proyecto:** SEGURIDAD MICROBIOLÓGICA DE ALIMENTOS, EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y ANÁLISIS SENSORIAL
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 17 **Nº de personas/año:** 0,58
Entidad/es financiadora/s:
Tracex Trazabilidad en Alimentación, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 01/04/2002 **Duración:** 9 años - 10 meses - 6 días
Cuantía total: 262.533,01
- 136 Nombre del proyecto:** SEGURIDAD MICROBIOLÓGICA DE ALIMENTOS, EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y ANÁLISIS SENSORIAL
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 17 **Nº de personas/año:** 0,58
Entidad/es financiadora/s:
Tracex Trazabilidad en Alimentación, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: España



Fecha de inicio: 01/04/2002
Cuantía total: 262.533,01

Duración: 9 años - 10 meses - 9 días

137 Nombre del proyecto: SEGURIDAD MICROBIOLÓGICA DE ALIMENTOS, EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y ANÁLISIS SENSORIAL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 17

Nº de personas/año: 0,69

Fecha de inicio: 01/04/2002

Duración: 11 años - 7 meses - 26 días

Cuantía total: 272.193,96

138 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE MUESTRAS DE LIBRILLOS DE MIEL Y CHOCOLATE

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,27

Entidad/es participante/s: TOVALSA Y VALIENTE S.A.

Entidad/es financiadora/s:

TOVALSA Y VALIENTE S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CASASIBAÑEZ, Castilla-La Mancha, España

Nombre del programa: CASASIBAÑEZ

Fecha de inicio: 27/03/2002

Duración: 3 meses - 9 días

Cuantía total: 386,66

139 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE MUESTRAS DE LIBRILLOS DE MIEL Y CHOCOLATE

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,27

Entidad/es participante/s: TOVALSA Y VALIENTE, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

TOVALSA Y VALIENTE, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CASAS-IBAÑEZ, Castilla-La Mancha, España

Nombre del programa: CASAS-IBAÑEZ

Fecha de inicio: 27/03/2002

Duración: 3 meses - 9 días

Cuantía total: 386,66

140 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE PRODUCTOS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 1,56

Entidad/es financiadora/s:

Tracex Trazabilidad en Alimentación, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España



Fecha de inicio: 01/01/2002
Cuantía total: 3.335,96

Duración: 9 años - 4 meses - 13 días

141 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE PRODUCTOS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 1,58

Entidad/es financiadora/s:

JUVER ALIMENTACION, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 9 años - 5 meses - 16 días

Cuantía total: 3.335,96

142 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE PRODUCTOS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 1,68

Entidad/es financiadora/s:

Tracex Trazabilidad en Alimentación, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 10 años - 1 mes - 6 días

Cuantía total: 3.335,96

143 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE PRODUCTOS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 1,68

Entidad/es financiadora/s:

Tracex Trazabilidad en Alimentación, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 10 años - 1 mes - 9 días

Cuantía total: 3.335,96

144 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE PRODUCTOS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 1,98

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 11 años - 10 meses - 26 días

Cuantía total: 3.335,96



- 145 Nombre del proyecto:** CONTITUCIÓN DE UN PANEL SENSORIAL ESPECIALIZADO EN PRODUCTOS CÁRNICOS: ANÁLISIS DIFERENCIAPREFERENCIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,13
Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 FUERTESS.A.
Entidad/es financiadora/s:
 EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 **Tipo de entidad:** OTHERS
 FUERTESS.A.
Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA
Fecha de inicio: 30/03/2001 **Duración:** 8 meses - 1 día
Cuantía total: 12.005,12
- 146 Nombre del proyecto:** CONTITUCIÓN DE UN PANEL SENSORIAL ESPECIALIZADO EN PRODUCTOS CÁRNICOS: ANÁLISIS, DIFERENCIA-PREFERENCIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,13
Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.
Entidad/es financiadora/s:
 EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98 **Tipo de entidad:** OTHERS
 FUERTES,S.A.
Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA
Fecha de inicio: 30/03/2001 **Duración:** 8 meses - 1 día
Cuantía total: 12.005,12
- 147 Nombre del proyecto:** PROGRAMA HOMOLOGADO DE FORMACIÓN CONTINUA PARA MANIPULADORES DE ALIMENTOS
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,25
Entidad/es participante/s: RABADÁN Y ANDUGAR INFOGRAFICS C B
Entidad/es financiadora/s:
 RABADÁN Y ANDUGAR INFOGRAFICS C B **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA
Fecha de inicio: 12/01/2001 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 0
- 148 Nombre del proyecto:** PROGRAMA HOMOLOGADO DE FORMACIÓN CONTINUA PARA MANIPULADORES DE ALIMENTOS
Ámbito geográfico: Autonómica



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,25
Entidad/es participante/s: RABADÁN Y ANDUGAR INFOGRAFICS, C B
Entidad/es financiadora/s:
RABADÁN Y ANDUGAR INFOGRAFICS, C B **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA
Fecha de inicio: 12/01/2001 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 0

149 Nombre del proyecto: EVALUACION SENSORIAL DE PRODUCTOS EL POZO
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,17
Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 FUERTESS.A.
Entidad/es financiadora/s:
EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 **Tipo de entidad:** OTHERS
FUERTESS.A.
Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA
Fecha de inicio: 28/06/2000 **Duración:** 8 meses - 4 días
Cuantía total: 10.457,42

150 Nombre del proyecto: EVALUACION SENSORIAL DE PRODUCTOS EL POZO
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,17
Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.
Entidad/es financiadora/s:
EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98 **Tipo de entidad:** OTHERS
FUERTES,S.A.
Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA
Fecha de inicio: 28/06/2000 **Duración:** 8 meses - 4 días
Cuantía total: 10.457,42

151 Nombre del proyecto: FIBRA DIETETICA Y FLAVONOIDES PRESENTES EN ZUMOS Y HORTALIZAS COMO FACTORES PREVENTIVOS DE CIERTAS ENFERMEDADES Y ASESOR
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 0,08
Entidad/es participante/s: TROPICANAALVALLE S.L.

**Entidad/es financiadora/s:**

TROPICANAALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** PUENTE TOCINOS**Fecha de inicio:** 10/04/2000**Duración:** 2 meses - 22 días**Cuantía total:** 2.808,01**152 Nombre del proyecto:** FIBRA DIETETICA Y FLAVONOIDES PRESENTES EN ZUMOS Y HORTALIZAS COMO FACTORES PREVENTIVOS DE CIERTAS ENFERMEDADES Y ASESOR**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 3**Nº de personas/año:** 0,08**Entidad/es participante/s:** TROPICANA-ALVALLE S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

TROPICANA-ALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** PUENTE TOCINOS**Fecha de inicio:** 10/04/2000**Duración:** 2 meses - 22 días**Cuantía total:** 2.808,01**153 Nombre del proyecto:** TRABAJOS REALIZADOS CON PRODUC. OPTIMIZ. TIPIFICAC. VALORAC. NITRITIVA Y A. RIESGO Y C. PUNTOS CRITICOS LA COLEGIALA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 3**Nº de personas/año:** 0,33**Entidad/es participante/s:** BAÑOS GARRE S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

BAÑOS GARRE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** MURCIA**Fecha de inicio:** 12/05/1999**Duración:** 1 año - 1 día**Cuantía total:** 2.858,36**154 Nombre del proyecto:** TRABAJOS REALIZADOS CON PRODUC., OPTIMIZ., TIPIFICAC., VALORAC. NITRITIVA Y A. RIESGO Y C. PUNTOS CRITICOS LA COLEGIALA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 4**Nº de personas/año:** 0,25**Entidad/es participante/s:** BAÑOS GARRE, S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

BAÑOS GARRE, S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** MURCIA



Fecha de inicio: 12/05/1999
Cuantía total: 2.858,36

Duración: 1 año - 1 día

155 Nombre del proyecto: ALIMENTOS FUNCIONALES: EVALUACIÓN DE INGREDIENTES Y MATRICES ALIMENTARIAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 16

Nº de personas/año: 0,69

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 18/01/1999

Duración: 11 años - 15 días

Cuantía total: 236.557,7

156 Nombre del proyecto: ALIMENTOS FUNCIONALES: EVALUACIÓN DE INGREDIENTES Y MATRICES ALIMENTARIAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 18

Nº de personas/año: 0,61

Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 18/01/1999

Duración: 11 años - 15 días

Cuantía total: 236.557,7

157 Nombre del proyecto: FIBRA DIETETICA Y FLAVONOIDES PRESENTES EN ZUMOS Y HORTALIZAS COMO FACTORES PREVENTIVOS DE CIERTAS ENFERMEDADES Y.. III PRÓRROGA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,33

Entidad/es participante/s: TROPICANAALVALLE S.L.

Entidad/es financiadora/s:

TROPICANAALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España

Nombre del programa: PUENTE TOCINOS

Fecha de inicio: 17/01/1999

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 9.376,82



- 158** **Nombre del proyecto:** FIBRA DIETETICA Y FLAVONOIDES PRESENTES EN ZUMOS Y HORTALIZAS COMO FACTORES PREVENTIVOS DE CIERTAS ENFERMEDADES Y.. III PRÓRROGA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 0,33
Entidad/es participante/s: TROPICANA-ALVALLE S.L.
Entidad/es financiadora/s:
TROPICANA-ALVALLE S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España
Nombre del programa: PUENTE TOCINOS
Fecha de inicio: 17/01/1999 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 9.376,82
- 159** **Nombre del proyecto:** FIBRA DIETETICA Y FLAVONOIDES PRESENTES EN ZUMOS Y HORTALIZAS... Y ASESORAMIENTO SOBRE ANALISIS Y CONTROL MICROBIOLÓGICO II PRÓRROGA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 1,04
Entidad/es participante/s: TROPICANAALVALLE S.L.
Entidad/es financiadora/s:
TROPICANAALVALLE S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España
Nombre del programa: PUENTE TOCINOS
Fecha de inicio: 16/01/1998 **Duración:** 1 año - 16 días
Cuantía total: 7.901,16
- 160** **Nombre del proyecto:** FIBRA DIETETICA Y FLAVONOIDES PRESENTES EN ZUMOS Y HORTALIZAS... Y ASESORAMIENTO SOBRE ANALISIS Y CONTROL MICROBIOLÓGICO II PRÓRROGA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 1,04
Entidad/es participante/s: TROPICANA-ALVALLE S.L.
Entidad/es financiadora/s:
TROPICANA-ALVALLE S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España
Nombre del programa: PUENTE TOCINOS
Fecha de inicio: 16/01/1998 **Duración:** 1 año - 16 días
Cuantía total: 7.901,16
- 161** **Nombre del proyecto:** ANALISIS E INFORME PERICIAL DE COMPOSICION DE MUESTRAS DE QUESO.
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,08

Entidad/es participante/s: JUZGADO DE INSTRUCCION NUMERO DOSMURCIA

Entidad/es financiadora/s:

JUZGADO DE INSTRUCCION NUMERO
DOSMURCIA

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración: 1 mes - 1 día

Cuantía total: 1.045,74

162 Nombre del proyecto: REALIZACION DE VARIOS PROYECTOS DE INVESTIGACION

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 10

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 34.858,07

163 Nombre del proyecto: ANALISIS E INFORME PERICIAL DE COMPOSICION DE MUESTRAS DE QUESO.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,08

Entidad/es participante/s: JUZGADO DE INSTRUCCION NUMERO DOS-MURCIA

Entidad/es financiadora/s:

JUZGADO DE INSTRUCCION NUMERO
DOS-MURCIA

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: MURCIA

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración: 1 mes - 1 día

Cuantía total: 1.045,74

164 Nombre del proyecto: REALIZACION DE VARIOS PROYECTOS DE INVESTIGACION

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 10

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS



Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 34.858,07

165 Nombre del proyecto: ADDENDA A LA PRORROGA DEL CONTRATO CON HERO ESPAÑA S.A.INVESTIGACION SOBRE PREBIOTICOS EN ALIMENTOS INFANTILES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,01

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 04/12/1997

Duración: 1 mes - 2 días

Cuantía total: 8.365,94

166 Nombre del proyecto: ADDENDA A LA PRORROGA DEL CONTRATO CON HERO ESPAÑA S.A.INVESTIGACION SOBRE PREBIOTICOS EN ALIMENTOS INFANTILES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,01

Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 04/12/1997

Duración: 1 mes - 2 días

Cuantía total: 8.365,94

167 Nombre del proyecto: ADDENDA A LA PRORROGA DEL CONTRATO CON HERO ESPAÑA S.A."INVESTIGACION SOBRE PREBIOTICOS EN ALIMENTOS INFANTILES"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,01

Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 04/12/1997

Duración: 1 mes - 2 días

Cuantía total: 8.366,09



168 **Nombre del proyecto:** FIBRA DIETETICA Y FLAVONOIDES PRESENTES EN ZUMOS DE HORTALIZAS COMO FACTORES PREVENTIVOS DE CIERTAS ENFERMEDADES Y..

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,96

Entidad/es participante/s: TROPICANAALVALLE S.L.

Entidad/es financiadora/s:

TROPICANAALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España

Nombre del programa: PUENTE TOCINOS

Fecha de inicio: 15/01/1997

Duración: 11 meses - 17 días

Cuantía total: 7.901,16

169 **Nombre del proyecto:** FIBRA DIETETICA Y FLAVONOIDES PRESENTES EN ZUMOS DE HORTALIZAS COMO FACTORES PREVENTIVOS DE CIERTAS ENFERMEDADES Y..

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,96

Entidad/es participante/s: TROPICANA-ALVALLE S.L.

Entidad/es financiadora/s:

TROPICANA-ALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España

Nombre del programa: PUENTE TOCINOS

Fecha de inicio: 15/01/1997

Duración: 11 meses - 17 días

Cuantía total: 7.901,16

170 **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE SISTEMAS DE PRODUCCION EN CONTINUO DE POTITOS. EFECTOS SOBRE LA CALIDAD Y LA VIDA COMERCIAL. BIODI..II PRÓRRGA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,12

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 34.858,07

171 **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION SOBRE SISTEMAS DE PRODUCCION EN CONTINUO DE POTITOS. EFECTOS SOBRE LA CALIDAD Y LA VIDA COMERCIAL. BIODI..II PRÓRRGA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 0,12
Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.
Entidad/es financiadora/s:
 HERO ESPAÑA, S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: ALCANTARILLA
Fecha de inicio: 01/01/1997 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 34.858,07

172 Nombre del proyecto: ANALISIS DE LA EFICACIA DE LA ADMINISTRACION DE BETAFIN SOBRE PARAMETROS PRODUCTIVOS Y RELATIVOS A LA CALIDAD DE LA CANA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO MUÑOZ LUNA
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,08
Entidad/es participante/s: TROUW IBERICA S.A.
Entidad/es financiadora/s:
 TROUW IBERICA S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: TRES CANTOS, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: TRES CANTOS
Fecha de inicio: 25/07/1996 **Duración:** 4 meses - 2 días
Cuantía total: 3.402,16

173 Nombre del proyecto: ANALISIS DE LA EFICACIA DE LA ADMINISTRACION DE BETAFIN SOBRE PARAMETROS PRODUCTIVOS Y RELATIVOS A LA CALIDAD DE LA CANA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO MUÑOZ LUNA
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,08
Entidad/es participante/s: TROUW IBERICA, S.A.
Entidad/es financiadora/s:
 TROUW IBERICA, S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: TRES CANTOS, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: TRES CANTOS
Fecha de inicio: 25/07/1996 **Duración:** 4 meses - 2 días
Cuantía total: 3.402,16

174 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO EN MATERIA DE ANALISIS Y CONTROL DE ZUMOS DE CITRICOS Y GAZPACHOS IDENTIFICACION DE PUNTOS CRITICOS.
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 0,33
Entidad/es participante/s: TROPICANAALVALLE S.L.
Entidad/es financiadora/s:

TROPICANAALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España

Nombre del programa: PUENTE TOCINOS

Fecha de inicio: 02/01/1996

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 1.917,19

- 175** **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN MATERIA DE ANALISIS Y CONTROL DE ZUMOS DE CITRICOS Y GAZPACHOS, IDENTIFICACION DE PUNTOS CRITICOS.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,33

Entidad/es participante/s: TROPICANA-ALVALLE S.L.

Entidad/es financiadora/s:

TROPICANA-ALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España

Nombre del programa: PUENTE TOCINOS

Fecha de inicio: 02/01/1996

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 1.917,19

- 176** **Nombre del proyecto:** SISTEMAS DE PRODUCCION EN CONTINUO DE POTITOS. EFECTOS SOBRE LA CALIDAD Y LA VIDA COMERCIAL. BIODISPONIBILIDAD DE NUTR..I PRÓRROGA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,12

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1996

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 17.429,04

- 177** **Nombre del proyecto:** SISTEMAS DE PRODUCCION EN CONTINUO DE POTITOS. EFECTOS SOBRE LA CALIDAD Y LA VIDA COMERCIAL. BIODISPONIBILIDAD DE NUTR..I PRÓRROGA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,12

Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1996

Duración: 1 año - 1 día



Cuantía total: 17.429,04

178 Nombre del proyecto: ELABORACION DE UN TEXTO DE DIVULGACION CIENTIFICOTECNICO SOBRE EL CERDO Y SUS PRODUCTOS.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO MUÑOZ LUNA

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,03

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698 FUERTESS.A.

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION.S.A.HASTA 30698
FUERTESS.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 12/12/1995

Duración: 1 mes - 2 días

Cuantía total: 1.929,74

179 Nombre del proyecto: ELABORACION DE UN TEXTO DE DIVULGACION CIENTIFICO-TECNICO SOBRE EL CERDO Y SUS PRODUCTOS.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO MUÑOZ LUNA

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 0,03

Entidad/es participante/s: EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.

Entidad/es financiadora/s:

EL POZO ALIMENTACION,S.A.HASTA 30-6-98
FUERTES,S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALHAMA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALHAMA

Fecha de inicio: 12/12/1995

Duración: 1 mes - 2 días

Cuantía total: 1.929,74

180 Nombre del proyecto: CALIDAD DE LA FIBRA DIETETICA EN ZUMO DE CITRICOS GAZPACHO Y SUBPRODUCTOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 0,5

Entidad/es participante/s: TROPICANAALVALLE S.L.

Entidad/es financiadora/s:

TROPICANAALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España

Nombre del programa: PUENTE TOCINOS

Fecha de inicio: 02/05/1995

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 2.788,65

**181 Nombre del proyecto:** CALIDAD DE LA FIBRA DIETETICA EN ZUMO DE CITRICOS, GAZPACHO Y SUBPRODUCTOS**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 2**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es participante/s:** TROPICANA-ALVALLE S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

TROPICANA-ALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** PUENTE TOCINOS**Fecha de inicio:** 02/05/1995**Duración:** 1 año - 2 días**Cuantía total:** 2.788,65**182 Nombre del proyecto:** "CALIDAD DE LA FIBRA DIETETICA EN ZUMO DE CITRICOS, GAZPACHO Y SUBPRODUCTOS"**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 2**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es participante/s:** TROPICANA-ALVALLE S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

TROPICANA-ALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** PUENTE TOCINOS**Fecha de inicio:** 02/05/1995**Duración:** 1 año - 2 días**Cuantía total:** 2.788,7**183 Nombre del proyecto:** ANALISIS Y CONTROL MICROBIOLOGICO DE ZUMOS DE CITRICOS Y GAZPACHO E IDENTIFICACION DE PUNTOS CRITICOS**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 1**Entidad/es participante/s:** TROPICANAALVALLE S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

TROPICANAALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** PUENTE TOCINOS**Fecha de inicio:** 10/01/1995**Duración:** 1 año - 2 días**Cuantía total:** 1.920,68**184 Nombre del proyecto:** ANALISIS Y CONTROL MICROBIOLOGICO DE ZUMOS DE CITRICOS Y GAZPACHO E IDENTIFICACION DE PUNTOS CRITICOS**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 1**Entidad/es participante/s:** TROPICANA-ALVALLE S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

TROPICANA-ALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** PUENTE TOCINOS**Fecha de inicio:** 10/01/1995**Duración:** 1 año - 2 días**Cuantía total:** 1.920,68**185 Nombre del proyecto:** "ANALISIS Y CONTROL MICROBIOLOGICO DE ZUMOS DE CITRICOS Y GAZPACHO E IDENTIFICACION DE PUNTOS CRITICOS"**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 1**Entidad/es participante/s:** TROPICANA-ALVALLE S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

TROPICANA-ALVALLE S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** PUENTE TOCINOS, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** PUENTE TOCINOS**Fecha de inicio:** 10/01/1995**Duración:** 1 año - 2 días**Cuantía total:** 1.920,71**186 Nombre del proyecto:** SISTEMAS DE PRODUCCION EN CONTINUO DE POTITOS. EFECTOS SOBRE LA CALIDAD Y LA VIDA COMERCIAL..**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 9**Nº de personas/año:** 0,11**Entidad/es participante/s:** HERO S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** ALCANTARILLA, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** ALCANTARILLA**Fecha de inicio:** 01/01/1995**Duración:** 1 año - 1 día**Cuantía total:** 11.580,63**187 Nombre del proyecto:** SISTEMAS DE PRODUCCION EN CONTINUO DE POTITOS. EFECTOS SOBRE LA CALIDAD Y LA VIDA COMERCIAL..**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO**Nº de investigadores/as:** 9**Nº de personas/año:** 0,11**Entidad/es participante/s:** HERO ESPAÑA, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS



Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 11.580,63

188 Nombre del proyecto: "SISTEMAS DE PRODUCCION EN CONTINUO DE POTITOS. EFECTOS SOBRE LA CALIDAD Y LA VIDA COMERCIAL.."

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 9

Nº de personas/año: 0,11

Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 11.580,83

189 Nombre del proyecto: ANALISIS NUTRICIONAL COMPLETO PARA ETIQUETADO NUTRICIONAL AMERICANO 4 MUESTRAS

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,09

Entidad/es participante/s: CONFILTELAS S.L.

Entidad/es financiadora/s:

CONFILTELAS S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: TORRES DE COTIL

Nombre del programa: TORRES DE COTIL

Fecha de inicio: 20/06/1994

Duración: 1 mes - 2 días

Cuantía total: 552,92

190 Nombre del proyecto: ANALISIS NUTRICIONAL COMPLETO PARA ETIQUETADO NUTRICIONAL AMERICANO 4 MUESTRAS

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,09

Entidad/es participante/s: CONFILTELAS, S.L.

Entidad/es financiadora/s:

CONFILTELAS, S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: TORRES DE COTIL

Nombre del programa: TORRES DE COTIL

Fecha de inicio: 20/06/1994

Duración: 1 mes - 2 días

Cuantía total: 552,92



- 191** **Nombre del proyecto:** ESTUDIOS ANALISIS DE MUESTRAS Y TRABAJOS DE PEQUEÑA CUANTIA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 0,08
Entidad/es participante/s: JUAN ANTONIO ESPEJO CALVO
Entidad/es financiadora/s:
JUAN ANTONIO ESPEJO CALVO **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: HUETORTAJAR
Nombre del programa: HUETORTAJAR
Fecha de inicio: 03/12/1993 **Duración:** 29 días
Cuantía total: 0
- 192** **Nombre del proyecto:** ESTUDIOS, ANALISIS DE MUESTRAS Y TRABAJOS DE PEQUEÑA CUANTIA
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 0,08
Entidad/es participante/s: JUAN ANTONIO ESPEJO CALVO
Entidad/es financiadora/s:
JUAN ANTONIO ESPEJO CALVO **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: HUETOR-TAJAR
Nombre del programa: HUETOR-TAJAR
Fecha de inicio: 03/12/1993 **Duración:** 29 días
Cuantía total: 0
- 193** **Nombre del proyecto:** IMPLICACIONES DE LOS PROCESOS TECNOLOGICOS INDUSTRIALES SOBRE EL VALOR NUTRITIVO Y SUS POSIBLES DERIVACIONES
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 0,25
Entidad/es participante/s: HERO S.A.
Entidad/es financiadora/s:
HERO S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: ALCANTARILLA
Fecha de inicio: 01/01/1993 **Duración:** 2 años - 1 día
Cuantía total: 9.983,3
- 194** **Nombre del proyecto:** IMPLICACIONES DE LOS PROCESOS TECNOLOGICOS INDUSTRIALES SOBRE EL VALOR NUTRITIVO Y SUS POSIBLES DERIVACIONES
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 0,25
Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.
Entidad/es financiadora/s:



HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1993

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 9.983,3

195 Nombre del proyecto: CONTROL SELECTIVO DE MATERIAS PRIMAS DE ORIGEN VEGETAL PARA DISMINUIR LA PRESENCIA DE ACIDO FITICO EN ALIMENTOS INFANTIL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO RINCÓN LEÓN

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es participante/s: HERO S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1991

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 0

196 Nombre del proyecto: CONTROL SELECTIVO DE MATERIAS PRIMAS DE ORIGEN VEGETAL PARA DISMINUIR LA PRESENCIA DE ACIDO FITICO EN ALIMENTOS INFANTIL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO RINCÓN LEÓN

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 0,25

Entidad/es participante/s: HERO ESPAÑA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

HERO ESPAÑA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 01/01/1991

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 0



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 23

Fecha de aplicación: 11/06/2014

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ESMAT ALY; ALIAA ALI DARWISH; RUBEN LOPEZ NICOLAS; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA. Bioactive components of human milk: similarities and differences with infant formula. "Breastfeeding. 1, pp. 1 - 18. InTech, 2018. ISBN 978-953-51-5680-2

Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 2** GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Dietary administration of animal diets with aromatic and medicinal plants: Influence on meat quality. Active Ingredients from Aromatic and Medicinal Plants. 14, pp. 237 - 254. INTECH Open Access Publisher, 2017. ISBN 978-953-51-2976-9

Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 3** GUILLERMO DOMENECH ASENSI; ALBA MANUELA DURANGO VILLADIEGO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Moringa oleifera: Revisión sobre aplicaciones y usos en alimentos. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 67 - 2, pp. 86 - 97. 2017. ISSN 0004-0622

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.48
- 4** CRISTINA SERRANO-AMATRIAIN; RODRIGO LEDESMA-AMARO; RUBEN LOPEZ NICOLAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ALBERTO JIMÉNEZ; JOSÉ LUIS REVUELTA. Folic Acid Production by Engineered *Ashbya gossypii*. METABOLIC ENGINEERING. 38, pp. 473 - 482. 2017. ISSN 1096-7184

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 5** GEMA NIETO MARTINEZ; LORENA MARTINEZ ZAMORA; JULIAN CASTILLO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Hydroxytyrosol extracts, olive oil and walnuts as functional components in chicken sausages. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 2017. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.36

- 6** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA AMPARO LOPEZ FERNANDEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; STEFAN BODENSTAB; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES. Sensory Acceptability of Infant Cereals with Whole Grain in Infants and Young Children. *Nutrients*. 9 - 1, pp. 1 - 10. 2017. ISSN 2072-6643
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.759
- 7** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ. Fatty Acids Composition and Sensory Properties of Lamb Meat Fed on Steppe and Highland Pastures. *ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES*. 11, pp. 88 - 95. 2017. ISSN 1011-2367
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.857
- 8** CARLOS GOMEZ GALLEGO; MARÍA GARCÍA-ROMO; RAFAEL FRÍAS BENEYTO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARÍA DEL CARMEN COLLADO AMORES; SEPO SALMINEN. Lactating mice exposed to infant formula enriched with polyamines: impact on host transcriptome and microbiome. *Food and Function*. 2017. ISSN 2042-6496
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.686
- 9** SIHAM YDJEDD; SIHEM BOURICHE; RUBEN LOPEZ NICOLAS; TERESA SANCHEZ MOYA; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FAROUK REZGUI; HAYETTE LOUAILECHE; DJAMEL-EDINE KATI. Effect of in Vitro Gastrointestinal Digestion on Encapsulated and Nonencapsulated Phenolic Compounds of Carob (*Ceratonia siliqua* L.) Pulp Extracts and Their Antioxidant Capacity. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*. 65 - 4, pp. 827 - 835. 2017. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532
- 10** RUBEN LOPEZ NICOLAS; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GUILLERMO DOMENECH ASENSI; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Functional ingredients in different types of bread and their roles in health. Bread: Consumption, cultural significance and health effect. 6, pp. 161 - 185. Nova Science Publishers, New York, 2017. ISBN 978-1-53612-286-2
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 11** ESMAT ALY ALSAYED ALY; RUBEN LOPEZ NICOLAS; ALIAA ALI DARWISH; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA. Effectiveness of recombinant human lactoferrin and its hydrolysate in alleviating the intestinal inflammatory response using LPS-activated co-culture model. *FOOD RESEARCH INTERNATIONAL*. 2017. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 3.18

- 12** TERESA SANCHEZ MOYA; RUBEN LOPEZ NICOLAS; DAVID PLANES MUÑOZ; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA. In vitro modulation of gut microbiota by wheyprotein to preserve intestinal health. Food & Function. 8, pp. 3053 - 3063. 2017. ISSN 2042-650X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.25
- 13** GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Transgenic (genetically modified) foods: Risks and opportunities. Strategies for Obtaining Healthier Foods. 13, pp. 363 - 372. Nova Science Publishers, Inc., NY, 2017. ISBN 978-153612185-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 14** TERESA SANCHEZ MOYA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; RUBEN LOPEZ NICOLAS. Ingredientes y alimentos mediterráneos con efecto saciante. CTC ALIMENTACIÓN. 65, pp. 14 - 21. 2017. ISSN 1577-5917
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 15** GEMA NIETO MARTINEZ; LORENA MARTINEZ ZAMORA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effect of hydroxytyrosol, walnut and olive oil on nutritional profile of Low-Fat Chicken Frankfurters. EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY. 119, pp. 1 - 14. 2017. ISSN 1438-7697
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.145
- 16** NICOLA MEROLA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ. The Effect of Consumption of Citrus Fruit and Olive Leaf Extract on Lipid Metabolism. Nutrients. 9, pp. 2 - 13. 2017. ISSN 2072-6643
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.759
- 17** Influence of the reformulation of ingredients in bakery products on healthy characteristics and acceptability of consumers. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION. 67 - 1, pp. 74 - 82. 2016. ISSN 0963-7486
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.878
- 18** Adherencia a la dieta mediterránea y su relación con la calidad del desayuno en estudiantes de la Universidad de Murcia. Nutrición Hospitalaria. 33, pp. 901 - 908. 2016. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.305

- 19** Effect of processing on polyamine content and bioactive peptides released after in vitro gastrointestinal digestion of infant formulas. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. 99, pp. 924 - 932. 2016. ISSN 0022-0302

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.284

- 20** Satiety Innovations: Food Products to Assist Consumers with Weight Loss, Evidence on the Role of Satiety in Healthy Eating: Overview and In Vitro Approximation. Current Obesity Report. 5 - 1, pp. 97 - 105. 2016. ISSN 2162-4968

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 21** GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Grape seeds: nutrient content, Antioxidant properties and health benefits. Capitulo aceptado. Grape Seeds: nutrients content, antioxidant properties and health benefits. 11, pp. 225 - 235. Nova Science Publishers, Inc., NY, 2016. ISBN 978-1634845786

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 22** INMACULADA NAVARRO GONZALEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Adherencia a la dieta mediterránea y su relación con la calidad del desayuno en estudiantes de la Universidad de Murcia. NUTRICION HOSPITALARIA. 33 - 4, pp. 901 - 908. 2016. ISSN 0212-1611

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.04

- 23** CRISTINA SERRANO-AMATRIAIN; RODRIGO LEDESMA-AMARO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ALBERTO JIMÉNEZ; JOSÉ LUIS REVUELTA. Folic Acid Production by Engineered *Ashbya gossypii*. METABOLIC ENGINEERING. 38, pp. 473 - 482. 2016. ISSN 1096-7176

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.444

- 24** MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; JOSE MALDONADO LOZANO; JOSUNE OLZA; M. DOLORES MESA; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; ÁNGEL GIL HERNÁNDEZ. Central Bringing Excellence in Open Access A Hypoallergenic Infant Formula Comprising Extensively Hydrolyzed Protein for the Nutritional Treatment of Infants with Cow's Milk Allergy: Safety, Tolerance and Efficacy. Journal of Human Nutrition & Food Science. 4 - 3, pp. 1090 - 1097. 2016. ISSN 2333-6706

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6



Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 25** ESMAT ALY ALSAYED ALY; RUBEN LOPEZ NICOLAS; ALIAA ALI DARWISH; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Supplementation of infant formulas with recombinant human lactoferrin and/or galactooligosaccharides increases iron bioaccessibility as measured by ferritin formed in Caco-2 cell model. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 89, pp. 1048 - 1055. 2016. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.18
- 26** RUBEN LOPEZ NICOLAS; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Encapsulation of folic acid in food hydrocolloids through nanospray drying and electro spraying for nutraceutical applications. FOOD CHEMISTRY. 168, pp. 124 - 133. 2015. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.334
- 27** Cross-sectional study to evaluate the associated factors with differences between city and districts secondary school students of the southeast of Spain (Murcia) for their adherence to the Mediterranean diet. Nutrición Hospitalaria. 31 - 3, pp. 1359 - 1365. 2015. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.305
- 28** Polysaccharides as Bioactive Components of Functional Food. Functional Polymers in Food Science: From Technology to Biology, Volume 2: Food Processing.7, pp. 133 - 150. Wiley, 2015. ISBN 978-1-118-59518-3
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 29** ASSESSMENT OF THE ANTIOXIDANT PROPERTIES OF TOMATO EXTRACTS: A SYNERGISTIC APPROACH USING IN VITRO CHEMICAL TESTS AND CELL-BASED ASSAYS. ACTA ALIMENTARIA. 44 - 2, pp. 297 - 303. 2015. ISSN 0139-3006
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.427
- 30** Neofobia alimentaria: impacto sobre los hábitos alimentarios y aceptación de alimentos saludables en usuarios de comedores escolares. NUTRICION HOSPITALARIA. 31 - 1, pp. 260 - 268. 2015. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.04



- 31** Nutrientes clave en la alimentación complementaria: el hierro en fórmulas y cereales. Acta Pediátrica Española. 73 - 10, pp. 269 - 276. 2015. ISSN 2014-2986
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 32** Estimación de la distribución diaria de nutrientes en la dieta estándar en España. Nutrición Hospitalaria. 31 - 6, pp. 2660 - 2667. 2015. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.305
- 33** Longitudinal Study of Cytokine Expression, Lipid Profile and Neuronal Growth Factors in Human Breast Milk from Term and Preterm Deliveries. Nutrients. 5, pp. 8577 - 8591. 2015. ISSN 2072-6643
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.27
- 34** Situación actual del empleo de aditivos sintéticos en preparados cárnicos y nuevas tendencias para la sustitución de los mismos. Eurocarne. 241 - 11, pp. 49 - 55. 2015. ISSN 1132-2675
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 35** Grape Extracts: Antioxidant properties in Meat Products. Grape seeds: nutrient content, Antioxidant properties and health benefits. 12, pp. 225 - 236. NOVA PUBLISHERS, 2015. ISBN 978-1-63484-592-2
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 36** Empleo de la miel como conservante en carne y sus derivados. Eurocarne. 234, pp. 109 - 116. 2015. ISSN 1132-2675
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 37** LORENA MARTINEZ ZAMORA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ. Situación actual del empleo de aditivos sintéticos en preparados cárnicos y nuevas tendencias para la sustitución de los mismos. Eurocarne. 241, pp. 49 - 55. 2015. ISSN 1132-2675
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0



- 38** CARLOS GÓMEZ GALLEGU; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Infant formula and polyamines. Handbook of dietary and nutritional aspects of bottle feeding. 16, pp. 257 - 268. Wageningen Academic Publishers, 2014. ISBN 978-90-8686-223-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 39** RUBEN LOPEZ NICOLAS; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA. INFLUENCE OF IN VITRO GASTROINTESTINAL DIGESTION OF FRUIT JUICES ENRICHED WITH PINE BARK EXTRACT ON INTESTINAL MICROFLORA. FOOD CHEMISTRY. 157, pp. 14 - 19. 2014. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.655
- 40** JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Total antioxidant capacity of meat and meat products consumed in a reference "Spanish standard diet". INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 143, pp. 132 - 138. 2014. ISSN 0950-5423
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.354
- 41** CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; RUBEN LOPEZ NICOLAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Effect of adding different thickening agents on the viscosity properties and in vitro mineral availability of infant formula. FOOD CHEMISTRY. 159 - 15, pp. 5 - 11. 2014. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.334
- 42** ALEJANDRA RODRIGUEZ TADEO; BEGOÑA PATIÑO VILLENA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; EDUARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ-LACUESTA. Evaluando la aceptación de alimentos en escolares registro visual cualitativo frente a análisis de residuos de alimentos. Nutrición Hospitalaria. 29 - 5, pp. 1054 - 1061. 2014. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.305
- 43** GEMA NIETO MARTINEZ; JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; JULIAN CASTILLO SANCHEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Influence of in vitro gastrointestinal digestion and/or grape seed extract addition on antioxidant capacity of meat emulsions. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 59, pp. 834 - 840. 2014. ISSN 0023-6438
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 2.545

- 44** RUBEN LOPEZ NICOLAS; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; ANA BARADO PIQUERAS; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Folate fortification of white and whole-grain bread by adding Swiss chard and spinach. Acceptability by consumers. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 59, pp. 263 - 269. 2014. ISSN 0023-6438

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.545

- 45** CARLOS GÓMEZ GALLEGU; RAFAEL FRÍAS BENEYTO; GASPAR PÉREZ MARTÍNEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; SEPO SALMINEN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; M. CARMEN COLLADO. Polyamine supplementation in infant formula: Influence on lymphocyte populations and immune system-related gene expression in a Balb/cOlaHsd mouse model. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 59, pp. 8 - 15. 2014. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.005

- 46** INMACULADA NAVARRO GONZÁLEZ; RUBEN LOPEZ NICOLAS; ALEJANDRA RODRIGUEZ TADEO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIANO MARTÍNEZ MARÍN; GUILLERMO DOMENECH ASENSI. ADHERENCE TO THE MEDITERRANEAN DIET BY NURSING STUDENTS OF MURCIA (SPAIN). Nutrición Hospitalaria. 30 - 1, pp. 165 - 172. 2014. ISSN 0212-1611

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.305

- 47** La mora: dulce fuente de colorantes y antioxidantes naturales. CTC ALIMENTACIÓN. 59, pp. 8 - 13. 2014. ISSN 1577-5917

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

- 48** The effect of tomato juice supplementation on biomarkers and gene expression related to lipid metabolism in rats with induced hepatic steatosis. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 54 - 6, pp. 933 - 944. 2014. ISSN 1436-6207

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.467

- 49** ANTONIO ABEL LOZANO PEREZ; RUBEN LOPEZ NICOLAS; JOSE LUIS CENIS ANADON; SALVADOR DAVID AZNAR CERVANTES; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. La mora dulce fuente de colorantes y antioxidantes naturales. CTC ALIMENTACIÓN. 59, pp. 8 - 13. 2014. ISSN 1577-5917

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6



- 50** JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; GEMA NIETO MARTÍNEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Antioxidant role of Meat and Fish in the diet. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 62, pp. 80 - 80. 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.831
- 51** GEMA NIETO MARTÍNEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effect of oregano essential oil on the quality of pork patties. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 62, pp. 80 - 80. 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.831
- 52** ESMAT ALY; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA. Structure and Functions of Lactoferrin as Ingredient in Infant Formulas. Journal of Food Research. 2 - 4, pp. 25 - 36. 2013. ISSN 1927-0887
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 53** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; RUBEN LOPEZ NICOLAS; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Anti-inflammatory properties of fruit juices enriched with pine bark extract in an in vitro model of inflamed human intestinal epithelium: The effect of gastrointestinal digestion. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY. 53, pp. 94 - 99. 2013. ISSN 0278-6915
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.999
- 54** GEMMA FARRÉ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; RUBEN LOPEZ NICOLAS; PAUL CHRISTOU. Transgenic Multivitamin Biofortified Corn: Science, Regulation, and Politics. Handbook of Food Fortification and Health. From Concepts to Public Health Applications. 26, pp. 335 - 347. Springer, 2013. ISBN 978-1-4614-7075-5
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 55** ALEJANDRA RODRIGUEZ TADEO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; BEGOÑA PATIÑO VILLENA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; EDUARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ-LACUESTA. Utilidad de la evaluación sensorial de los alimentos en los comedores escolares en Murcia, España. La obesidad en el escolar: sus determinantes y soluciones. Colección: Alimentación y salud poblacional Serie: Fronteras de la nutrición preescolar. Volumen 3. 2.4, pp. 153 - 172. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2013. ISBN 978-607-520-038-5
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 56** GEMA NIETO MARTINEZ; GEMA GARCÍA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Péptidos bioactivos procedentes de proteínas de pollo con propiedades antioxidantes. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.448, pp. 56 - 63. 2013. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 57** CARLOS GÓMEZ GALLEGO; ULLA-MARJUT JAAKKOLA; SEPPO SALMINEN; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; RAFAEL FRÍAS BENEYTO. A method to collect to high volumes of milk from mice (Mus musculus).Anales de Veterinaria Murcia. 29, pp. 55 - 61. 2013. ISSN 0213-5434
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 58** MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MANUEL SANCHEZ-SOLIS DE QUEROL; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; PEDRO ABELLAN BALLESTA. Effects of infant cereals with different carbohydrate profiles on colonic function-randomised and double-blind clinical trial in infants aged between 6 and 12 months-pilot study.EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 172 - 11, pp. 1535 - 1542. 2013. ISSN 0340-6199
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.907
- 59** CARLOS GÓMEZ GALLEGO; CARMEN COLLADO; GASPAR PÉREZ MARTÍNEZ; ULLA-MARJUT JAAKKOLA; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; RAFAEL FRÍAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Resembling breast milk: influence of polyamine-supplemented formula on neonatal BALB/cOlaHsd mouse microbiota.BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 2013. ISSN 0007-1145
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.302
- 60** MARIA ESTHER MATENCIO HILLA; CARLOS GÓMEZ GALLEGO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS. Safety and Immunomodulatory Effects of Three Probiotic Strains Isolated from the Feces of Breast-Fed Infants in Healthy Adults: SETOPROB Study.PLOSone. 2013. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.73
- 61** COMPARISON IN THE DEVELOPMENT OF THE MICROBIOTA ALONG THE GASTROINTESTINAL TRACT OF INFANT MICE AFTER BREAST-AND FORMULA FEEDING. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 635 - 636. 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.831

- 62** Antioxidant activity comparison between (6S)-5 methyltetrahydrofolic acid calcium salt and the related racemate form. FOOD CHEMISTRY. 136, pp. 984 - 988. 2013. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.655
- 63** Fortificación de fórmulas y cereales infantiles con distintas fuentes de hierro. CTC ALIMENTACIÓN. 55, pp. 14 - 18. 2013. ISSN 1577-5917
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 64** GEMA NIETO MARTÍNEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Lipid Peroxidation. Lipid Peroxidation, ISBN: 978-953-51-0716-3 Modification of Fatty Acid Composition in Meat Through Diet: Effect on Lipid Peroxidation and Relationship to Nutritional Quality A Review. 12, pp. 239 - 258. InTech Open Acces Publisher, 2012.
Depósito legal: 978-953-51-0716-
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 65** JM SANZ-PENELLA; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; VICENTE MONEDERO; MONIKA HAROS. Application of bifidobacterial phytases in infant cereals: effect on phytate contents and mineral dialyzability. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 60 - 47, pp. 11787 - 11792. 2012. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532
- 66** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Changes in content of vitamins A and E in growing-up milk throughout its shelf life. INTERNATIONAL JOURNAL OF DAIRY TECHNOLOGY. 65, pp. 1 - 6. 2012. ISSN 1364-727X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.107
- 67** PATRICIA PESO ECHARRI; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; MARINA SANTAELLA PASCUAL; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Lactalbumina como ingrediente de fórmulas infantiles. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 61 - 1, pp. 6 - 13. 2012. ISSN 0004-0622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.48



- 68** MICHELE PADALINO; DARIO PEREZ CONESA; RUBEN LOPEZ NICOLAS; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effect of fructooligosaccharides and galactooligosaccharides on the folate production of some folate-producing bacteria in media cultures or milk. INTERNATIONAL DAIRY JOURNAL. 27 - 1, pp. 27 - 33. 2012. ISSN 0958-6946
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.401
- 69** PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; ALICIA GARCIA ALCAZAR; I. ABDEL; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Sodium alginate as feed additive in cultured sea bream Sparus aurata: Does it modify the quality of the flesh. FOOD CHEMISTRY. 135 - 2, pp. 699 - 705. 2012. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.655
- 70** CARLOS GÓMEZ GALLEGOS; MARÍA DEL CARMEN COLLADO AMORES; TONI ILO; ULLA-MARJUT JAAKKOLA; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; SEPO SALMINEN; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; RAFAEL FRÍAS. Infant formula supplemented with polyamines alters the intestinal microbiota in neonatal BALB/cOlaHsd mice. JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY. 23 - 0, pp. 1508 - 1513. 2012. ISSN 0955-2863
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.538
- 71** GEMA NIETO MARTINEZ; LEIF SKIBSTED; MOGENS L ANDERSEN; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y PROOXIDANTE DEL ACEITE ESENCIAL DE AJO POR RESONANCIA DE SPIN ELECTRÓNICA. Anales de veterinaria de Murcia. 28, pp. 21 - 32. 2012. ISSN 1989-1784
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 72** Effect of consumption of tomato juice enriched with n-3 polyunsaturated fatty acid on lipid profile, antioxidant biomarker status, and cardiovascular disease risk in healthy women. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 51 - 4, pp. 415 - 424. 2012. ISSN 1436-6207
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.467
- 73** GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Modification of Fatty Acid Composition in Meat Through Diet: Effect on Lipid Peroxidation and Relationship to Nutritional Quality A Review. Lipid Peroxidation. 12, pp. 239 - 258. InTech Open Acces Publisher, 2012. ISBN 978-953-51-0716-3
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 74** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Influence of food processing on vitamin content and availability. Hot topics en vitaminas y salud. Instituto Tomás Pascual Sanz, 2011. ISBN 9788478670628
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 75** PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; INMACULADA VIVES; GONZALO SOLIS; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; CLARA G. REYESGAVILÁN; ABELARDO MARGOLLES; MIGUEL GAIMONDE. Assessment of intestinal microbiota of fullterm breast fed infants from two different geographical locations. EARLY HUMAN DEVELOPMENT. 87, pp. 87. 2011. ISSN 03783782
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.85
- 76** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Influence of food processing on vitamin content and availability. Hot topics en vitaminas y salud. Instituto Tomás Pascual Sanz, 2011. ISBN 978-84-7867-062-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 77** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; RUBÉN LÓPEZ NICOLÁS; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; PATRICIA PESO ECHARRI; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Evaluation of antioxidant activity and antiproliferative effect of fruit juices enriched with Pycnogenol in colon carcinoma. PHYTOTHERAPY RESEARCH. 54, pp. 54. 2011. ISSN 0951-418X
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.43
- 78** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Phytic acid content and in vitro iron, calcium and zinc bioavailability in bakery products: The effect of processing. JOURNAL OF CEREAL SCIENCE. 54, pp. 54. 2011. ISSN 0733-5210
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.655
- 79** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES; RAFFAELLA CANALI; FABIO VIRGILI. Stability of Pycnogenol as an ingredient in fruit juices subjected to in vitro gastrointestinal digestion. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 91, pp. 91. 2011. ISSN 0022-5142
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.36

- 80** PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; INMACULADA VIVES; GONZALO SOLIS; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; CLARA G. REYES-GAVILÁN; ABELARDO MARGOLLES; MIGUEL GAIMONDE. Assessment of intestinal microbiota of full-term breast fed infants from two different geographical locations. EARLY HUMAN DEVELOPMENT. 87, pp. 87. 2011. ISSN 0378-3782
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.85
- 81** VOLKAN OKESLI; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; FÉLIX DALMAU; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Alimentación complementaria: es igual el perfil nutricional de un puré casero que el de un tarrito comercial. Acta Pediátrica Española. 69, pp. 69. 2011. ISSN 2014-2986
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 82** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; RUBÉN LÓPEZ NICOLÁS; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; PATRICIA PESO ECHARRI; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; RAFFAELLA CANALI; FABIO VIRGILI. Evaluation of antioxidant activity and antiproliferative affect of fruit juices enriched with Pycnogenol in colon carcinoma cells. The effect of in vitro gastrointestinal digestion. Phytotherapy Research. 25, pp. 25. 2011. ISSN 1099-1573
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.878
- 83** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; PATRICIA PESO ECHARRI; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; RUBEN LOPEZ NICOLAS; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. A Critical Perspective on Cell Lines Studies in Nutrition: The Case of Intestinal Absorption. CACO-2 cells and their uses. 2, pp. 31 - 48. Nova Science Publishers, 2011. ISBN 978-1-61209-917-0
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 84** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Influence of food processing on vitamin content and availability. "Hot topics" en vitaminas y salud. 2, pp. 25 - 34. Instituto Tomás Pascual Sanz, 2011. ISBN 978-84-7867-062-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 85** KARIN JACOB; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Stability of carotenoids phenolic compounds ascorbic acid and antioxidant capacity of tomatoes during thermal processing. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 60, pp. 60. 2010. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266



- 86** CARLOS GÓMEZ GALLEGO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effects on the immune system of young mice fed with infant formulas supplemented with polyamines. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 50, pp. 50. 2010. ISSN 02772116
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.102
- 87** CARLOS GÓMEZ GALLEGO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effects on the immune system of young mice fed with infant formulas supplemented with polyamines. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 50, pp. 50. 2010. ISSN 0277-2116
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.102
- 88** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; JOSÉ ANTONIO VALENCIA ARQUES. Prebióticos y producción de ácidos grasos de cadena corta en la salud intestinal lactante. ANALES DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS VETERINARIAS DE ANDALUCÍA ORIENTAL. 23, pp. 23. 2010. ISSN 1130-2534
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 89** KARIN JACOB; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Stability of carotenoids, phenolic compounds, ascorbic acid and antioxidant capacity of tomatoes during thermal processing. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 60, pp. 60. 2010. ISSN 0004-0622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 90** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARINA SANTAELLA PASCUAL. pescados y mariscos. Tratado de Nutrición. Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos, Tomo II. 3, pp. 55 - 73. Editorial Médica PANAMERICANA, 2010. ISBN 978-84-9835-239-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 91** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Alimentos infantiles para el periodo lácteo parte I. ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y SALUD ANS. 16, pp. 16. 2009. ISSN 11364815
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 92** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; DARIO PEREZ CONESA; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO. Beikost: alimentos infantiles para la transición y maduración digestiva parte II. ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y SALUD ANS. 16, pp. 16. 2009. ISSN 11364815
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 1**

- 93** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Olor sexual en la carne de porcino castrado inmunológicamente. Necesidad de su evaluación sensorial ligada a los factores genéticos que determinan su percepción. ANALES DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS VETERINARIAS DE ANDALUCÍA ORIENTAL. 22, pp. 22. 2009. ISSN 11302534

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1

- 94** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA; ANDREU FARRAN CODINA. Spanish food composition database: A challenge for a consensus. FOOD CHEMISTRY. 113, pp. 113. 2009. ISSN 03088146

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.052

- 95** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Iron and calcium availability from digestion of infant cereals by Caco2 cells. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY. 228, pp. 228. 2009. ISSN 14382377

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.159

- 96** MANUEL ANEL PALAZÓN GARCÍA; DARIO PEREZ CONESA; PEDRO ABELLAN BALLESTA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. Determination of shelflife of homogenized applebased beikost storage at different temperatures using Weibull hazard model. LWTFOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 42, pp. 42. 2009. ISSN 00236438

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.589

- 97** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; MARIA LAURA SCARINO; SIMONETTA FERRUZZA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Effect of dephytinization on bioavailability of iron calcium and zinc from infant cereals assessed in the Caco2 cell model. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY. 15, pp. 15. 2009. ISSN 10079327

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Fuente de impacto:** SJR**Índice de impacto:** 0

- 98** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; DARIO PEREZ CONESA; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Iron absorption and haemoglobin status of rats fed a ferrous bisglycinatefortified growingup milk. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 89, pp. 89. 2009. ISSN 00225142

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.333



- 99** DARIO PEREZ CONESA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. 6S5Methyltetrahydrofolate enhances folate status in rats fed growingup milk. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 48, pp. 48. 2009. ISSN 14366207
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.098
- 100** CARLOS GÓMEZ GALLEGO; DARIO PEREZ CONESA; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Compuestos funcionales de la leche materna. Enfermería Global. 16, pp. 16. 2009. ISSN 16956141
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: RESH
Índice de impacto: 0
- 101** MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; DARIO PEREZ CONESA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Folate Content in Tomato Lycopersicon esculentum. Influence of Cultivar Ripeness Year of Harvest and Pasteurization and Storage Temperature. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 57, pp. 57. 2009. ISSN 00218561
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532
- 102** M.A. MARTÍNEZ BURGOSA; IGNACIO MARTÍNEZ VICTORIA; RAIMON MILÁ; ANDREU FARRAN CODINA; ROSAURA FARRE ROVIRA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; M.D. YAGO; N. AUDI; C SANTANA; MARÍA BELÉN LÓPEZ MILLÁN; S. RAMÓS LÓPEZ; MARIANO MAÑAS; EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA. Building a unified Spanish food database according to EuroFIR specifications. FOOD CHEMISTRY. 113, pp. 113. 2009. ISSN 03088146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 103** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Bioactive compounds folates and antioxidant properties of tomatoes Lycopersicon esculentum during vine ripening. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION. 60, pp. 60. 2009. ISSN 09637486
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.878
- 104** DARIO PEREZ CONESA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; VERONICA GARCIA VALVERDE; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; KARIN JACOB; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Changes in bioactive compounds and



antioxidant activity during homogenization and thermal processing of tomato puree. INNOVATIVE FOOD SCIENCE EMERGING TECHNOLOGIES. 10, pp. 10. 2009. ISSN 14668564

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.713

- 105** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; VANESSA JORGE VIDAL; DARIO PEREZ CONESA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; VERONICA GARCIA VALVERDE; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. LICOPENO Y OTROS ANTIOXIDANTES DEL TOMATE. PAPEL EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES. CIENCIA EN LA FRONTERA: REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UACJ.VI, pp. VI. 2009. ISSN 2007042X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

- 106** SHAISTA NAQVI; CHANGFU ZHU; GEMMA FARRE; KOREEN RAMESSAR; LUDOVIC BASSIE; JÜRGEN BREITENBACH; DARIO PEREZ CONESA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GERHARD SANDMANN; TERESA CAPELL; PAUL CHRISTOU. Transgenic multivitamin corn through biofortification of endosperm with three vitamins representing three distinct metabolic pathways. Proceedings of the National Academy of Sciences USA. 106, pp. 106. 2009. ISSN 00278424

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9.432

- 107** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Alimentos infantiles para el periodo lácteo parte I. ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD ANS. 16, pp. 16. 2009. ISSN 1136-4815

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

- 108** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; DARIO PEREZ CONESA; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO. Beikost: alimentos infantiles para la transición y maduración digestiva parte II. ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD ANS. 16, pp. 16. 2009. ISSN 1136-4815

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

- 109** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Olor sexual en la carne de porcino castrado inmunológicamente. Necesidad de su evaluación sensorial ligada a los factores genéticos que determinan su percepción. ANALES DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS VETERINARIAS DE ANDALUCÍA ORIENTAL. 22, pp. 22. 2009. ISSN 1130-2534

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

- 110** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA; ANDREU FARRAN CODINA. Spanish food composition database: A challenge for a consensus. FOOD CHEMISTRY. 113, pp. 113. 2009. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.052



- 111** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Iron and calcium availability from digestion of infant cereals by Caco-2 cells. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY. 228, pp. 228. 2009. ISSN 1438-2377
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.159
- 112** MANUEL ANEL PALAZÓN GARCÍA; DARIO PEREZ CONESA; PEDRO ABELLAN BALLESTA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. Determination of shelf-life of homogenized apple-based beikost storage at different temperatures using Weibull hazard model. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 42, pp. 42. 2009. ISSN 0023-6438
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.589
- 113** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA LAURA SCARINO; SIMONETTA FERRUZZA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Effect of dephytinization on bioavailability of iron, calcium and zinc from infant cereals assessed in the Caco-2 cell model. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY. 15, pp. 15. 2009. ISSN 1007-9327
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 114** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; DARIO PEREZ CONESA; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Iron absorption and haemoglobin status of rats fed a ferrous bisglycinate-fortified growing-up milk. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 89, pp. 89. 2009. ISSN 0022-5142
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.36
- 115** DARIO PEREZ CONESA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. 6S-5-Methyltetrahydrofolate enhances folate status in rats fed growing-up milk. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 48, pp. 48. 2009. ISSN 1436-6207
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.098
- 116** CARLOS GÓMEZ GALLEGO; DARIO PEREZ CONESA; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Compuestos funcionales de la leche materna. Enfermería Global. 16, pp. 16. 2009. ISSN 1695-6141
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5



Fuente de impacto: RESH

Índice de impacto: 0

- 117** MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; DARIO PEREZ CONESA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Folate Content in Tomato *Lycopersicon esculentum*. Influence of Cultivar, Ripeness, Year of Harvest, and Pasteurization and Storage Temperature. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*. 57, pp. 57. 2009. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.532

- 118** M.A. MARTÍNEZ BURGOSA; IGNACIO MARTÍNEZ-VICTORIA; RAIMON MILÁ; ANDREU FARRAN CODINA; ROSAURA FARRE ROVIRA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; M.D. YAGO; N. AUDI; C SANTANA; MARÍA BELÉN LÓPEZ MILLÁN; S. RAMÓS LÓPEZ; MARIANO MAÑAS; EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA. Building a unified Spanish food database according to EuroFIR specifications. *FOOD CHEMISTRY*. 113, pp. 113. 2009. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.052

- 119** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Bioactive compounds, folates and antioxidant properties of tomatoes *Lycopersicon esculentum* during vine ripening. *INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION*. 60, pp. 60. 2009. ISSN 0963-7486

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.878

- 120** DARIO PEREZ CONESA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; VERONICA GARCIA VALVERDE; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; KARIN JACOB; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Changes in bioactive compounds and antioxidant activity during homogenization and thermal processing of tomato puree. *INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES*. 10, pp. 10. 2009. ISSN 1466-8564

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.713

- 121** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; VANESSA JORGE VIDAL; DARIO PEREZ CONESA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; VERONICA GARCIA VALVERDE; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. LICOPENO Y OTROS ANTIOXIDANTES DEL TOMATE. PAPEL EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES. *CIENCIA EN LA FRONTERA: REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UACJ*. VI, pp. VI. 2009. ISSN 2007-042X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8



- 122** SHAISTA NAQVI; CHANGFU ZHU; GEMMA FARRE; KOREEN RAMESSAR; LUDOVIC BASSIE; JÜRGEN BREITENBACH; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GERHARD SANDMANN; TERESA CAPELL; PAUL CHRISTOU. Transgenic multivitamin corn through biofortification of endosperm with three vitamins representing three distinct metabolic pathways. Proceedings of the National Academy of Sciences USA. 106, pp. 106. 2009. ISSN 0027-8424
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 9.771
- 123** MANUEL ANEL PALAZÓN GARCÍA; DARIO PEREZ CONESA; PEDRO ABELLAN BALLESTA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. Determination of shelf-life of homogenized apple-based beikost storage at different temperatures using Weibull hazard model. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 42 - 1, pp. 319 - 326. 2009. ISSN 0023-6438
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.545
- 124** JOAQUIN RODRIGO GARCIA; O. ALVAREZARELLANO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; E. ÁLVAREZPARRILLA; L.A. DE LA ROSA; G. GONZÁLEZAGUILAR. Flavonoids composition and distribution in two apple varieties from Chihuahua State. Food Science and Food Biotechnology in Developing Countries. Asiatehc Publishers Inc., 2008. ISBN 8187680164
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 125** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO. Folatos: funcionalidad y salud. CIENCIA EN LA FRONTERA: REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UACJ. VI, pp. VI. 2008. ISSN 2007042X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 126** CARLOS GÓMEZ GALLEG0; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA; DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Papel de las poliaminas en la alimentación. Importancia de las poliaminas en la alimentación infantil. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 58, pp. 58. 2008. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 127** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Effect of dephytinization and followon formula addition on in vitro iron calcium and zinc availability from infant cereals. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 56, pp. 56. 2008. ISSN 00218561
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532



- 128** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Empleo de fitasas como ingrediente funcional en alimentos. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 58, pp. 58. 2008. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 129** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Phytic acid and inositol phosphates in raw flours and infant cereals. the effect of processing. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 21, pp. 21. 2008. ISSN 08891575
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.106
- 130** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; DARIO PEREZ CONESA; FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. Does ascorbic acid supplementation affect iron bioavailability in rats fed micronized dispersible ferric pyrophosphate fortified fruit juice. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 48, pp. 48. 2008. ISSN 14366207
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.098
- 131** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; VANESSA JORGE VIDAL; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Licopeno y otros antioxidantes del tomate. Papel en la prevención de enfermedades cardiovasculares. CIENCIA EN LA FRONTERA: REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UACJ.VI, pp. VI. 2008. ISSN 2007042X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 132** FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA. Estabilidad de vitaminas vida comercial y bioaccesibilidad de folatoshierro en formulas infantiles de continuación y crecimiento. TDR, 2008. ISBN 9788469162392
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 133** JOAQUIN RODRIGO GARCIA; O. ALVAREZ-ARELLANO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; E. ÁLVAREZ-PARRILLA; L.A. DE LA ROSA; G. GONZÁLEZ-AGUILAR. Flavonoids composition and distribution in two apple varieties from Chihuahua State. Food Science and Food Biotechnology in Developing Countries. Asiatehc Publishers, Inc., 2008. ISBN 81-87680-16-4
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 134** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO. Folatos: funcionalidad y salud. CIENCIA EN LA FRONTERA: REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UACJ.VI, pp. VI. 2008. ISSN 2007-042X



Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

- 135** CARLOS GÓMEZ GALLEGU; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA; DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Papel de las poliaminas en la alimentación. Importancia de las poliaminas en la alimentación infantil. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 58, pp. 58. 2008. ISSN 0004-0622

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266

- 136** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Effect of dephytinization and follow-on formula addition on in vitro iron, calcium and zinc availability from infant cereals. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 56, pp. 56. 2008. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532

- 137** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Empleo de fitasas como ingrediente funcional en alimentos. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 58, pp. 58. 2008. ISSN 0004-0622

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266

- 138** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Phytic acid and inositol phosphates in raw flours and infant cereals. the effect of processing. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 21, pp. 21. 2008. ISSN 0889-1575

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.106

- 139** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; DARIO PEREZ CONESA; FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. Does ascorbic acid supplementation affect iron bioavailability in rats fed micronized dispersible ferric pyrophosphate fortified fruit juice. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 48, pp. 48. 2008. ISSN 1436-6207

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.098

- 140** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; VANESSA JORGE VIDAL; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Licopeno y otros antioxidantes del tomate. Papel en la prevención de enfermedades cardiovasculares. CIENCIA EN LA FRONTERA: REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UACJ.VI, pp. VI. 2008. ISSN 2007-042X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 141** FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA. Estabilidad de vitaminas, vida comercial y bioaccesibilidad de folatos-hierro en formulas infantiles de continuación y crecimiento. TDR, 2008. ISBN 978-84-691-6239-2
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 142** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; CECILIA LLAMAS BOTIA; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Efecto de la adición de alginatos a la alimentación de doradas *sparaus aurata* de acuicultura sobre su flora intestinal y sobre la calidad sensorial de la carne. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos La Seguridad y la Calidad de los Alimentos. Facultad de Farmacia. Universidad de La Laguna, 2007. ISBN 9788469062777
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 143** MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Efecto del tratamiento térmico y de la homeogeneización en el contenido de folatos en el puré de tomate. V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. Asociación Iberoamericana de Tecnología Postcosecha. Grupo de Postrecolección y Refrigeración. UPCT, 2007. ISBN 9788495781857
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 144** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Evolución de compuestos bioactivos durante la maduración del tomate. V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. Asociación Iberoamericana de Tecnología Postcosecha. Grupo de Postrecolección y Refrigeración. UPCT, 2007. ISBN 9788495781857
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 145** KARIN JACOB; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Isomerización de carotenoides en vegetales. Efecto del tratamiento térmico. V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. Asociación Iberoamericana de Tecnología Postcosecha. Grupo de Postrecolección y Refrigeración. UPCT, 2007. ISBN 9788495781857
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 146** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Papel del licopeno en la prevención de las enfermedades cardiovasculares. V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. Asociación Iberoamericana de Tecnología Postcosecha. Grupo de Postrecolección y Refrigeración. UPCT, 2007. ISBN 9788495781857
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 147** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Importancia del componente graso en la dieta del niño de 6 a 12 meses de edad. ANALES DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS VETERINARIAS DE ANDALUCÍA ORIENTAL. 20, pp. 20. 2007. ISSN 11302534
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 148** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effect of probiotic prebiotic and synbiotic followup infant formulas on iron bioavailability in rats. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. 13, pp. 13. 2007. ISSN 10820132
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.632
- 149** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effects of probiotic prebiotic and synbiotic followup infant formulas on large intestine morphology and bone mineralisation in rats. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 87, pp. 87. 2007. ISSN 00225142
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.333
- 150** MIGUEL GALIÁN JIMÉNEZ; BEGOÑA PEINADO RAMON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ÁNGEL POTO REMACHAR. Comparative study of the characteristics of the carcass and the meat of the Chato Murciano pig and its cross with Iberian pig reared indoors. ANIMAL SCIENCE JOURNAL. 78, pp. 78. 2007. ISSN 13443941
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.567
- 151** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO RINCÓN LEÓN; KARIN JACOB; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Detection of key factors in the extraction and quantification of lycopene from tomato and tomato products. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 55, pp. 55. 2007. ISSN 00218561
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532
- 152** MIGUEL GALIANA GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ÁNGEL POTO REMACHAR; BEGOÑA PEINADO RAMON. Características de la canal y calidad de la carne composición mineral y lipídica del cerdo Chato Murciano y su cruce con Ibérico. Efecto del sistema de manejo. TDR, 2007. ISBN 9788469078143
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 153** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Efecto de la adición de fitasa sobre la biodisponibilidad mineral in vitro en papillas infantiles. TDR, 2007. ISBN 9788469162408



Tipo de producción: Libro
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 154** PATRICIA PESO ECHARRI; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; VERONICA GARCIA VALVERDE; CARLOS GÓMEZ GALLEGUO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Efecto de la adición de alginato a la alimentación de dorada Sparus aurata de acuicultura sobre su calidad fisicoquímica y nutricional. Efecto de la adición de alginato a la alimentación de dorada Sparus aurata de acuicultura sobre su calidad fisicoquímica y nutricional. editores Antonio Cerviño Eiroa Alejandro Guerra Díaz Carmen Pérez Acosta, 2007. ISBN 9788461190850

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 155** PATRICIA PESO ECHARRI; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; VERONICA GARCIA VALVERDE; CARLOS GÓMEZ GALLEGUO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Efecto de la adición de alginato a la alimentación de dorada Sparus aurata de acuicultura sobre su calidad fisico-química y nutricional. Efecto de la adición de alginato a la alimentación de dorada Sparus aurata de acuicultura sobre su calidad fisico-química y nutricional. editores Antonio Cerviño Eiroa, Alejandro Guerra Díaz, Carmen Pérez Acosta, 2007. ISBN 978-84-611-9085-0

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 156** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; CECILIA LLAMAS BOTIA; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Efecto de la adición de alginatos a la alimentación de doradas sparus aurata de acuicultura sobre su flora intestinal y sobre la calidad sensorial de la carne. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos La Seguridad y la Calidad de los Alimentos. Facultad de Farmacia. Universidad de La Laguna, 2007. ISBN 978-84-690-6277-7

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 157** MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Efecto del tratamiento térmico y de la homogeneización en el contenido de folatos en el puré de tomate. V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. Asociación Iberoamericana de Tecnología Postcosecha. Grupo de Postrecolección y Refrigeración. UPCT, 2007. ISBN 978-84-95781-85-7

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 158** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Evolución de compuestos bioactivos durante la maduración del tomate. V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. Asociación Iberoamericana de Tecnología Postcosecha. Grupo de Postrecolección y Refrigeración. UPCT, 2007. ISBN 978-84-95781-85-7

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 159** KARIN JACOB; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Isomerización de carotenoides en vegetales. Efecto del tratamiento térmico. V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. Asociación Iberoamericana de Tecnología Postcosecha. Grupo de Postrecolección y Refrigeración. UPCT, 2007. ISBN 978-84-95781-85-7

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 160** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Papel del licopeno en la prevención de las enfermedades cardiovasculares. V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. Asociación Iberoamericana de Tecnología Postcosecha. Grupo de Postrecolección y Refrigeración. UPCT, 2007. ISBN 978-84-95781-85-7
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 161** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Importancia del componente graso en la dieta del niño de 6 a 12 meses de edad. ANALES DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS VETERINARIAS DE ANDALUCÍA ORIENTAL. 20, pp. 20. 2007. ISSN 1130-2534
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 162** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effect of probiotic, prebiotic and synbiotic follow-up infant formulas on iron bioavailability in rats. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. 13, pp. 13. 2007. ISSN 1082-0132
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.632
- 163** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effects of probiotic, prebiotic and synbiotic follow-up infant formulas on large intestine morphology and bone mineralisation in rats. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 87, pp. 87. 2007. ISSN 0022-5142
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.36
- 164** MIGUEL GALIÁN JIMÉNEZ; BEGOÑA PEINADO RAMON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; ÁNGEL POTO REMACHAR. Comparative study of the characteristics of the carcass and the meat of the Chato Murciano pig and its cross with Iberian pig, reared indoors. ANIMAL SCIENCE JOURNAL. 78, pp. 78. 2007. ISSN 1344-3941
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.567
- 165** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO RINCÓN LEÓN; KARIN JACOB; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Detection of key factors in the extraction and quantification of lycopene from tomato and tomato products. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 55, pp. 55. 2007. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532



- 166** MIGUEL GALIANA GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ÁNGEL POTO REMACHAR; BEGOÑA PEINADO RAMON. Características de la canal y calidad de la carne, composición mineral y lipídica del cerdo Chato Murciano y su cruce con Ibérico. Efecto del sistema de manejo.TDR, 2007. ISBN 978-84-690-7814-3
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 167** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Efecto de la adición de fitasa sobre la biodisponibilidad mineral in vitro en papillas infantiles.TDR, 2007. ISBN 978-84-691-6240-8
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 168** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; CECILIA LLAMAS BOTIA; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Efecto de la adición de alginatos a la alimentación de doradas *sparaus aurata* de acuicultura sobre su flora intestinal y sobre la calidad sensorial de la carne.IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos "La Seguridad y la Calidad de los Alimentos". 40, pp. 202 - 203. Facultad de Farmacia. Universidad de La Laguna, 2007. ISBN 978-84-690-6277-7
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 169** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO. Biodisponibilidad de folatos en fórmulas infantiles.ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.2006, pp. 2006. 2006. ISSN 03005755
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 170** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Captación de hierro calcio y cinc en células Caco2.ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.ABRIL, pp. ABRIL. 2006. ISSN 03005755
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 171** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Acute intake of phenolicrich juice improves antioxidant status in healthy subjects.NUTRITION RESEARCH. 26, pp. 26. 2006. ISSN 02715317
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.683



- 172** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Antiproliferative and cytoprotective activities of a phenolic-rich juice in HepG2 cells. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 39, pp. 39. 2006. ISSN 09639969
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.271
- 173** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Importancia del yodo en nutrición humana y en la práctica clínica. ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y SALUD ANS. 13, pp. 13. 2006. ISSN 11364815
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 174** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; DARIO PEREZ CONESA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO MARTÍNEZ COLOMA; ANA BARADO PIQUERAS. Alimentación del cerdo con algas bioactivas: efecto prebiótico y mejora de la calidad de la carne del cerdo. EDIPORC. 4, pp. 4. 2006. ISSN 1698305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 175** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; RALF HARTEMINK. Fecal Microbiota Changes with the Consumption of Followup Formulas Containing Biodobacterium spp. and/or Galactooligosaccharides by Rats and a Followup Infant Formula Containing Bifidobacterium spp. by Human Infants. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 71, pp. 71. 2006. ISSN 00221147
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.255
- 176** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Optimisation of in vitro measurement of available iron from different fortificants in citric fruit juices. FOOD CHEMISTRY. 98, pp. 98. 2006. ISSN 03088146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 177** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Quality of data on folic acid content in vegetables included in several Spanish Food Composition Tables and new data on their folate content. NUTRICION HOSPITALARIA. 21, pp. 21. 2006. ISSN 02121611
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0



- 178** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Relación entre los parámetros sensoriales fisicoquímicos e instrumentales en el jamón cocido. *Anales de Veterinaria de Murcia*. 22, pp. 22. 2006. ISSN 02135434
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 179** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. Stability of calcium bioaccessibility and sensory parameters during the storage of fortified juices. *FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL*. 12, pp. 12. 2006. ISSN 10820132
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.632
- 180** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; PEDRO ABELLAN BALLESTA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Bioavailability of calcium magnesium and phosphorus in rats fed probioticprebiotic and synbiotic powder followup infant formulas and their effect on physiological and nutritional parameters. *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE*. 86, pp. 86. 2006. ISSN 00225142
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.333
- 181** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Evaluación in vitro e in vivo de la fucionalidad de un producto rico en antioxidantes. *TDR*, 2006. ISBN 8468997951
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 182** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO. Biodisponibilidad de folatos en fórmulas infantiles. *ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS*. 2006, pp. 2006. 2006. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 183** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Captación de hierro, calcio y cinc en células Caco-2. *ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS*. ABRIL, pp. ABRIL. 2006. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4



Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 184** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Acute intake of phenolic-rich juice improves antioxidant status in healthy subjects. NUTRITION RESEARCH. 26, pp. 26. 2006. ISSN 0271-5317
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.683
- 185** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Antiproliferative and cytoprotective activities of a phenolic-rich juice in HepG2 cells. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 39, pp. 39. 2006. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.416
- 186** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Importancia del yodo en nutrición humana y en la práctica clínica. ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD ANS. 13, pp. 13. 2006. ISSN 1136-4815
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 187** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; DARIO PEREZ CONESA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO MARTÍNEZ COLOMA; ANA BARADO PIQUERAS. Alimentación del cerdo con algas bioactivas: efecto prebiótico y mejora de la calidad de la carne del cerdo. EDIPORC. 4, pp. 4. 2006. ISSN 1698-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 188** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; RALF HARTEMINK. Fecal Microbiota Changes with the Consumption of Follow-up Formulas Containing Bifidobacterium spp. and/or Galactooligosaccharides by Rats and a Follow-up Infant Formula Containing Bifidobacterium spp. by Human Infants. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 71, pp. 71. 2006. ISSN 0022-1147
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.255
- 189** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Optimisation of in vitro measurement of available iron from different fortificants in citric fruit juices. FOOD CHEMISTRY. 98, pp. 98. 2006. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052



- 190** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Quality of data on folic acid content in vegetables included in several Spanish Food Composition Tables and new data on their folate content. NUTRICION HOSPITALARIA. 21, pp. 21. 2006. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 191** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Relación entre los parámetros sensoriales, fisico-químicos e instrumentales en el jamón cocido. Anales de Veterinaria de Murcia. 22, pp. 22. 2006. ISSN 0213-5434
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 192** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. Stability of calcium bioaccessibility and sensory parameters during the storage of fortified juices. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. 12, pp. 12. 2006. ISSN 1082-0132
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.632
- 193** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; PEDRO ABELLAN BALLESTA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Bioavailability of calcium, magnesium and phosphorus in rats fed probiotic, prebiotic and synbiotic powder follow-up infant formulas and their effect on physiological and nutritional parameters. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 86, pp. 86. 2006. ISSN 0022-5142
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.36
- 194** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Evaluación in vitro e in vivo de la funcionalidad de un producto rico en antioxidantes. TDR, 2006. ISBN 84-689-9795-1
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 195** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. CALIDAD Y COMPOSICIÓN NUTRITIVA DE HORTALIZAS VERDURAS Y LEGUMBRES. TRATADO DE NUTRICIÓN TOMO II. 2005.
Depósito legal: 848833612X
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 196** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. CALIDAD Y COMPOSICIÓN NUTRITIVA DE LA CARNE EL PESCADO Y EL MARISCO. TRATADO DE NUTRICIÓN TOMO II. 2005.
Depósito legal: 848833612X
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 197** KARIN JACOB; LUIS MARIANO SANCHEZ SILES; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Contenido de catequinas y actividad antioxidante total en extractos comerciales de té verde. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. 2005. ISBN 8496394239
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 198** M DOLORES ROMERO ALBERT; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; G. FIORENZA; E. BIAGI; ANTONIA TOVAR MADRID; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Eficacia del uso de los hisopos húmedos frente a los secos en la toma de muestras de las superficies de trabajo en una sala de despiece de porcino. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. 2005. ISBN 8496394239
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 199** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Evidencias y potenciales usos de los hidratos de carbono para la alimentación y la salud humana. II Aula Nestlé de Actualidad en Nutrición. Hidratos de carbono y fibra. Glosa, 2005.
Depósito legal: B38.4762005
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 200** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Relación entre los parámetros sensoriales e instrumentales en distintas marcas comerciales de dos tipos de productos cárnicos cocidos de cerdo. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. 2005. ISBN 8496394239
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 201** M DOLORES ROMERO ALBERT; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; G. FIORENZA; E. BIAGI; ANTONIA TOVAR MADRID; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Verificación del sistema APPCC en superficies de canales según DOCE L165/2001. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. 2005. ISBN 8496394239
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 202** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. BIOACCESIBILIDAD DE FOLATOS EN DISTINTAS MATRICES ALIMENTARIAS. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 02121611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3



- 203** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. DATOS DE CONTENIDO DE FOLATOS EN LAS TABLAS DE COMPOSICIÓN ESPAÑOLAS. REVISIÓN CRÍTICA Y NUEVOS DATOS. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 02121611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 204** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. EFECTO DEL CONSUMO DE UN ZUMO RICO EN ANTIOXIDANTES NATURALES SOBRE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL SÉRICA. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 02121611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 205** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. COMPUESTOS BIOACTIVOS EN EL SUBPRODUCTO DEL GAZPACHO. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 02121611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 206** KARIN JACOB; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. ESTABILIDAD Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE CATEQUINAS EN INFUSIONES DE TÉ VERDE EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 02121611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 207** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Estimación de la ingesta y necesidades de enriquecimiento de folatos y ácido fólico en alimentos. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 55, pp. 55. 2005. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 208** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Fermentation Capabilities of Bifidobacteria Using Nondigestible Oligosaccharides and Their Viability as Probiotics in Commercial Powder Infant Formula. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 70, pp. 70. 2005. ISSN 00221147
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.255



- 209** DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ. Nonprotein nitrogen in infant cereals affected by industrial processing. *FOOD CHEMISTRY*. 90, pp. 90. 2005. ISSN 03088146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 210** MIGUEL GALIÁN JIMÉNEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; BEGOÑA PEINADO RAMON. Descripción de la composición mineral y otros parámetros de calidad del músculo Longissimus dorsi del cerdo Chato Murciano en pureza y cruzado con cerdo Large White en condiciones de explotación outdoor. *Anales de Veterinaria de Murcia*. 21, pp. 21. 2005. ISSN 02135434
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 211** MARGARETHA JÄGERSTAD; VIENO PIIRONEN; CAROLINE WALKER; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; EMILIA CARNOVALE; MARIE HOLASOVA; HEINZ NAU. Increasing natural food folates through bioprocessing and biotechnology. *TRENDS IN FOOD SCIENCE TECHNOLOGY*. 16, pp. 16. 2005. ISSN 09242244
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.739
- 212** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Prevención de la deficiencia en hierro mediante el enriquecimiento de los alimentos. *Anales de Veterinaria de Murcia*. 21, pp. 21. 2005. ISSN 02135434
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 213** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES AYALA FLORENCIANO; OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS; I. ABDEL; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; ALICIA GARCIA ALCAZAR; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO GIL CANO. Muscle cellularity and flesh quality of wild and farmed sea bass *Dicentrarchus labrax* L. *AQUACULTURE*. 249, pp. 249. 2005. ISSN 00448486
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.735
- 214** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. CALIDAD Y COMPOSICIÓN NUTRITIVA DE HORTALIZAS, VERDURAS Y LEGUMBRES. *TRATADO DE NUTRICIÓN TOMO II*. 2005.
Depósito legal: 84-88336-12-X
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 215** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. CALIDAD Y COMPOSICIÓN NUTRITIVA DE LA CARNE, EL PESCADO Y EL MARISCO. TRATADO DE NUTRICIÓN TOMO II. 2005.
Depósito legal: 84-88336-12-X
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 216** KARIN JACOB; LUIS MARIANO SANCHEZ SILES; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Contenido de catequinas y actividad antioxidante total en extractos comerciales de té verde. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. 2005. ISBN 84-96394-23-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 217** M DOLORES ROMERO ALBERT; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; G. FIORENZA; E. BIAGI; ANTONIA TOVAR MADRID; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Eficacia del uso de los hisopos húmedos frente a los secos en la toma de muestras de las superficies de trabajo en una sala de despiece de porcino. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. 2005. ISBN 84-96394-23-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 218** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Evidencias y potenciales usos de los hidratos de carbono para la alimentación y la salud humana. II Aula Nestlé de Actualidad en Nutrición. Hidratos de carbono y fibra. Glosa, 2005.
Depósito legal: B-38.476-2005
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 219** MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Relación entre los parámetros sensoriales e instrumentales en distintas marcas comerciales de dos tipos de productos cárnicos cocidos de cerdo. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. 2005. ISBN 84-96394-23-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 220** M DOLORES ROMERO ALBERT; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; G. FIORENZA; E. BIAGI; ANTONIA TOVAR MADRID; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Verificación del sistema APPCC en superficies de canales según DOCE L165/2001. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. 2005. ISBN 84-96394-23-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 221** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. BIOACCESIBILIDAD DE FOLATOS EN DISTINTAS MATRICES ALIMENTARIAS. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3



- 222** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. DATOS DE CONTENIDO DE FOLATOS EN LAS TABLAS DE COMPOSICIÓN ESPAÑOLAS. REVISIÓN CRÍTICA Y NUEVOS DATOS. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 223** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. EFECTO DEL CONSUMO DE UN ZUMO RICO EN ANTIOXIDANTES NATURALES SOBRE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL SÉRICA. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 224** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. COMPUESTOS BIOACTIVOS EN EL SUBPRODUCTO DEL GAZPACHO. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 225** KARIN JACOB; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. ESTABILIDAD Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE CATEQUINAS EN INFUSIONES DE TÉ VERDE EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA. NUTRICION HOSPITALARIA. XX, pp. XX. 2005. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 226** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Estimación de la ingesta y necesidades de enriquecimiento de folatos y ácido fólico en alimentos. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 55, pp. 55. 2005. ISSN 0004-0622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 227** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Fermentation Capabilities of Bifidobacteria Using Nondigestible Oligosaccharides, and Their Viability as Probiotics in Commercial Powder Infant Formula. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 70, pp. 70. 2005. ISSN 0022-1147
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.255



- 228** DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ. Non-protein nitrogen in infant cereals affected by industrial processing. FOOD CHEMISTRY. 90, pp. 90. 2005. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 229** MIGUEL GALIÁN JIMÉNEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; BEGOÑA PEINADO RAMON. Descripción de la composición mineral y otros parámetros de calidad del músculo Longissimus dorsi del cerdo Chato Murciano en pureza y cruzado con cerdo Large White, en condiciones de explotación outdoor. Anales de Veterinaria de Murcia. 21, pp. 21. 2005. ISSN 0213-5434
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 230** MARGARETHA JÄGERSTAD; VIENO PIIRONEN; CAROLINE WALKER; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; EMILIA CARNOVALE; MARIE HOLASOVA; HEINZ NAU. Increasing natural food folates through bioprocessing and biotechnology. TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY. 16, pp. 16. 2005. ISSN 0924-2244
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.739
- 231** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Prevención de la deficiencia en hierro mediante el enriquecimiento de los alimentos. Anales de Veterinaria de Murcia. 21, pp. 21. 2005. ISSN 0213-5434
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 232** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES AYALA FLORENCIANO; OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS; I. ABDEL; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; ALICIA GARCIA ALCAZAR; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO GIL CANO. Muscle cellularity and flesh quality of wild and farmed sea bass, Dicentrarchus labrax L. AQUACULTURE. 249, pp. 249. 2005. ISSN 0044-8486
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.735
- 233** MIGUEL GALIÁN JIMÉNEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; BEGOÑA PEINADO RAMON. Descripción de la composición mineral y otros parámetros de calidad del músculo Longissimus dorsi del cerdo Chato Murciano en pureza y cruzado con cerdo Large White, en condiciones de explotación "outdoor". Anales de Veterinaria de Murcia. 21, pp. 127 - 138. 2005. ISSN 0213-5434



Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 234** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. ASSESSMENT OF THE ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITY AND PREVENTION OF CELLULAR LIPID PEROXIDATION OF A PHENOLIC RICH JUICE IN HEPG2 CELLS. POLYPHENOLS COMMUNICATIONS 2004. 2004. ISBN 9521019778

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 235** R. HAVENAAR; M. VERWEI; ANA BELEM OLIVARES MARTINEZ; K. ARKBAGE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; C. WITTHÖFT; C. WALKER; E. CARNOVALE; S. KARILUOTO; PAUL FINGLAS. FOLATE BIOACCESSIBILITY FROM LIQUID AND SOLID FOOD PRODUCTS DURING PASSAGE THROUGH A DYNAMIC GASTROINTESTINAL MODEL. FRIST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES ANALYSIS BIOAVAILABILITY AND BEALTH. 2004. ISBN 8372444749

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 236** ANA BELEM OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. PROCESSING EFFECT ON FOLATES IN GREEN PEAS AND GAZPACHO. FRIST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES ANALYSIS BIOAVAILABILITY AND BEALTH. 2004. ISBN 8372444749

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 237** ANA BELEM OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. SCREENING POSSIBILITIES OF MURCIA IN VITRO MODEL MIM FOR FOLATE AVAILABILITY. FRIST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES ANALYSIS BIOAVAILABILITY AND BEALTH. 2004. ISBN 8372444749

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 238** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. EVALUACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE UN NÉCTAR FUNCIONAL ENRIQUECIDO CON DIFERENTES COMPUESTOS DE HIERRO. N D NUTRICIÓN Y DIETÉTICA. 1, pp. 1. 2004. ISSN 11351616

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 239** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. FOLATOS Y SU TRASCENDENCIA NUTRICIONAL. CTC ALIMENTACIÓN. 21, pp. 21. 2004. ISSN 15775917

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3



- 240** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. VALORACIÓN DE LA BIODISPONIBILIDAD DE FOLATOS EN LA DIETA. ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y SALUD ANS. 11, pp. 11. 2004. ISSN 11364815
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 241** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO RINCÓN LEÓN; MARIA DOLORES AGUERA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Mixture approach for optimizing lycopene extraction from tomato and tomato products. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 52, pp. 52. 2004. ISSN 00218561
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532
- 242** MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; M. SAMPER; G MARTINEZSILLA; M. CANTERAS; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; A GIL; PEDRO ABELLAN BALLESTA. SUSTITUTIVOS DE UNA COMIDA COMO TERAPIA DIETÉTICA EN EL CONTROL DE PESO. EVALUACIÓN EN HOMBRES Y MUJERES CON DIFERENTES GRADOS DE OBESIDAD. NUTRICION HOSPITALARIA. 19, pp. 19. 2004. ISSN 02121611
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 243** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; M. CARMEN RAMIREZ TORTOSA; ANGEL GIL IZQUIERDO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. EVALUACION NUTRICIONAL Y ESTADO ANTIOXIDANTE DE UN GRUPO DE ANCIANOS INSTITUCIONALIZADOS DE MURCIA ESPAÑA. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 54, pp. 54. 2004. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 244** M. CARMEN RAMIREZ TORTOSA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; J.L. QUILES; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JAVIER LINDE; M. DOLORES MESA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; ANGEL GIL. OXIDATIVE STRESS STATUS IN AN INSTITUTIONALISED ELDERLY GROUP AFTER THE INTAKE OF A PHENOLICRICH DESSERT. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 91, pp. 91. 2004. ISSN 00071145
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.339
- 245** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. ASSESSMENT OF THE ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITY AND PREVENTION OF CELLULAR LIPID PEROXIDATION OF A PHENOLIC-RICH JUICE IN HEPG2 CELLS. POLYPHENOLS COMMUNICATIONS 2004. 2004. ISBN 952-10-1977-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 246** R. HAVENAAR; M. VERWEI; ANA BELEM OLIVARES MARTINEZ; K. ARKBAGE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; C. WITTHÖFT; C. WALKER; E. CARNOVALE; S. KARILUOTO; PAUL FINGLAS. FOLATE BIOACCESSIBILITY FROM LIQUID AND SOLID FOOD PRODUCTS DURING PASSAGE THROUGH A DYNAMIC GASTROINTESTINAL MODEL. FRIST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES, ANALYSIS BIOAVAILABILITY AND BEALTH. 2004. ISBN 83-7244-474-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 247** ANA BELEM OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. PROCESSING EFFECT ON FOLATES IN GREEN PEAS AND GAZPACHO. FRIST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES, ANALYSIS BIOAVAILABILITY AND BEALTH. 2004. ISBN 83-7244-474-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 248** ANA BELEM OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. SCREENING POSSIBILITIES OF MURCIA IN VITRO MODEL MIM FOR FOLATE AVAILABILITY. FRIST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES, ANALYSIS BIOAVAILABILITY AND BEALTH. 2004. ISBN 83-7244-474-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 249** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. EVALUACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE UN NÉCTAR FUNCIONAL ENRIQUECIDO CON DIFERENTES COMPUESTOS DE HIERRO. N D NUTRICIÓN Y DIETÉTICA. 1, pp. 1. 2004. ISSN 1135-1616
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 250** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. FOLATOS Y SU TRASCENDENCIA NUTRICIONAL. CTC ALIMENTACIÓN. 21, pp. 21. 2004. ISSN 1577-5917
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 251** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. VALORACIÓN DE LA BIODISPONIBILIDAD DE FOLATOS EN LA DIETA. ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD ANS. 11, pp. 11. 2004. ISSN 1136-4815
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 252** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO RINCÓN LEÓN; MARIA DOLORES AGUERA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Mixture approach for optimizing lycopene extraction from tomato and tomato products. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 52, pp. 52. 2004. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 2.532

- 253** MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; M. SAMPER; G MARTINEZ-SILLA; M. CANTERAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; A GIL; PEDRO ABELLAN BALLESTA. SUSTITUTIVOS DE UNA COMIDA COMO TERAPIA DIETÉTICA EN EL CONTROL DE PESO. EVALUACIÓN EN HOMBRES Y MUJERES CON DIFERENTES GRADOS DE OBESIDAD. NUTRICION HOSPITALARIA. 19, pp. 19. 2004. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 254** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; M. CARMEN RAMIREZ TORTOSA; ANGEL GIL IZQUIERDO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EVALUACION NUTRICIONAL Y ESTADO ANTIOXIDANTE DE UN GRUPO DE ANCIANOS INSTITUCIONALIZADOS DE MURCIA ESPAÑA. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 54, pp. 54. 2004. ISSN 0004-0622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 255** M. CARMEN RAMIREZ TORTOSA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; J.L. QUILES; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JAVIER LINDE; M. DOLORES MESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; ANGEL GIL. OXIDATIVE STRESS STATUS IN AN INSTITUTIONALISED ELDERLY GROUP AFTER THE INTAKE OF A PHENOLIC-RICH DESSERT. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 91, pp. 91. 2004. ISSN 0007-1145
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.339
- 256** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Folatos: Vitamina emergente en la alimentación y la salud. Anales. Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental. 17(1), pp. 219 - 228. 2004.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 257** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Fuentes de peligros específicos para la salud humana de los productos de la pesca: los ictiotoxismos. Anales. Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental. 17(1), pp. 139 - 146. 2004.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 258** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. FOLATOS Y SU DISPONIBILIDAD EN ALIMENTOS EVALUADOS POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA (HPLC). VALIDACIÓN Y APLICACIONES EN CALIDAD NUTRICIONAL DE ALIMENTOS. ANALES DE VETERINARIA DE MURCIA. 20, pp. 59 - 73. 2004.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3



- 259** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. PRINCIPALES PREBIÓTICOS Y SUS EFECTOS EN LA ALIMENTACIÓN HUMANA. ANALES DE VETERINARIA DE MURCIA. 20, pp. 5 - 50. 2004.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 260** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN EL TOMATE *Lycopersicon esculentum* DE ACUERDO A LA VARIEDAD Y MADUREZ. II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOLUMEN I. 2003. ISBN 8495893754
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 261** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; I. ABDEL; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; ALICIA GARCIA ALCAZAR; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ALFONSO ANGEL RAMOS ESPLA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARÍA DOLORES NORTES; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ. COMPARACIÓN DE LA COMPOSICIÓN BROMATOLÓGICA DE LA LUBINA CULTIVADA Y LA LUBINA OBTENIDA MEDIANTE PESCA EXTRACTIVA *Dicentrarchus labrax*L.II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. VOLUMEN II. 2003. ISBN 8495893762
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 262** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; PEDRO ABELLAN BALLESTA. CONTENIDO EN INOSITOLES FOSFATO DE PAPILLAS INFANTILES Y DE SUS MATERIAS PRIMAS:. II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOLUMEN I. 2003. ISBN 8495893754
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 263** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. DISTRIBUCIÓN Y CONTENIDO DE LICOPENO EN TOMATES. II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOLUMEN I. 2003. ISBN 8495893754
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 264** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; ANA BARADO PIQUERAS; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA. FUNCIONALIDAD DE UN NÉCTAR DE FRUTAS: DISPONIBILIDAD MINERAL Y ANÁLISIS SENSORIAL. II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOLUMEN I. 2003. ISBN 8495893754
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 265** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. FUNDACIÓN DE LOS FOLATOS. VOLVIENDO A LA NUTRICIÓN ORAL XIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL. 2003.
Depósito legal: 688.09705
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 266** R. HAVENAAR; M. VERWEI; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; K. ARKBAGE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; C WITTHOFT; C. WALKER; E. CARNOVALE; S. KARILUOTO; PAUL FINGLAS. FOLATE BIOACCESSIBILITY FROM VARIOUS FOOD PRODUCTS STUDIED IN A DYNAMIC IN VITRO GASTROINTESTINAL MODEL.JOURNAL OF NUTRITION. 133, pp. 133. 2003. ISSN 00223166



Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.771

Tipo de soporte: Revista

- 267** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; PEDRO ABELLAN BALLESTA; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. Cinética de los procesos de deterioro de los alimentos. ALIMENTACIÓN EQUIPOS Y TECNOLOGÍA. 22, pp. 22. 2003. ISSN 02121689

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

- 268** MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO ENZIMÁTICO SOBRE LA CALIDAD DE LA PROTEÍNA DEL GUISANTE. Anales de Veterinaria de Murcia. 19, pp. 19. 2003. ISSN 02135434

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 269** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; J. RODRIGO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOSÉ RODRÍGUEZJÉREZ; M HERNÁNDEZHERRERO. MONITORING VOLATILE AND NONVOLATILE AMINES IN DRIED AND SALTED ROES OF TUNA THUNNUS THYNNUS L. DURING MANUFACTURE AND STORAGE. JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 66, pp. 66. 2003. ISSN 0362028X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.886

- 270** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FEDERICO FERRERES DE ARCE; PEDRO ABELLAN BALLESTA. Assessment of the antioxidant properties During Storage of a Dessert made from grape. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 68, pp. 68. 2003. ISSN 00221147

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Fuente de impacto: SJR

Índice de impacto: 0

- 271** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN EL TOMATE *Lycopersicon esculentum* DE ACUERDO A LA VARIEDAD Y MADUREZ. II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOLUMEN I. 2003. ISBN 84-95893-75-4

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 272** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; I. ABDEL; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; ALICIA GARCIA ALCAZAR; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ALFONSO ANGEL RAMOS ESPLA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARÍA DOLORES NORTES; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ. COMPARACIÓN DE LA COMPOSICIÓN BROMATOLÓGICA DE LA LUBINA CULTIVADA Y LA LUBINA



OBTENIDA MEDIANTE PESCA EXTRACTIVA *Dicentrarchus labrax*, L. II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. VOLUMEN II. 2003. ISBN 84-95893-76-2

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 273** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; PEDRO ABELLAN BALLESTA. CONTENIDO EN INOSITOLOS FOSFATO DE PAPILLAS INFANTILES Y DE SUS MATERIAS PRIMAS: II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOLUMEN I. 2003. ISBN 84-95893-75-4

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 274** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. DISTRIBUCIÓN Y CONTENIDO DE LICOPENO EN TOMATES. II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOLUMEN I. 2003. ISBN 84-95893-75-4

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 275** JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; ANA BARADO PIQUERAS; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA. FUNCIONALIDAD DE UN NÉCTAR DE FRUTAS: DISPONIBILIDAD MINERAL Y ANÁLISIS SENSORIAL. II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VOLUMEN I. 2003. ISBN 84-95893-75-4

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 276** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. FUNDACIÓN DE LOS FOLATOS. VOLVIENDO A LA NUTRICIÓN ORAL XIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL. 2003.

Depósito legal: 688.0970-5

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 277** R. HAVENAAR; M. VERWEI; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; K. ARKBAGE; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; C WITTHOFT; C. WALKER; E. CARNOVALE; S. KARILUOTO; PAUL FINGLAS. FOLATE BIOACCESSIBILITY FROM VARIOUS FOOD PRODUCTS STUDIED IN A DYNAMIC IN VITRO GASTROINTESTINAL MODEL. JOURNAL OF NUTRITION. 133, pp. 133. 2003. ISSN 0022-3166

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.771

- 278** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; PEDRO ABELLAN BALLESTA; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. Cinética de los procesos de deterioro de los alimentos. ALIMENTACIÓN, EQUIPOS Y TECNOLOGÍA. 22, pp. 22. 2003. ISSN 0212-1689

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

- 279** MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO ENZIMÁTICO SOBRE LA CALIDAD DE LA PROTEÍNA DEL GUISANTE. Anales de Veterinaria de Murcia. 19, pp. 19. 2003. ISSN 0213-5434



Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

Tipo de soporte: Revista

- 280** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; J. RODRIGO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOSÉ RODRÍGUEZ-JÉREZ; M HERNÁNDEZ-HERRERO. MONITORING VOLATILE AND NONVOLATILE AMINES IN DRIED AND SALTED ROES OF TUNA THUNNUS THYNNUS L. DURING MANUFACTURE AND STORAGE. JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 66, pp. 66. 2003. ISSN 0362-028X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.886

Tipo de soporte: Revista

- 281** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FEDERICO FERRERES DE ARCE; PEDRO ABELLAN BALLESTA. Assessment of the antioxidant properties During Storage of a Dessert made from grape. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 68, pp. 68. 2003. ISSN 0022-1147

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 5

Fuente de impacto: SJR

Índice de impacto: 0

Tipo de soporte: Revista

- 282** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. FUNDACIÓN DE LOS FOLATOS. "VOLVIENDO A LA NUTRICIÓN ORAL" XIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL. 1, pp. 0 - 0. 2003.

Depósito legal: 688.0970-5

Tipo de producción: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 283** DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Evaluación de la microbiota intestinal en lactantes: efecto de la leche materna. Alimentación, Nutrición y Salud (ANS). 10 - 4, pp. 100 - 107. 2003.

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

- 284** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Funcionalidad de folatos en la dieta. Formación continuada en nutrición y obesidad. 5, pp. 5. 2002. ISSN 1575409X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

Tipo de soporte: Revista

- 285** DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Aminoácidos esenciales y no esenciales de harinas de cereales infantiles en distintas fases de procesamiento industrial y su relación con índices químicos de la calidad proteica. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 52, pp. 52. 2002. ISSN 00040622

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.266

- 286** DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Protein Nutritional Quality of Infant Cereals during Processing.JOURNAL OF CEREAL SCIENCE. 36, pp. 36. 2002. ISSN 07335210

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.905

- 287** MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effects of processing on dextrin total starch dietary fiber and starch digestibility in infant cereals.JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 67, pp. 67. 2002. ISSN 00221147

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.255

- 288** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Funcionalidad de folatos en la dieta.Formación continuada en nutrición y obesidad.5, pp. 5. 2002. ISSN 1575-409X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 289** DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Aminoácidos esenciales y no esenciales de harinas de cereales infantiles en distintas fases de procesado industrial y su relación con índices químicos de la calidad proteica.ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 52, pp. 52. 2002. ISSN 0004-0622

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.266

- 290** DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Protein Nutritional Quality of Infant Cereals during Processing.JOURNAL OF CEREAL SCIENCE. 36, pp. 36. 2002. ISSN 0733-5210

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.655

- 291** MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Effects of processing on dextrin, total starch, dietary fiber and starch digestibility in infant cereals.JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 67, pp. 67. 2002. ISSN 0022-1147

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.255

- 292** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Dietary fibre in infant cereals and their nutritional meaning during weaning. Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. 2001. ISBN 9289408529
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 293** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Starch digestibility and related compounds in infant cereals. Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. 2001. ISBN 9289408529
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 294** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Variations in the content of hydroxycinnamic acid in Spanish tomatoes. Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. 2001. ISBN 9289408529
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 295** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Variations in the phenolic compounds in Gazpacho. Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. 2001. ISBN 9289408529
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 296** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Simbióticos en fórmulas infantiles y la absorción de cobre y manganeso. NUTRICION HOSPITALARIA. XVI, pp. XVI. 2001. ISSN 02121611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.065
- 297** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Contenido en folatos en guisantes frescos y congelados. NUTRICION HOSPITALARIA. 16, pp. 16. 2001. ISSN 02121611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 298** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; RAQUEL MARTÍNEZ MANZANO; E SANTOS; MARIA DESAMPARADOS LOPEZ DAVALOS. Estado antioxidante total en un grupo de ancianos de la Región de Murcia. NUTRICION HOSPITALARIA. XVI, pp. XVI. 2001. ISSN 02121611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0



- 299** MARIA JOSE BERNAL CAVA; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Contenido en folatos de cuatro variedades comerciales de tomate. NUTRICION HOSPITALARIA. 16, pp. 16. 2001. ISSN 02121611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 300** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Influence of the design of a product on in vitro mineral availability of homogenized weaning foods. INNOVATIVE FOOD SCIENCE EMERGING TECHNOLOGIES. 2, pp. 2. 2001. ISSN 14668564
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.713
- 301** MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EL CERDO EN LA ALIMENTACIÓN: CALIDAD Y SEGURIDAD. 2001.
Depósito legal: 84605543332E
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 302** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Dietary fibre in infant cereals and their nutritional meaning during weaning. Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. 2001. ISBN 92-894-0852-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 303** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Starch digestibility and related compounds in infant cereals. Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. 2001. ISBN 92-894-0852-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 304** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Variations in the content of hydroxycinnamic acid in Spanish tomatoes. Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. 2001. ISBN 92-894-0852-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 305** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Variations in the phenolic compounds in Gazpacho. Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. 2001. ISBN 92-894-0852-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 306** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Simbióticos en fórmulas infantiles y la absorción de cobre y manganeso. NUTRICION HOSPITALARIA. XVI, pp. XVI. 2001. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 1.065

- 307** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Contenido en folatos en guisantes frescos y congelados. NUTRICION HOSPITALARIA. 16, pp. 16. 2001. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 308** FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; RAQUEL MARTÍNEZ MANZANO; E SANTOS; MARIA DESAMPARADOS LOPEZ DAVALOS. Estado antioxidante total en un grupo de ancianos de la Región de Murcia. NUTRICION HOSPITALARIA. XVI, pp. XVI. 2001. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 309** MARIA JOSE BERNAL CAVA; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Contenido en folatos de cuatro variedades comerciales de tomate. NUTRICION HOSPITALARIA. 16, pp. 16. 2001. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: SJR
Índice de impacto: 0
- 310** ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Influence of the design of a product on in vitro mineral availability of homogenized weaning foods. INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES. 2, pp. 2. 2001. ISSN 1466-8564
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.713
- 311** MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EL CERDO EN LA ALIMENTACIÓN: CALIDAD Y SEGURIDAD. 2001.
Depósito legal: 84-605-5433-32E
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 312** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Simbióticos en fórmulas infantiles y la absorción de cobre y manganeso. Nutrición Hospitalaria. XVI - 5, pp. 187 - 187. 2001. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.926



- 313** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EFECTO DE LA VITAMINA C EN LA ABSORCIÓN DE HIERRO DE ZUMOS ENRIQUECIDOS CON PIROFOSFATO FÉRRICO. NUTRICION HOSPITALARIA. XVI - 5, pp. 188 - 188. 2001. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 4
- 314** GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Evaluación del bienestar animal en mataderos y su relación con la calidad de la carne de bovino. INFORMACIÓN TÉCNICA ECONÓMICA AGRARIA (ITEA). 97A - 2, pp. 70 - 90. 2001. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
- 315** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. Propiedades químicas, biológicas y valor nutritivo del licopeno. Anales de veterinaria de Murcia. 17 - 1, pp. 51 - 66. 2001. ISSN 0213-5434
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
- 316** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Significado nutricional de los compuestos fenólicos de la dieta. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 2000. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 317** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA. Use of haem iron concentrate in the fortification of weaning foods. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 48, pp. 48. 2000. ISSN 00218561
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532
- 318** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARINA SANTAELLA PASCUAL; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. The content and nutritional significance of mineral on fish flesh in the presence and absence of bone. FOOD CHEMISTRY. 71, pp. 71. 2000. ISSN 03088146
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 319** GONZALO ZURERA COSANO; M MUÑOZ; MANUEL ANGEL AMARO LÓPEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Cytological and compositional evaluation of white asparagus spears as a function of variety thickness portion and storage conditions. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 80, pp. 80. 2000. ISSN 00225142
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 6



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.16

- 320** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Significado nutricional de los compuestos fenólicos de la dieta. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 2000. ISSN 0004-0622

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.266

- 321** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA. Use of haem iron concentrate in the fortification of weaning foods. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 48, pp. 48. 2000. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.532

- 322** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARINA SANTAELLA PASCUAL; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. The content and nutritional significance of mineral on fish flesh in the presence and absence of bone. FOOD CHEMISTRY. 71, pp. 71. 2000. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.052

- 323** GONZALO ZURERA COSANO; M MUÑOZ; MANUEL ANGEL AMARO LÓPEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Cytological and compositional evaluation of white asparagus spears as a function of variety, thickness, portion and storage conditions. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 80, pp. 80. 2000. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.16

- 324** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Anisakidos en pescado y su relación con la seguridad alimentaria. ANALES DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS VETERINARIAS DE ANDALUCIA ORIENTAL. 13 - 1, pp. 11 - 31. 2000. ISSN 1130-2534

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

- 325** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Biodisponibilidad mineral (II): cobre, manganeso y selenio. REVISTA DE CIENCIA. 25, pp. 37 - 52. 2000. ISSN 0214-0047

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1



- 326** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Métodos de evaluación de la biodisponibilidad mineral. REVISTA DE CIÈNCIA. 25, pp. 53 - 64. 2000. ISSN 0214-0047
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 327** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Biodisponibilidad mineral (I): hierro y zinc. REVISTA DE CIÈNCIA. 25, pp. 23 - 36. 2000. ISSN 0214-0047
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 328** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. Raciones dietéticas recomendadas para elementos traza. REVISTA DE CIÈNCIA. 25, pp. 65 - 79. 2000. ISSN 0214-0047
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 329** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EFFECT OF TREATMENT ON THE PROTEIN NUTRITIONAL VALUE OF INFANT CEREALS. AGRIFOOD QUALITY II. QUALITY MANagements OF FRUITS AND VEGETABLES. 1999. ISBN 0854047883
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 330** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EVOLUTION OF DEXTRIN CONTENT IN INFANT CEREALS DURING PROCESSING. AGRIFOOD QUALITY II. QUALITY MANagements OF FRUITS AND VEGETABLES. 1999. ISBN 0854047883
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 331** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. PHENOLIC COMPOUNDS IN GAZPACHO AS A FUNCTION OF THEIR INGREDIENTS. AGRIFOOD QUALITY II. QUALITY MANagements OF FRUITS AND VEGETABLES. 1999. ISBN 0854047883
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 332** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE. BIODISPONIBILIDAD DEL HIERRO DE LOS ALIMENTOS. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 49, pp. 49. 1999. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 333** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO TÉRMICO Y LA FIBRA DIATETICA EN LA CALIDAD DE LA PROTEINA DE LA ALCACHOFA Y SU SUBPRODUCTO. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 49, pp. 49. 1999. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266



- 334** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. BROMATOLOGIA E INSPECCIÓN VETERINARIA DE ALIMENTOS.1999. ISBN 8484250148
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 335** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. PRACTICAS DE BROMATOLOGÍA E INSPECCIÓN VETERINARIA DE ALIMNETOS. 1999. ISBN 8484250237
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 336** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EFFECT OF TRATMENT ON THE PROTEIN NUTRITIONAL VALUE OF INFANT CEREALS. AGRI-FOOD QUALITY II. QUALITY MANagements OF FRUITS AND VEGETABLES.1999. ISBN 0-85404-788-3
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 337** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EVOLUTION OF DEXTRIN CONTENT IN INFANT CEREALS DURING PROCESSING. AGRI-FOOD QUALITY II. QUALITY MANagements OF FRUITS AND VEGETABLES.1999. ISBN 0-85404-788-3
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 338** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. PHENOLIC COMPOUNDS IN GAZPACHO AS A FUNCTION OF THEIR INGREDIENTS. AGRI-FOOD QUALITY II. QUALITY MANagements OF FRUITS AND VEGETABLES.1999. ISBN 0-85404-788-3
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 339** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE. BIODISPONIBILIDAD DEL HIERRO DE LOS ALIMENTOS. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 49, pp. 49. 1999. ISSN 0004-0622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 340** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO TÉRMICO Y LA FIBRA DIATETICA EN LA CALIDAD DE LA PROTEINA DE LA ALCACHOFA Y SU SUBPRODUCTO.ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 49, pp. 49. 1999. ISSN 0004-0622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266



- 341** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. BROMATOLOGIA E INSPECCIÓN VETERINARIA DE ALIMENTOS.1999. ISBN 84-8425-014-8
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 342** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA. PRACTICAS DE BROMATOLOGÍA E INSPECCIÓN VETERINARIA DE ALIMNETOS. 1999. ISBN 84-8425-023-7
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 343** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. PHENOLIC COMPOUNDS IN "GAZPACHO" AS A FUNCTION OF THEIR INGREDIENTS. AGRI-FOOD QUALITY II. QUALITY MANagements OF FRUITS AND VEGETABLES.5, pp. 316 - 318. 1999. ISBN 0-85404-788-3
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 344** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EFECT OF ENZYMATIC TREATMENT ON THE AMINO ACIDS PROFILES OF GREEN PEAS PISUM SATIVUM L.FLOUR. GRAIN LEGUME IN HUMAN NUTRITION: BENEFITS AND PROBLEMS. 1998. ISBN 2950949126
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 345** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. SELENIUM BIOAVAILABILITY OF FISH BASED WEANING FOOD. METAL LONS IN BIOLOGY AND MEDICINE. 1998. ISBN 2742002146
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 346** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. CONTENT AND IN VITRO AVAILABILITY OF FE ZN MG CA AND P IN HOMOGENIZED FISHBASED WEANING FOODS AFTER BONE ADDITION. FOOD CHEMISTRY. 63, pp. 63. 1998. ISSN 03088146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 347** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GINES LOPEZ MARTINEZ. IN VITRO PROTEIN DIGESTIBILITY AND MINERAL AVAILABILITY OF GREEN BEANS PHASEOLUS VULGARIS L AS INFLUENCED BY VARIETY AND POD SIZE. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 77, pp. 77. 1998. ISSN 00225142
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.16



- 348** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE. INFLUENCE OF ENZYMIC TREATMENT ON THE NUTRITIONAL AND FUNCTIONAL PROPERTIES OF PEA FLOUR. FOOD CHEMISTRY. 63, pp. 63. 1998. ISSN 03088146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 349** I MARTÍNEZVALVERDE; MARINA SANTAELLA PASCUAL; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. PROXIMATE AND MINERAL COMPOSITION OF DRIED SALTED ROES OF HAKE MERLUCCIIUS MERLUCCIIUSL. AND LING MOLVA MOLVAL.FOOD CHEMISTRY. 63, pp. 63. 1998. ISSN 03088146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 350** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. EFFECT OF ENZYMIC TREATMENT ON THE AMINO ACIDS PROFILES OF GREEN PEAS PISUM SATIVUM L.FLOUR. GRAIN LEGUME IN HUMAN NUTRITION: BENEFITS AND PROBLEMS. 1998. ISBN 2-9509491-2-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 351** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. SELENIUM BIOAVAILABILITY OF FISH BASED WEANING FOOD. METAL IONS IN BIOLOGY AND MEDICINE. 1998. ISBN 2-7420-0214-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 352** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. CONTENT AND IN VITRO AVAILABILITY OF FE, ZN, MG, CA AND P IN HOMOGENIZED FISH-BASED WEANING FOODS AFTER BONE ADDITION. FOOD CHEMISTRY. 63, pp. 63. 1998. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 353** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GINES LOPEZ MARTINEZ. IN VITRO PROTEIN DIGESTIBILITY AND MINERAL AVAILABILITY OF GREEN BEANS PHASEOLUS VULGARIS L AS INFLUENCED BY VARIETY AND POD SIZE. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 77, pp. 77. 1998. ISSN 0022-5142
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.16



- 354** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE. INFLUENCE OF ENZYMIC TREATMENT ON THE NUTRITIONAL AND FUNCTIONAL PROPERTIES OF PEA FLOUR. FOOD CHEMISTRY. 63, pp. 63. 1998. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 355** I MARTÍNEZ-VALVERDE; MARINA SANTAELLA PASCUAL; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. PROXIMATE AND MINERAL COMPOSITION OF DRIED SALTED ROES OF HAKE MERLUCCIIUS MERLUCCIIUS, L. AND LING MOLVA MOLVA, L. FOOD CHEMISTRY. 63, pp. 63. 1998. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 356** MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARINA SANTAELLA PASCUAL; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. Content and in vitro availability of Fe, Zn, Mg, Ca and P in homogenized fish-based weaning foods after bone addition. FOOD CHEMISTRY. 63 - 3, pp. 299 - 305. 1998. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.655
- 357** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOAQUIN RODRIGO GARCIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. IMPORTANCIA NUTRICIONAL DEL SELENIO. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 47, pp. 47. 1997. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 358** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOAQUIN RODRIGO GARCIA. INFLUENCE OF THE SELENIUM CONCENTRATION AND SELENIUM INTAKE OF INFANTS OF INGREDIENTS IN SPANISH HOMOGENISED. JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY. 11, pp. 11. 1997. ISSN 0946672X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 359** GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. MINERAL COMPOSITION OF ISOLATED FIBRE FRACTIONS FROM ARTICHOKE AND THE EFFECT OF PHOSPHATE BUFFER ON ITS STRUCTURE AND MINERAL CONTENT. FOOD CHEMISTRY. 8, pp. 8. 1997. ISSN 03088146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052



- 360** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. MODIFICACIONES DEL VALOR NUTRITIVO DE LA ALCACHOFA DURANTE SU PROCESADO INDUSTRIAL.ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.279, pp. 279. 1997. ISSN 03005755
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 361** GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. MODIFICATIONS IN THE MINERAL CONTENT OF GREEN ASPARAGUS CASPARAGUS OFFICIALISL.DURING DEVELOPMENT AND PROCESSING BLANCHING AND CANNING. JOURNAL OF FOOD QUALITY. 20, pp. 20. 1997. ISSN 01469428
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.48
- 362** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. NONSTARCH POLYSACCHARIDES AND IN VITRO STARCH DIGESTIBILITY OF RAW AND COOKED CHICK PEAS.JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 62, pp. 62. 1997. ISSN 00221147
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.99
- 363** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; C. MARTINEZ. NUTRITIONAL MEANING OF DIETARY FIBRE AND PHYTIC ACID IN MEATBASED HOMOGENISED WEANING FOODS.FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 30, pp. 30. 1997. ISSN 09639969
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.332
- 364** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ. PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA FIBRA DIETÉTICA. MECANISMOS DE ACCIÓN EN EL TRACTO GASTROINTESTINAL.ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 47, pp. 47. 1997. ISSN 00040622
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 365** MARINA SANTAELLA PASCUAL; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. ASSESSMENT OF THE ROLE OF MEAT CUT ON THE Fe Zn Cu Ca AND Mg CONTENT AND THEIR IN VITRO AVAILABILITY IN HOMOGENISED WEANING FOODS.MEAT SCIENCE. 45, pp. 45. 1997. ISSN 03091740
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.229

- 366** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOAQUIN RODRIGO GARCIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. IMPORTANCIA NUTRICIONAL DEL SELENIO.ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 47, pp. 47. 1997. ISSN 0004-0622

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.266

- 367** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOAQUIN RODRIGO GARCIA. INFLUENCE OF THE SELENIUM CONCENTRATION AND SELENIUM INTAKE OF INFANTS OF INGREDIENTS IN SPANISH HOMOGENISED. JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY. 11, pp. 11. 1997. ISSN 0946-672X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

- 368** GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. MINERAL COMPOSITION OF ISOLATED FIBRE FRACTIONS FROM ARTICHOKE AND THE EFFECT OF PHOSPHATE BUFFER ON ITS STRUCTURE AND MINERAL CONTENT.FOOD CHEMISTRY. 8, pp. 8. 1997. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.052

- 369** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. MODIFICACIONES DEL VALOR NUTRITIVO DE LA ALCACHOFA DURANTE SU PROCESADO INDUSTRIAL.ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.279, pp. 279. 1997. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 370** GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. MODIFICATIONS IN THE MINERAL CONTENT OF GREEN ASPARAGUS CASPARAGUS OFFICINALIS,L.DURING DEVELOPMENT AND PROCESSING BLANCHING AND CANNING. JOURNAL OF FOOD QUALITY. 20, pp. 20. 1997. ISSN 0146-9428

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.48

- 371** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. NON-STARCH POLYSACCHARIDES AND IN VITRO STARCH DIGESTIBILITY OF RAW AND COOKED CHICK PEAS.JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 62, pp. 62. 1997. ISSN 0022-1147

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.99

- 372** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; C. MARTINEZ. NUTRITIONAL MEANING OF DIETARY FIBRE AND PHYTIC ACID IN MEAT-BASED HOMOGENISED WEANING FOODS. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 30, pp. 30. 1997. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.332

- 373** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ. PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA FIBRA DIETÉTICA. MECANISMOS DE ACCIÓN EN EL TRACTO GASTROINTESTINAL. ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. 47, pp. 47. 1997. ISSN 0004-0622

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.266

- 374** MARINA SANTAELLA PASCUAL; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. ASSESSMENT OF THE ROLE OF MEAT CUT ON THE Fe, Zn, Cu, Ca AND Mg CONTENT AND THEIR IN VITRO AVAILABILITY IN HOMOGENISED WEANING FOODS. MEAT SCIENCE. 45, pp. 45. 1997. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.229

- 375** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOAQUIN RODRIGO GARCIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. INFLUENCIA DEL INHIBIDOR DE LA TRIPSINA Y DEL ACIDO FITICO SOBRE LA DIGESTIBILIDAD IN VITRO DE LA PROTEINA EN LEGUMBRES DE LA DIETA MEDITERRANEA. Alimentaria. pp. 113 - 117. 1997. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

- 376** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Improvement of Ca and P contents and in vitro availability in sole fishbased infant beikosts. Therapeutic uses of trace elements. 1996. ISBN 0306454858

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 377** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. In vitro and in vivo bioavailability in rat of four different iron sources used to fortify dry infant cereals. Therapeutic uses of trace elements. 1996. ISBN 0306454858

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 378** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. Selenium availability and protein digestibility in homogenised infant foods. Therapeutic uses of trace elements. 1996. ISBN 0306454858

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 379** GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. AMINO ACIDS AND IN VITRTO PROTEIN DIGESTIBILITY CHANGES IN GREEN ASPARAGUS ASPARAGUS OFFICINALIS I. DURING GROWTH AND PROCESSING. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 29, pp. 29. 1996. ISSN 09639969
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.332
- 380** JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. BIODISPONIBILIDAD DEL SELENIO Y METODOS DE EVALUACION Selenium bioavailability and methods of evaluation. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. 2, pp. 2. 1996. ISSN 10820132
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.632
- 381** JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. COOKING WATER UPTAKE AND STARCH DIGESTIBLE VALUE OF SELECTED SPANISH RICES. JOURNAL OF FOOD QUALITY. 1996. ISSN 01469428
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.48
- 382** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO ROS BERRUEZO. DESIGN OF PRODUCT AS SOURCE OF VARIANCE IN COMPOSITION OF MEATBASED INFANT BEIKOSTS. MEAT SCIENCE. 43, pp. 43. 1996. ISSN 03091740
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.229
- 383** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO ROS BERRUEZO. DESIGN OF PRODUCT AS SOURCE OF VARIANCE IN COMPOSITION OF MEATBASED INFANT BEIKOSTS. MEAT SCIENCE. 43, pp. 43. 1996. ISSN 03091740
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.229
- 384** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; FRANCISCO ROS BERRUEZO. IN VITRO ESTIMATION OF PROTEIN AND MINERAL AVAILABILITY IN GREEN PEAS AS AFFECTED BY ANTINUTRITIVE FACTORS AND MATURITY. LEBENSMITTELWISSENSCHAFT UND TECHNOLOGIE FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 1996. ISSN 00236438



Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.589

Tipo de soporte: Revista

- 385** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. NONSTARCH POLYSACCHARIDES AND IN VITRO STARCHA DIGESTIBILITY OF RAW AND COOKED CHICK PEAS. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 62, pp. 62. 1996. ISSN 00221147

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.99

Tipo de soporte: Revista

- 386** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. Phytic acid in human nutrition. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. 2, pp. 2. 1996. ISSN 10820132

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.632

Tipo de soporte: Revista

- 387** GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. RELATIONSHIPS BETWEEN PHYSICAL AND HYDRATION PROPERTIES OF SOLUBLE AND INSOLUBLE FIBER OF ARTICHOKE. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 44, pp. 44. 1996. ISSN 00218561

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.53

Tipo de soporte: Revista

- 388** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; JOAQUIN RODRIGO GARCIA. RELATIONSHIPS BETWEEN PHYSICALCHEMICAL COMPOSITION OF RAW PEAS AND SENSORY ATTRIBUTES OF CANNED PEAS. JOURNAL OF FOOD QUALITY. 1996. ISSN 01469428

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.48

Tipo de soporte: Revista

- 389** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. VARIATIONS OF NONPROTEIN NITROGEN IN SIX SPANISH LEGUMES ACCORDING TO THE EXTRACTION METHOD USED. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 29, pp. 29. 1996. ISSN 09639969

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.332

Tipo de soporte: Revista



- 390** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ. El Cerdo en la alimentación. 1996. ISBN 8460554333
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 391** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Improvement of Ca and P contents and in vitro availability in sole fish-based infant beikosts. Therapeutic uses of trace elements. 1996. ISBN 0-306-45485-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 392** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. In vitro and in vivo bioavailability in rat of four different iron sources used to fortify dry infant cereals. Therapeutic uses of trace elements. 1996. ISBN 0-306-45485-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 393** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. Selenium availability and protein digestibility in homogenised infant foods. Therapeutic uses of trace elements. 1996. ISBN 0-306-45485-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 394** GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. AMINO ACIDS AND IN VITRO PROTEIN DIGESTIBILITY CHANGES IN GREEN ASPARAGUS ASPARAGUS OFFICINALIS, I. DURING GROWTH AND PROCESSING. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 29, pp. 29. 1996. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.332
- 395** JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. BIODISPONIBILIDAD DEL SELENIO Y METODOS DE EVALUACION Selenium bioavailability and methods of evaluation. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. 2, pp. 2. 1996. ISSN 1082-0132
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.632
- 396** JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. COOKING WATER UPTAKE AND STARCH DIGESTIBLE VALUE OF SELECTED SPANISH RICES. JOURNAL OF FOOD QUALITY. 1996. ISSN 0146-9428
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.48
- 397** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO ROS BERRUEZO. DESIGN OF PRODUCT AS SOURCE OF VARIANCE IN COMPOSITION OF MEAT-BASED INFANT BEIKOSTS. MEAT SCIENCE. 43, pp. 43. 1996. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.229

- 398** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO ROS BERRUEZO. DESIGN OF PRODUCT AS SOURCE OF VARIANCE IN COMPOSITION OF MEAT-BASED INFANT BEIKOSTS. MEAT SCIENCE. 43, pp. 43. 1996. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.229

- 399** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; FRANCISCO ROS BERRUEZO. IN VITRO ESTIMATION OF PROTEIN AND MINERAL AVAILABILITY IN GREEN PEAS AS AFFECTED BY ANTINUTRITIVE FACTORS AND MATURITY. LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT UND-TECHNOLOGIE-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 1996. ISSN 0023-6438

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.589

- 400** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. NON-STARCH POLYSACCHARIDES AND IN VITRO STARCHA DIGESTIBILITY OF RAW AND COOKED CHICK PEAS. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 62, pp. 62. 1996. ISSN 0022-1147

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.99

- 401** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. Phytic acid in human nutrition. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. 2, pp. 2. 1996. ISSN 1082-0132

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.632

- 402** GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. RELATIONSHIPS BETWEEN PHYSICAL AND HYDRATION PROPERTIES OF SOLUBLE AND INSOLUBLE FIBER OF ARTICHOKE. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 44, pp. 44. 1996. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.53



- 403** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; JOAQUIN RODRIGO GARCIA. RELATIONSHIPS BETWEEN PHYSICAL-CHEMICAL COMPOSITION OF RAW PEAS AND SENSORY ATTRIBUTES OF CANNED PEAS. JOURNAL OF FOOD QUALITY. 1996. ISSN 0146-9428
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.48
- 404** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. VARIATIONS OF NON-PROTEIN NITROGEN IN SIX SPANISH LEGUMES ACCORDING TO THE EXTRACTION METHOD USED. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 29, pp. 29. 1996. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.332
- 405** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ. El Cerdo en la alimentación. 1996. ISBN 84-605-5433-3
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 406** GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. RELATIONSHIPS BETWEEN PHYSICAL AND HYDRATION PROPERTIES OF SOLUBLE AND INSOLUBLE FIBER OF ARTICHOKE. Journal of Agricultural and food chemistry. 44, pp. 2773 - 2778. 1996. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.816
- 407** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. MNZNCU AND FE CONTENT IN DIETARY FIBER RESIDUES OF PEAS. NAHRUNGFOOD. 39, pp. 39. 1995. ISSN 0027769X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.609
- 408** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. PHYSICO-CHEMICAL AND SENSORY QUALITY CRITERIA OF GREEN BEANS PHASEOLUS VULGARIS. LEBENSMITTELWISSENSCHAFT UND TECHNOLOGIE. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 28, pp. 28. 1995. ISSN 00236438
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.589



- 409** JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. VALOR NUTRITIVO DE LOS ARROCES CALASPARRA EN COMPARACION CON OTROS ARROCES COMERCIALES ESPAÑOLES. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.259, pp. 259. 1995. ISSN 03005755
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 410** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. MN,ZN,CU AND FE CONTENT IN DIETARY FIBER RESIDUES OF PEAS. NAHRUNG-FOOD. 39, pp. 39. 1995. ISSN 0027-769X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.609
- 411** MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA. PHYSICO-CHEMICAL AND SENSORY QUALITY CRITERIA OF GREEN BEANS PHASEOLUS VULGARIS,L.LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT UND-TECHNOLOGIE-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 28, pp. 28. 1995. ISSN 0023-6438
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.589
- 412** JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ. VALOR NUTRITIVO DE LOS ARROCES CALASPARRA EN COMPARACION CON OTROS ARROCES COMERCIALES ESPAÑOLES. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.259, pp. 259. 1995. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
- 413** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. ELECTROLYTE COMPOSITION OF MEATBASED INFANT BEIKOSTS. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 7, pp. 7. 1994. ISSN 08891575
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.106
- 414** GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO. MINERAL COMPOSITION OF MEATBASED INFANT BEIKOSTS. A PRELIMINARY STUDY. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION. 45, pp. 45. 1994. ISSN 09637486
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 0.878

- 415** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. ELECTROLYTE COMPOSITION OF MEAT-BASED INFANT BEIKOSTS. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 7, pp. 7. 1994. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.106
- 416** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. MINERAL COMPOSITION OF MEAT-BASED INFANT BEIKOSTS. A PRELIMINARY STUDY. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION. 45, pp. 45. 1994. ISSN 0963-7486
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.878
- 417** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON. METODOS DE DETERMINACION DE LA FIBRA DIETETICA. ASPECTOS CRITICOS. Revista española de ciencia y tecnología de alimentos. 34(3), pp. 241 - 256. 1994. ISSN 1131-799X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 418** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. VARIACION EN EL CONTENIDO DE FIBRA DIETETICA DEL GUISANTE (PISUM SATIVUM) EN FUNCION DE LA VARIEDAD, TAMAÑO Y METODO ANALITICO. Revista española de ciencia y tecnología de alimentos. 34 (5), pp. 565 - 575. 1994. ISSN 1131-799X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 419** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. Changes in some constituents of pea seed during commercial canning. PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION. 43, pp. 43. 1993. ISSN 09219668
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.885
- 420** FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JIM COLLINS. MINERAL LOSS IN COWPEAS VIGNA UNGUICULATA L. WALP BY PRESSURE HEATING IN WATER. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 58, pp. 58. 1993. ISSN 00221147
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.99
- 421** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. Changes in some constituents of pea seed during commercial canning. PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION. 43, pp. 43. 1993. ISSN 0921-9668
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.885

- 422** FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JIM COLLINS. MINERAL LOSS IN COWPEAS VIGNA UNGUICULATA L. WALP BY PRESSURE HEATING IN WATER. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 58, pp. 58. 1993. ISSN 0022-1147

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.99

- 423** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA. THE DIETARY FIBER COMPONENTS AND THEIR PHYSIOLOGICAL EFFECTS. Revista española de ciencia y tecnología de alimentos. 33, pp. 229 - 246. 1993. ISSN 1131-799X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

- 424** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. EFFECTS OF COMMERCIAL CANNING ON SDSPAGE PATTERNS OF THE ALBUMIN FRACTION OF FOUR PEA SIZES. NAHRUNGFOOD. 36, pp. 36. 1992. ISSN 0027769X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.609

- 425** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JIM COLLINS. Physicochemical and nutritional properties of cowpeas Vigna unguiculata heated under pressure. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 58, pp. 58. 1992. ISSN 00225142

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.16

- 426** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. EL CONTENIDO DE NITROGENO NO PROTEICO EN LEGUMBRES DE LA DIETA MEDITERRANEA COMO FACTOR LIMITANTE DE SU VALOR NUTRITIVO. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS. 92, pp. 92. 1992. ISSN 03005755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 427** FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. MONITORIZACION DE LA DUREZA DEL AGUA DE ESCALDADO DURANTE EL PROCESADO INDUSTRIAL DEL GUISANTE. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS. 92, pp. 92. 1992. ISSN 03005755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos



Índice de impacto: 0

- 428** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. EFFECTS OF COMMERCIAL CANNING ON SDS-PAGE PATTERNS OF THE ALBUMIN FRACTION OF FOUR PEA SIZES. NAHRUNG-FOOD. 36, pp. 36. 1992. ISSN 0027-769X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.609

- 429** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JIM COLLINS. Physico-chemical and nutritional properties of cowpeas Vigna unguiculata heated under pressure. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 58, pp. 58. 1992. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.16

- 430** MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. EL CONTENIDO DE NITROGENO NO PROTEICO EN LEGUMBRES DE LA DIETA MEDITERRANEA COMO FACTOR LIMITANTE DE SU VALOR NUTRITIVO. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS. 92, pp. 92. 1992. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 431** FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. MONITORIZACION DE LA DUREZA DEL AGUA DE ESCALDADO DURANTE EL PROCESADO INDUSTRIAL DEL GUISANTE. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS. 92, pp. 92. 1992. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 432** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. SIZE DEPENDENCE OF COLOR TEXTURE AND NUTRITIONAL QUALITIES OF CANNED PEA PISUM SATIVUM. LEBENSMITTELWISSENSCHAFT UND TECHNOLOGIE FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 24, pp. 24. 1991. ISSN 00236438

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.589

- 433** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. LIBRO HOMENAJE AL PROFESOR DOCTOR DON RODRIGO POZO LORA. 1991. ISBN 8478011293

Tipo de producción: Libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo



- 434** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. SIZE DEPENDENCE OF COLOR, TEXTURE AND NUTRITIONAL QUALITIES OF CANNED PEA PISUM SATIVUM. LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT UND-TECHNOLOGIE-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 24, pp. 24. 1991. ISSN 0023-6438
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.589
- 435** GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. LIBRO HOMENAJE AL PROFESOR DOCTOR DON RODRIGO POZO LORA. 1991. ISBN 84-7801-129-3
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 436** FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. INDICES OF QUALITY AND MATURITY FOR DIFFERENT COMMERCIAL SIZES OF PEA SEED FOR CANNING. FOOD CHEMISTRY. 38, pp. 38. 1990. ISSN 03088146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 437** FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GONZALO ZURERA COSANO; RAFAEL MORENO ROJAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. SOME MINERAL CONCENTRATION MODIFICATIONS DURING PEA CANNING. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 55, pp. 55. 1990. ISSN 00221147
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.255
- 438** FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. INDICES OF QUALITY AND MATURITY FOR DIFFERENT COMMERCIAL SIZES OF PEA SEED FOR CANNING. FOOD CHEMISTRY. 38, pp. 38. 1990. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
- 439** FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GONZALO ZURERA COSANO; RAFAEL MORENO ROJAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. SOME MINERAL CONCENTRATION MODIFICATIONS DURING PEA CANNING. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 55, pp. 55. 1990. ISSN 0022-1147
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.255



440 FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE TIPIFICACION DEL QUESO IDIAZABAL. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.88, pp. 88. 1988. ISSN 03005755

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

441 FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EVOLUCION DE LA MICROFLORA DURANTE LA MADURACION DEL QUESO IDIAZABAL.ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.88, pp. 88. 1988. ISSN 03005755

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

442 L. RODRÍGUEZ; YOLANDA BARCINA ANGULO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. Contribución al estudio de tipificación del Queso Idiazabal.ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.12, pp. 12. 1988. ISSN 03005755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

443 YOLANDA BARCINA ANGULO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. Evolución de la microflora durante la maduración del Queso Idiazabal.ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.10, pp. 10. 1988. ISSN 03005755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

444 FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE TIPIFICACION DEL QUESO IDIAZABAL. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.88, pp. 88. 1988. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

445 FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO. EVOLUCION DE LA MICROFLORA DURANTE LA MADURACION DEL QUESO IDIAZABAL.ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.88, pp. 88. 1988. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2



Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 446** L. RODRÍGUEZ; YOLANDA BARCINA ANGULO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. Contribución al estudio de tipificación del Queso Idiazabal. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS. 1-2, pp. 1-2. 1988. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 447** YOLANDA BARCINA ANGULO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. Evolución de la microflora durante la maduración del Queso Idiazabal. ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS. 10, pp. 10. 1988. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 448** JESÚS SALMERÓN EGEA; RAFAEL JORDANO SALINAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; RODRIGO POZO LORA. MICROBIOLOGICAL QUALITY OF PEPPER PIPER NIGRUM II. FOOD POISONING BACTERIA. Microbiologie Aliments Nutrition / Microbiology Foods and Nutrition. 5, pp. 5. 1987. ISSN 0759 0644

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 449** YOLANDA BARCINA ANGULO; M.A. ZORRAQUINO; JULIO PEDAUYE RUIZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. AZIDIOL AS A PRESERVATIVE FOR MILK SAMPLES. ANALES VETERINARIA MURCIA. 3, pp. 3. 1987. ISSN 54896902

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

- 450** JESÚS SALMERÓN EGEA; RAFAEL JORDANO SALINAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; RODRIGO POZO LORA. MICROBIOLOGICAL QUALITY OF PEPPER PIPER NIGRUM II. FOOD POISONING BACTERIA. Microbiologie, Aliments, Nutrition / Microbiology, Foods and Nutrition. 5, pp. 5. 1987. ISSN 0759- 0644

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 451** YOLANDA BARCINA ANGULO; M.A. ZORRAQUINO; JULIO PEDAUYE RUIZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO RINCÓN LEÓN. AZIDIOL AS A PRESERVATIVE FOR MILK SAMPLES. ANALES VETERINARIA MURCIA. 3, pp. 3. 1987. ISSN 5489-6902

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4



452 GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; RAFAEL JORDANO SALINAS; JESÚS SALMERÓN EGEA; RODRIGO POZO LORA. MICROBIOLOGICAL QUALITY OF PEPPER PIPER NIGRUM I.MARKER MICROORGANISMS. M.A.N. Microbiologie aliments nutrition. 4, pp. 4. 1986. ISSN 07590644

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

453 GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; RAFAEL JORDANO SALINAS; JESÚS SALMERÓN EGEA; RODRIGO POZO LORA. MICROBIOLOGICAL QUALITY OF PEPPER PIPER NIGRUM I.MARKER MICROORGANISMS. M.A.N. Microbiologie, aliments, nutrition. 4, pp. 4. 1986. ISSN 0759-0644

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 **Título del trabajo:** effects of cooking methods and temperatures on nutritionak and quality characteristics of meat lamb fed on the algerian pastures

Nombre del congreso: Congrées international de la societé africaine de physiologie et physiopathologie

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Fecha de celebración: 09/04/2018

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ.

2 **Título del trabajo:** Effects of pasture type on the characteristics of Algerian Mountain shepp meat

Nombre del congreso: VI Congress international de Biotechnologie et Valorisation des Bio-Ressources

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Fecha de celebración: 20/03/2018

GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

3 **Título del trabajo:** EFECTO DE LA INGESTIÓN DE FLAVONOIDES CÍTRICOS Y POLIFENOLES DELOLIVO SOBRE EL METABOLISMO LIPÍDICO

Nombre del congreso: IX Congreso CYTA/CESIA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MADRID,

Fecha de celebración: 16/05/2017

GEMA NIETO MARTINEZ; NICOLA MEROLA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

4 **Título del trabajo:** Influence de la cuisson en grillade sur la composition en acides gras de la Viande d'agneaux issus des pâturages steppiques et des hauts plateaux

Nombre del congreso: VII Journées Scientifiques de la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie organisées

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Fecha de celebración: 27/04/2017



GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ.

- 5** **Título del trabajo:** effects de régime alimentaire et de la nature du muscle sur les proprietes sensorielles des viandes d'agneaux issus des hauts plateaux et de steppe
Nombre del congreso: International des sciences biologiques et de biotechnologie de l'ATSB
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 27/03/2017
GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 6** **Título del trabajo:** Relationship between odour-active compounds and flavour perception in meat from lambs fed on different diets
Nombre del congreso: 1 Journee Nationale sur la nutrition et la securite alimentaire JNSA-201
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 08/03/2017
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GEMA NIETO MARTINEZ.
- 7** **Título del trabajo:** Adherencia a la dieta mediterranea en ancianos institucionalizados
Nombre del congreso: XI Congreso de la sociedad española de Nutrición Comunitaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 28/09/2016
- 8** **Título del trabajo:** Valoración del estado nutricional en ancianos institucionalizados
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 28/09/2016
- 9** **Título del trabajo:** BIOACTIVE PEPTIDES FROM CHICKEN MEAT
Nombre del congreso: ICOMST 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: IRLANDA,
Fecha de celebración: 13/08/2016
GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 10** **Título del trabajo:** Flaveur et composition en acides gras des viandes d'agneaux issues des paturages des hauts plateau et des zones steppiques
Nombre del congreso: IVemes Journees Scientifiques de la Faculte des Sciences de la Nature et de la Vie
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ARGELIA,
Fecha de celebración: 27/04/2016
- 11** **Título del trabajo:** Phytochemical characterization and evaluation of antioxidant and antimicrobial properties of sahara extracts plant (OA) and uses for meat preservation
Nombre del congreso: 27 eme forum international des sciences biologiques et al biotechnologie de IATSB



Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: TUNEZ,
Fecha de celebración: 28/03/2016

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

12 Título del trabajo: antiproliferative and antioxidant effects of tomato on hepatocellular carcinomas HepG2

Nombre del congreso: 12th European Nutrition Conference (FENS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: BERLÍN,

Fecha de celebración: 22/10/2015

13 Título del trabajo: Anti proliferative and antioxidant effects of tomato hepatocellular carcinomas HepG2

Nombre del congreso: 12th European Nutrition Conference (FENS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: BERLÍN,

Fecha de celebración: 20/10/2015

14 Título del trabajo: Analysis of gut microbiota of normal weight and obese donos after fermentation of green tea

Nombre del congreso: 4th International Conference on Foodomics (FOOD TO LIFE)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: CESENA,

Fecha de celebración: 09/10/2015

15 Título del trabajo: Supplementation of infant formulas with Lf and/or GOS increases Fe bioavailability as measured by Ferritin formed in Caco-2 model

Nombre del congreso: 4th International Conference on Foodomics (FOOD TO LIFE)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: CESENA,

Fecha de celebración: 09/10/2015

16 Título del trabajo: Incorporación de Hidroxitirosol y nueces en emulsiones cárnicas funcionales

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de investigación en salud y envejecimiento

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: ALMERIA,

Fecha de celebración: 09/09/2015

17 Título del trabajo: Investigación sobre la adherencia a la dieta mediterránea en estudiantes de instituto vs estudiantes de universidad. Detectando carencias, proponiendo soluciones

Nombre del congreso: I congreso nacioanl de jovenes investigadores en enfermería

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 24/06/2015



- 18** **Título del trabajo:** Diet influence in proteins of breast milk from different origins.
Nombre del congreso: 5th Euro-Global Summit and Expo o Food & Beverages
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 17/06/2015
- 19** **Título del trabajo:** Nutrición, alexitimia y resiliencia en ancianos en un centro institucionalizado
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de investigación en salud y envejecimiento
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ALMERIA,
Fecha de celebración: 17/06/2015
- 20** **Título del trabajo:** SATIN (Satiety Innovation) Project: Enriched food with indigestible fibres. Its stability, biological activity and satiety health benefits.
Nombre del congreso: 5th Euro-Global Summit and Expo o Food & Beverages
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 17/06/2015
- 21** **Título del trabajo:** SENSORY ACCEPTABILITY OF INFANT CEREALS WHITH WHOLEGRAIN IN SPAIN
Nombre del congreso: ANNUAL MEETING OF ESPGHAN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: HOLANDA,
Fecha de celebración: 08/06/2015
- 22** **Título del trabajo:** In vitro availability of folates in infant food.
Nombre del congreso: I Jornadas de la Escuela Internacional de Doctorado.
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 28/04/2015
- 23** **Título del trabajo:** Ingredientes de interés en saciedad y obesidad.
Nombre del congreso: I Jornadas de la Escuela Internacional de Doctorado.
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 28/04/2015
- 24** **Título del trabajo:** Mejora del perfil nutricional de productos e bollería: Composición nutricional y aceptabilidad
Nombre del congreso: VIII congreso CYTA/CESIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BADAJOZ (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 07/04/2015



- 25 Título del trabajo:** Effect of in vitro gastrointestinal digestion on lactoferrin content of human milk and infant formula.
Nombre del congreso: COST Action FA 1005. INFOGEST (Improving Health Properties of Food by Sharing our Knowledge on the Digestive Process).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: NAPLES,
Fecha de celebración: 18/03/2015
- 26 Título del trabajo:** In vitro fermentability of locust bean gum and Modified Rice and Corn Starches by infant gut microbiota.
Nombre del congreso: COST Action FA 1005. INFOGEST (Improving Health Properties of Food by Sharing our Knowledge on the Digestive Process).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 18/03/2015
- 27 Título del trabajo:** Satiety effect of some plant extracts. The case of green tea, curcumin and ginseng.
Nombre del congreso: COST Action FA 1005. INFOGEST (Improving Health Properties of Food by Sharing our Knowledge on the Digestive Process).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: NAPLES,
Fecha de celebración: 18/03/2015
- 28 Título del trabajo:** SATIN: SATiety INnovation Development of a Satiety App to be used in diferente electronic hardware (smartphone or tablete) along human studies.
Nombre del congreso: ASO Conference (Satiety- From origins to applications)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: LONDON,
Fecha de celebración: 03/03/2015
- 29 Título del trabajo:** SATIN: SATiety INnovation Development of an in vitro platform to identify improved satiating food components.
Nombre del congreso: ASO Conference (Satiety- From origins to applications)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: LONDON,
Fecha de celebración: 03/03/2015
- 30 Título del trabajo:** Efecto de la oxidación lipídica y proteica de catequizas en emulsiones de pavo
Nombre del congreso: XIX jornadas internacionales de nutrición práctica
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 19/02/2015
- 31 Título del trabajo:** Influencia de flavonoides cítricos y polifenoles del olivo (Citrolive TM) en el metabolismo lipídico
Nombre del congreso: XIX jornadas internacionales de nutrición practicas
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros



Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 19/02/2015

- 32 Título del trabajo:** Control de la saciedad a través de nuevos processados de alimentos. Proyecto SATIN-Innovación en saciedad.
Nombre del congreso: XIX Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica.
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 18/02/2015
- 33 Título del trabajo:** IMPACTO DE LA NEOFobia ALIMENTARIA SOBRE LA ACEPTACIÓN DE VEGETALES EN ESCOLARES DE MURCIA
Nombre del congreso: XXXII Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) y IX Congresso da Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 03/09/2014
ALEJANDRA RODRIGUEZ TADEO; BEGOÑA PATIÑO VILLENA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; EDUARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ-LACUESTA.
- 34 Título del trabajo:** ed raspberries increase the levels of lactobacillus group in the colonic microbiota of healthy subjets in an in vitro model
Nombre del congreso: Effost Annual Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BOLONIA, ITALIA,
Fecha de celebración: 12/11/2013
- 35 Título del trabajo:** Antioxidant properties of green tea, cocoa and grape seed extracts in turkey emulsions
Nombre del congreso: Med-SOUK: I Congreso Internacional de Jóvenes Investigadores del Mediterráneo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 23/10/2013
BEATRIZ VAZQUEZ; GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JULIAN CASTILLO.
- 36 Título del trabajo:** Revaluation of mulberry tree from a nutritional point of view
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: GRANADA (SPAIN),
Fecha de celebración: 20/09/2013
RUBEN LOPEZ NICOLAS; ANTONIO ABEL LOZANO PEREZ; JOSE LUIS CENIS ANADON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 37 Título del trabajo:** Pine Bark Extract attenuates COX-2 expression in inflamed Caco-2 cells.
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL



Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: GRANADA (SPAIN),
Fecha de celebración: 16/09/2013

- 38 Título del trabajo:** DEVELOPMENT OF HEALTHIER MUFFINS BY REDUCING THE CONTENT OF FAT AND SUGAR AND INCREASING FIBRE
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 15/09/2013
GUILLERMO DOMENECH ASENSI; M AMPARO LOPEZ FERNANDEZ; MARINA SANTAELLA PASCUAL; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 39 Título del trabajo:** EVALUATION OF PLASMA TRIGLYCERIDE LEVELS IN RATS AFTER INGESTION OF BAKERY PRODUCTS WITH REDUCED-FAT CONTENT
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 15/09/2013
GUILLERMO DOMENECH ASENSI; NICOLA MEROLA; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 40 Título del trabajo:** FATTY ACID METABOLISM: CHANGES IN LIVER mRNA EXPRESSION IN MICE FED WITH TWO DIFFERENT BRANDS OF HOMOGENIZED BABY FOOD.
Nombre del congreso: IUNS 20th INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: GRANADA (SPAIN),
Fecha de celebración: 15/09/2013
ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER; PATRICIO ANDREU MIGUEL; CARLOS GÓMEZ GALLEGO; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 41 Título del trabajo:** Unbalanced Nutritional Profile In Baby Foods Alters Plasmatic Cytokines And Spleen Cells Populations In Mice Model
Nombre del congreso: IUNS 20th INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: GRANADA (SPAIN),
Fecha de celebración: 15/09/2013
ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER; CARLOS GÓMEZ GALLEGO; PATRICIO ANDREU MIGUEL; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 42 Título del trabajo:** Comparison in the development of microbiota along the gastrointestinal tract of infant mice after breast and formula feeding
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 15/09/2013



- 43 Título del trabajo:** Light backscatter fiber optic sensor: a new tools for predicting the stability of pork emulsions
Nombre del congreso: ICOMST.International Congress of Meat Science and Technology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: TURQUÍA,
Fecha de celebración: 18/08/2013
GEMA NIETO MARTINEZ; YOULING L. XIONG; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRED PAYNE; MANUEL CASTILLO ZAMBUDIO.
- 44 Título del trabajo:** Influencia de la fórmula infantil suplementada con poliaminas en la composición neonatal de bacterias lácticas y bifidobacterias en ratones BALB/cOlaHsd
Nombre del congreso: Séptima Reunión de la Red Española de Bacterias Lácticas y Probióticos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 04/07/2013
CARLOS GÓMEZ GALLEGO; RAFAEL FRÍAS; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; SEPPO SALMINEN; GASPAR PÉREZ MARTÍNEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARÍA DEL CARMEN COLLADO AMORES.
- 45 Título del trabajo:** EFECTO DE ACEITES ESENCIALES Y DEL ENVASADO EN ATMÓSFERA MODIFICADA EN LA OXIDACIÓN PROTEICA DE HAMBURGUESAS DE CERD
Nombre del congreso: VII Congreso Ciencia y Tecnología de Alimentos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CORDOBA,
Fecha de celebración: 12/06/2013
GEMA NIETO MARTINEZ; SISSE JONGBERG; LEIF SKIBSTED; MOGENS L ANDERSEN; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 46 Título del trabajo:** Predicción mediante un sensor de fibra óptica de las pérdidas por cocinado en salchichas
Nombre del congreso: VII Congreso Ciencia y Tecnología Alimentos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CORDOBA,
Fecha de celebración: 12/06/2013
GEMA NIETO MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRED PAYNE; YOULING L. XIONG; MANUEL CASTILLO ZAMBUDIO.
- 47 Título del trabajo:** Antioxidant role of meat and fish on the quality of pork patties
Nombre del congreso: World forum for nutrition research conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: REUS,
Fecha de celebración: 22/05/2013
JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; GEMA NIETO MARTÍNEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 48 Título del trabajo:** SENSORY ACCEPTANCE OF DIFFERENT TYPES OF BREAD ENRIQUED WITH NATURAL FOLATE SOURCES
Nombre del congreso: WORLD FORUM FOR NUTRITION RESEARCH CONFERENCE



Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: REUS, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 21/05/2013

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

49 Título del trabajo: The influence of eating habits and phisycal activity on BMI and WHR of students from the University of Murcia

Nombre del congreso: WORLD FORUM FOR NUTRITION RESEARCH CONFERENCE

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: REUS, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 21/05/2013

50 Título del trabajo: BREAKFAST HABITS AND BODY WEIGHT IN A GROUP OF SPANISH UNIVERSITY STUDENTS

Nombre del congreso: World Forum for Nutrition Research Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: REUS,

Fecha de celebración: 20/05/2013

GUILLERMO DOMENECH ASENSI; RUBEN LOPEZ NICOLAS; CARLOS GÓMEZ GALLEGO; GALA MARTIN-POZUELO DEL POZO; INMACULADA NAVARRO GONZÁLEZ; ALEJANDRA RODRIGUEZ TADEO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

51 Título del trabajo: Children's preferences for school meals consumed in real conditions in the municipality of Murcia, Spain

Nombre del congreso: World Forum for Nutrition Research Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: REUS,

Fecha de celebración: 20/05/2013

ALEJANDRA RODRIGUEZ TADEO; BEGOÑA PATIÑO VILLENA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; EDUARDO GONZALEZ MARTINEZ-LACUEST; GUILLERMO DOMENECH ASENSI; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

52 Título del trabajo: DEVELOPMENT OF HEALTHIER COOKIES BY REPLACEMENT OF FAT, REDUCTION OF SUGAR AND INCORPORATION OF INULIN AS SOURCE OF FIBRE

Nombre del congreso: World Forum for Nutrition Research Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: REUS,

Fecha de celebración: 20/05/2013

GUILLERMO DOMENECH ASENSI; M AMPARO LOPEZ FERNANDEZ; MARINA SANTAELLA PASCUAL; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

53 Título del trabajo: DOES YOUNG SPANIARD FROM REGION OF MURCIA FOLLOW THE PATTERN OF MEDITERRANEAN DIET

Nombre del congreso: World Forum for Nutrition Research Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: REUS,

Fecha de celebración: 20/05/2013



GUILLERMO DOMENECH ASENSI; RUBEN LOPEZ NICOLAS; CARLOS GÓMEZ GALLEG0; GALA MARTIN-POZUELO DEL POZO; INMACULADA NAVARRO GONZÁLEZ; ALEJANDRA RODRIGUEZ TADEO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 54** **Título del trabajo:** Effect of oregano essential oil on the quality of pork patties
Nombre del congreso: World Forum foods on health and disease
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: REUS,
Fecha de celebración: 20/05/2013
GEMA NIETO MARTÍNEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 55** **Título del trabajo:** Can lycopene modulate the immune system response Analysis of immune system population in Sprague-Dawley rats after tomato juice consumption.
Nombre del congreso: World Forum Nutrition Reserach Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: REUS,
Fecha de celebración: 20/05/2013
- 56** **Título del trabajo:** In Vitro effect of digested and non digested infant formula supplemented with alpha-lactalbumin and nucleotides on intestinal microbiota.
Nombre del congreso: Cost Action FA-1005. 2nd international conference on Food Digestion
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 06/03/2013
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; VICTORIA PILAR GOMEZ GOMEZ; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; MARINA SANTAELLA PASCUAL; ROCIO GONZALEZ BARRIO; RUBEN LOPEZ NICOLAS; LORENA FERNANDEZ PALACIOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 57** **Título del trabajo:** In vitro effect of pine bark extract added to fruit juices on gut-inflamation after gastrointestinal digestion
Nombre del congreso: 8th International Immunonutrition Workshop
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de celebración: 15/10/2012
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; RUBEN LOPEZ NICOLAS; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; PATRICIA PESO ECHARRI; LORENA FERNANDEZ PALACIOS; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 58** **Título del trabajo:** EL USO DE MÉTODOS ARTESANALES DE COCINADO AESCALA INDUSTRIAL MEJORA LOS NIVELES DE FIBRADIETÉTICA TOTAL, SODIO, CALCIO, Y EL RATIOomega-3/omega-6 EN BEIKOTS HOMOGENEIZADOS
Nombre del congreso: Congreso de la sociedad española de nutrición SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ZARAGOZA,
Fecha de celebración: 27/09/2012
JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; GEMA NIETO MARTÍNEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.



- 59 Título del trabajo:** Adición de Lactato y diacetato sodico a un fiambre de jamón cocidoloncheado. efecto sobre la calidad microbiologica.
Nombre del congreso: IV Workshop Probióticos, Prebioticos y salud: Evidencia Cientifica.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: LOGROÑO,
Fecha de celebración: 26/09/2012
CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; CARLOS NVARRO-QUERCOP VIGUERAS; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; PATRICIA PESO ECHARRI; RUBEN LOPEZ NICOLAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 60 Título del trabajo:** Estudio del crecimiento de diferentes bacterias intestinales expuestas a sueros lacteos ricos en alpha-lactoalbumina o beta-lactoalbumina y glicomacropéptidos.
Nombre del congreso: IV Workshop Probióticos, Prebioticos y salud: Evidencia Cientifica.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: LOGROÑO,
Fecha de celebración: 26/09/2012
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; FERNANDO PEREZ RODRIGUEZ; RUBEN LOPEZ NICOLAS; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 61 Título del trabajo:** Modifican los nucleotidos adicionados a preparados para lactantes el crecimiento de las bacterias intestinales
Nombre del congreso: IV Workshop Probióticos, Prebioticos y salud: Evidencia Cientifica.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: LOGROÑO,
Fecha de celebración: 26/09/2012
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; FERNANDO PEREZ RODRIGUEZ; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; RUBEN LOPEZ NICOLAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 62 Título del trabajo:** IMPACT OF POLYAMINE-ENRICHED INFANT FORMULAS ON EARLY Akkermansia muciniphila INTESTINAL COLONIZATION IN A MOUSE MODEL
Nombre del congreso: FFF Probiotics 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: TURKU FINLANDIA,
Fecha de celebración: 11/06/2012
CARLOS GÓMEZ GALLEGU; MARÍA DEL CARMEN COLLADO AMORES; GASPAR PÉREZ MARTÍNEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; RAFAEL FRÍAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; SEPPO SALMINEN.
- 63 Título del trabajo:** Nutritional and sensory quality evaluation of bakery products prepared by incorporation of chicory inulin as replacement for fat and sugar.
Nombre del congreso: 31st Nordic Cereal Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: GOTEBOURG,
Fecha de celebración: 23/05/2012



GUILLERMO DOMENECH ASENSI; M AMPARO LOPEZ FERNANDEZ; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 64** **Título del trabajo:** Nutritional profile of bakery products consumed in Spain
Nombre del congreso: 31st Nordic Cereal Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: GOTEBORG,
Fecha de celebración: 23/05/2012
GUILLERMO DOMENECH ASENSI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 65** **Título del trabajo:** Effect of fruit juices enriched with pine bark extract on gut microbiota after in vitro gastrointestinal digestion
Nombre del congreso: 1st International Conference on Food Digestion
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: CESENA, ITALIA,
Fecha de celebración: 21/03/2012
RUBEN LOPEZ NICOLAS; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 66** **Título del trabajo:** In Vitro Mineral Availability In Peel and Pulp of Prickly Pear Cactus Fruits Opuntia ficus indica
Nombre del congreso: COST Action FA 0905Mineral Improved Crop Production for Healthy Food and Feed
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VENECIA ITALIA,
Fecha de celebración: 23/11/2011
RUBÉN LÓPEZ NICOLÁS; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; VICTORIA PILAR GOMEZ GOMEZ; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 67** **Título del trabajo:** Antitumoral Effect Of Pine Bark Extract On Breast Cancer Cells
Nombre del congreso: 11th European Nutrition Conference FENS Madrid 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 29/10/2011
RUBÉN LÓPEZ NICOLÁS; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 68** **Título del trabajo:** Effect of Nucleotides Used as Enrichment of Infant Formulas on Intestinal Cell Ultrastructure and Microbiota
Nombre del congreso: 11TH EUROPEAN NUTRITION CONFERENCE FENS MADRID 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 29/10/2011



PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; VICTORIA PILAR GOMEZ GOMEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

- 69** **Título del trabajo:** Effect of two whey protein concentrates used as enrichment of infants formulas on intestinal microbiota
Nombre del congreso: 11th European Nutrition Conference FENS Madrid 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 29/10/2011
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; VICTORIA PILAR GOMEZ GOMEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 70** **Título del trabajo:** Effect of alpha-lactalbumin and nucleotides on calcium, iron and zinc uptake and transport in caco-2 cells from standard solutions.
Nombre del congreso: TRACEL 2011 3rd International Symposium on Trace Elements & Health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 27/05/2011
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 71** **Título del trabajo:** Iron, Calcium and Zinc in vitro Solubility and Availability from different commercial infant formulas with thickening agents
Nombre del congreso: TRACEL 2011 3rd International Symposium on Trace Elements & Health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 24/05/2011
CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; PATRICIA PESO ECHARRI; RUBÉN LÓPEZ NICOLÁS; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 72** **Título del trabajo:** Uptake and transport of calcium, iron and zinc from an infant formula supplemented with alpha-lactalbumin and nucleotides, using Caco-2 Cells
Nombre del congreso: TRACEL 2011 3rd International Symposium on Trace Elements & Health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 24/05/2011
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 73** **Título del trabajo:** Antioxidant role of meat in the diet
Nombre del congreso: LMC congress: food in front
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: ODENSE, DENMARK,

Fecha de celebración: 23/05/2011

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; GEMA NIETO MARTÍNEZ;
MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

74 Título del trabajo: ACEPTACIÓN SENSORIAL DE LA CARNE DE CERDOS INMUNOCASTRADOS

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL CIENTÍFICO DE ALUMNOS DE VETERINARIA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 19/02/2011

75 Título del trabajo: A method to collect high volumes of milk from mice

Nombre del congreso: ScandFELASA New paradigms in laboratory animal science

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: HELSINKI,

Fecha de celebración: 17/06/2010

CARLOS GÓMEZ GALLEGO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

76 Título del trabajo: A method to collect high volumes of milk from mice

Nombre del congreso: Scand-FELASA New paradigms in laboratory animal science

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: HELSINKI,

Fecha de celebración: 17/06/2010

CARLOS GÓMEZ GALLEGO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

77 Título del trabajo: Effects on the immune system of young mice fed with infant formulas supplemented with polyamines

Nombre del congreso: 43rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ESTAMBUL,

Fecha de celebración: 09/06/2010

CARLOS GÓMEZ GALLEGO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

78 Título del trabajo: Effects on the immune system of young mice fed with infant formulas supplemented with polyamines

Nombre del congreso: 43rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ESTAMBUL,

Fecha de celebración: 09/06/2010

CARLOS GÓMEZ GALLEGO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.



- 79** **Título del trabajo:** Assesment of intestinal microbiota of breastfed infants from different geographical locations
Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL SIMPOSIUM ON PROPIONIBACTERIA AND BIFIDOBACTERIA.DAIRY AND PROBIOTIC APPLICATIONS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: OVIEDO,
Fecha de celebración: 01/06/2010
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 80** **Título del trabajo:** Assesment of intestinal microbiota of breast-fed infants from different geographical locations
Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL SIMPOSIUM ON PROPIONIBACTERIA AND BIFIDOBACTERIA.DAIRY AND PROBIOTIC APPLICATIONS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: OVIEDO,
Fecha de celebración: 01/06/2010
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 81** **Título del trabajo:** Contribución de la carne en la capacidad antioxidante de la dieta Española.
Nombre del congreso: II Congreso FESNAD. Hacia una alimentación responsable.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 04/03/2010
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; DARIO PEREZ CONESA;
MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 82** **Título del trabajo:** Estudio microbiológico de comidas preparadas servidas en restauración colectiva en la Región de Murcia.
Nombre del congreso: II Congreso FESNAD. Hacia una alimentación responsable.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 04/03/2010
ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER; MICHELE PADALINO; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 83** **Título del trabajo:** Estudio microbiológico de productos de pastelería carne y preparados cárnicos comercializados en la Región de Murcia.
Nombre del congreso: II Congreso FESNAD. Hacia una alimentación responsable.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 04/03/2010
ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER; MICHELE PADALINO; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.



- 84** **Título del trabajo:** Niveles de folatos en cultivos de bacterias lácticas. Nuevas perspectivas para el empleo de probióticos.
Nombre del congreso: II Congreso FESNAD.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 04/03/2010
MICHELE PADALINO; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 85** **Título del trabajo:** Contribución de la carne en la capacidad antioxidante de la dieta Española.
Nombre del congreso: II Congreso FESNAD. Hacia una alimentación responsable.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 04/03/2010
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; DARIO PEREZ CONESA;
MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 86** **Título del trabajo:** Estudio microbiológico de comidas preparadas servidas en restauración colectiva en la Región de Murcia.
Nombre del congreso: II Congreso FESNAD. Hacia una alimentación responsable.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 04/03/2010
ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER; MICHELE PADALINO; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 87** **Título del trabajo:** Estudio microbiológico de productos de pastelería, carne y preparados cárnicos comercializados en la Región de Murcia.
Nombre del congreso: II Congreso FESNAD. Hacia una alimentación responsable.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 04/03/2010
ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER; MICHELE PADALINO; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 88** **Título del trabajo:** Niveles de folatos en cultivos de bacterias lácticas. Nuevas perspectivas para el empleo de probióticos.
Nombre del congreso: II Congreso FESNAD.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 04/03/2010
MICHELE PADALINO; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 89** **Título del trabajo:** Effect of tomato juice enriched with polyunsaturated fatty acids n3 on biomarkers of oxidative stress and inflammation in women
Nombre del congreso: 3rd International Symposium on Human Health Effects of Fruits and Vegetables
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros



Ciudad de celebración: AVIÑÓN FRANCIA,

Fecha de celebración: 18/10/2009

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; VANESSA JORGE VIDAL; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

- 90 Título del trabajo:** Folate biofortification of White and whole grain bread by adding swiss chard and spinach
Nombre del congreso: FAV HEALTH 2009. 3rd International Symposium on Human Health Effects of Fruits and Vegetables
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: AVIGNON FRANCIA,
Fecha de celebración: 18/10/2009
DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; EDUARDO PEREZ ASENSIO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 91 Título del trabajo:** Effect of tomato juice enriched with polyunsaturated fatty acids n-3 on biomarkers of oxidative stress and inflammation in women
Nombre del congreso: 3rd International Symposium on Human Health Effects of Fruits and Vegetables
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: AVIÑÓN FRANCIA,
Fecha de celebración: 18/10/2009
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; VANESSA JORGE VIDAL; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 92 Título del trabajo:** Folate biofortification of White and whole grain bread by adding swiss chard and spinach
Nombre del congreso: FAV HEALTH 2009. 3rd International Symposium on Human Health Effects of Fruits and Vegetables
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: AVIGNON, FRANCIA,
Fecha de celebración: 18/10/2009
DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; EDUARDO PEREZ ASENSIO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 93 Título del trabajo:** Caracterización del perfil de ácidos grasos de cadena corta en heces de lactantes alimentados con leche materna
Nombre del congreso: V congreso nacional de ciencia y tecnología de alimentos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 29/05/2009
JOSÉ ANTONIO VALENCIA ARQUES; MARINA SANTAELLA PASCUAL; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 94 Título del trabajo:** #945LACTOALBÚMINA y #946LACTOGLOBULINA: PREBIÓTICOS PARA FÓRMULAS INFANTILES
Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 28/05/2009



PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

95 Título del trabajo: DESARROLLO DE MODELOS CINÉTICOS DE DEGRADACIÓN DE LAS VITAMINAS A C Y E EN UNA LECHE INFANTIL DE CRECIMIENTO LÍQUIDA.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 28/05/2009

FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

96 Título del trabajo: EFECTO DEL PROCESADO TECNOLÓGICO EN BEBIDAS DE FRUTAS SOBRE EL CONTENIDO EN FOLATOS NATURALES.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 28/05/2009

DARIO PEREZ CONESA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES; PABLO SERRANO SANTOS; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

97 Título del trabajo: ENRIQUECIMIENTO NUTRICIONAL DE PANES Y PRODUCTOS DE PANADERÍA TRADICIONAL: USO DE HARINA DE ESPELTA Y ACEITE DE OLIVA.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 28/05/2009

JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

98 Título del trabajo: LAS PRESTACIONES DE LA LEY DE DEPENDENCIA: EL SERVICIO DE COMIDAS A DOMICILIO. DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA EVALUAR LA CALIDAD SENSORIAL Navarro Moñino I1 Periago Castón MJ2 Martínez Graciá C2 Ros Berruezo G2

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 28/05/2009

EDUARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZLACUESTA; BEGOÑA PATIÑO VILLENA; MARIA JOSE LOPEZ EGEA; R PÉREZ RUIZ; I NAVARRO MOÑINO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

99 Título del trabajo: α-LACTOALBÚMINA y β-LACTOGLOBULINA: PREBIÓTICOS PARA FÓRMULAS INFANTILES

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,



Fecha de celebración: 28/05/2009

PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

100 Título del trabajo: DESARROLLO DE MODELOS CINÉTICOS DE DEGRADACIÓN DE LAS VITAMINAS A, C Y E EN UNA LECHE INFANTIL DE CRECIMIENTO LÍQUIDA.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 28/05/2009

FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

101 Título del trabajo: EFECTO DEL PROCESADO TECNOLÓGICO EN BEBIDAS DE FRUTAS SOBRE EL CONTENIDO EN FOLATOS NATURALES.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 28/05/2009

DARIO PEREZ CONESA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES; PABLO SERRANO SANTOS; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

102 Título del trabajo: ENRIQUECIMIENTO NUTRICIONAL DE PANES Y PRODUCTOS DE PANADERÍA TRADICIONAL: USO DE HARINA DE ESPELTA Y ACEITE DE OLIVA.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 28/05/2009

JOAQUIN MARTINEZ GARCIA; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

103 Título del trabajo: LAS PRESTACIONES DE LA LEY DE DEPENDENCIA: EL SERVICIO DE COMIDAS A DOMICILIO. DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA EVALUAR LA CALIDAD SENSORIAL Navarro Moñino I1, Periago Castón MJ2, Martínez Graciá C2, Ros Berruezo G2

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 28/05/2009

EDUARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ-LACUESTA; BEGOÑA PATIÑO VILLENA; MARIA JOSE LOPEZ EGEA; R PÉREZ RUIZ; I NAVARRO MOÑINO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

104 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA EN HECES DE LACTANTES ALIMENTADOS CON LECHE MATERNA.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 27/05/2009

MARINA SANTAELLA PASCUAL; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS;
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

105 Título del trabajo: INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO DE *L. monocytogenes* EN QUESO FRESCO PROCEDENTE DE MEZCLA DE LECHE DE CABRA Y VACA MEDIANTE LA ADICIÓN DE NISINA.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 27/05/2009

CECILIA LLAMAS BOTIA; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

106 Título del trabajo: La evidencia científica como soporte de los nuevos retos en Alimentación Infantil. Prebióticos en fórmulas infantiles y absorción mineral.

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 27/05/2009

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; DARIO PEREZ CONESA.

107 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA EN HECEs DE LACTANTES ALIMENTADOS CON LECHE MATERNA.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 27/05/2009

MARINA SANTAELLA PASCUAL; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS;
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

108 Título del trabajo: INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO DE *L. monocytogenes* EN QUESO FRESCO PROCEDENTE DE MEZCLA DE LECHE DE CABRA Y VACA MEDIANTE LA ADICIÓN DE NISINA.

Nombre del congreso: V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 27/05/2009

CECILIA LLAMAS BOTIA; PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

109 Título del trabajo: La evidencia científica como soporte de los nuevos retos en Alimentación Infantil. Prebióticos en fórmulas infantiles y absorción mineral.

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 27/05/2009

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; DARIO PEREZ CONESA.



- 110 Título del trabajo:** Evolución del contenido de folatos naturales en zumo de tomate envasado en cristal o tetra brick almacenado a diferentes temperaturas a lo largo de 12 meses
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 26/05/2009
MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 111 Título del trabajo:** Evolución del contenido de folatos naturales en zumo de tomate envasado en cristal o tetra brick almacenado a diferentes temperaturas a lo largo de 12 meses
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 26/05/2009
MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 112 Título del trabajo:** Bioaccessibility on iron calcium and zinc from bread and bakery products determined by two in vitro methods.
Nombre del congreso: 3rd International IUPAC Symposium on Trace Elements in Food TEF.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ROMA ITALIA,
Fecha de celebración: 03/04/2009
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 113 Título del trabajo:** Bioaccessibility on iron, calcium and zinc from bread and bakery products determined by two in vitro methods.
Nombre del congreso: 3rd International IUPAC Symposium on Trace Elements in Food TEF.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: ROMA, ITALIA,
Fecha de celebración: 03/04/2009
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 114 Título del trabajo:** Folatos: funcionalidad y salud.
Nombre del congreso: 4 Congreso Internacional de Ciencias: Biotecnología.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: CIUDAD JUÁREZ MÉJICO,
Fecha de celebración: 28/10/2008
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; DARIO PEREZ CONESA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 115 Título del trabajo:** Folatos: funcionalidad y salud.
Nombre del congreso: 4 Congreso Internacional de Ciencias: Biotecnología.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL



Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: CIUDAD JUÁREZ, MÉJICO,

Fecha de celebración: 28/10/2008

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; DARIO PEREZ CONESA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

116 Título del trabajo: Calidad higiénica de comidas preparadas de establecimientos de restauración colectiva

Nombre del congreso: XVI Congreso nacional de microbiología de los alimentos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: CÓRDOBA ESPAÑA,

Fecha de celebración: 14/09/2008

PATRICIA PESO ECHARRI; DARIO PEREZ CONESA; CECILIA LLAMAS BOTIA; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

117 Título del trabajo: Calidad higiénica de comidas preparadas de establecimientos de restauración colectiva

Nombre del congreso: XVI Congreso nacional de microbiología de los alimentos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 14/09/2008

PATRICIA PESO ECHARRI; DARIO PEREZ CONESA; CECILIA LLAMAS BOTIA; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

118 Título del trabajo: Anticarcinogenic potential of common bean and brazil nut on 12methylhydrazineinduced colon cancer in F344 rats.

Nombre del congreso: First International Congress on Nutrition and Cancer.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ANTALYA TURQUÍA,

Fecha de celebración: 22/05/2008

NADJA SANTOS DE SALES; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; SERGIO LUIZ PINTO DE MATTA; NEUZA MARIA BRUNORO COSTA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

119 Título del trabajo: Optimized and validated method to evaluate polyamine content in milk and dairy products by HPLC.

Nombre del congreso: First International Congress on Nutrition and Cancer.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ANTALYA TURQUÍA,

Fecha de celebración: 22/05/2008

CARLOS GÓMEZ GALLEGU; INMACULADA ORTUÑO DÍAZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

120 Título del trabajo: Polyamines and cancer: scientific evidences and polyamines analysis in foods.

Nombre del congreso: First International Congress on Nutrition and Cancer.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: ANTALYA TURQUÍA,

Fecha de celebración: 22/05/2008



GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; CARLOS GÓMEZ GALLEGO.

- 121 Título del trabajo:** Anticarcinogenic potential of common bean and brazil nut on 1,2-methylhydrazine-induced colon cancer in F344 rats.
Nombre del congreso: First International Congress on Nutrition and Cancer.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ANTALYA, TURQUÍA,
Fecha de celebración: 22/05/2008
NADJA SANTOS DE SALES; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; SERGIO LUIZ PINTO DE MATTA; NEUZA MARIA BRUNORO COSTA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 122 Título del trabajo:** Optimized and validated method to evaluate polyamine content in milk and dairy products by HPLC.
Nombre del congreso: First International Congress on Nutrition and Cancer.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ANTALYA, TURQUÍA,
Fecha de celebración: 22/05/2008
CARLOS GÓMEZ GALLEGO; INMACULADA ORTUÑO DÍAZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 123 Título del trabajo:** Polyamines and cancer: scientific evidences and polyamines analysis in foods.
Nombre del congreso: First International Congress on Nutrition and Cancer.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: ANTALYA, TURQUÍA,
Fecha de celebración: 22/05/2008
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; CARLOS GÓMEZ GALLEGO.
- 124 Título del trabajo:** Presentación y moderación de ponencias.
Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Nutrición Fisiología Vegetal y Complementos de la Alimentación.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 10/05/2008
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 125 Título del trabajo:** Presentación y moderación de ponencias.
Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Nutrición, Fisiología Vegetal y Complementos de la Alimentación.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 10/05/2008
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 126 Título del trabajo:** Effect of an in vitro digestion on food carotenoids. A possible approach to study isomerization processes
Nombre del congreso: Second International Conference on Fruit Vegetable and Potato Processing



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: GENTBELGIUM,

Fecha de celebración: 04/11/2007

KARIN JACOB; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

127 Título del trabajo: Nutritional properties and sensorial attributes of a soft drink enriched with catechins during shelf life

Nombre del congreso: Second Internatiional Conference on Fruit Vegetable and Potato Processing

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: GENT BELGIUM,

Fecha de celebración: 04/11/2007

KARIN JACOB; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

128 Título del trabajo: Effect of an in vitro digestion on food carotenoids. A possible approach to study isomerization processes

Nombre del congreso: Second Internatiional Conference on Fruit, Vegetable and Potato Processing

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: GENT-BELGIUM,

Fecha de celebración: 04/11/2007

KARIN JACOB; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

129 Título del trabajo: Nutritional properties and sensorial attributes of a soft drink enriched with catechins during shelf life

Nombre del congreso: Second Internatiional Conference on Fruit, Vegetable and Potato Processing

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: GENT- BELGIUM,

Fecha de celebración: 04/11/2007

KARIN JACOB; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

130 Título del trabajo: Adaptation of Spanish Food Composition Database according EuroFIR specifications.

Nombre del congreso: 2nd International EuroFIR Congress. Role of food composition data in improving quality healthiness and safety on European diets.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: GRANADA,

Fecha de celebración: 26/09/2007

IGNACIO MARTÍNEZ DE VICTORIA CARAZO; EMILIO MARTINEZ DE VICTORIA MUÑOZ; ANDREU FARRAN CODINA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

131 Título del trabajo: Building and indexing the foods of Spanish composition database in EuroFIR.

Nombre del congreso: 2nd International EuroFIR Congress. Role of food composition data in improving quality healthiness and safety on European diets.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: GRANADA,

Fecha de celebración: 26/09/2007

M.A. MARTÍNEZ BURGOS; RAIMON MILÁ VILLARROEL; ANDREU FARRAN CODINA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; M.D. YAGO; N. AUDI; MARIANO MAÑAS; MARÍA BELÉN LÓPEZ MILLÁN; S. RAMÓS LÓPEZ; EMILIO MARTINEZ DE VICTORIA MUÑOZ.

132 Título del trabajo: The new Spanish national database.

Nombre del congreso: 2nd International EuroFIR Congress. Role of food composition data in improving quality healthiness and safety on European diets.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: GRANADA,

Fecha de celebración: 26/09/2007

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

133 Título del trabajo: Adaptation of Spanish Food Composition Database according EuroFIR specifications.

Nombre del congreso: 2nd International EuroFIR Congress. Role of food composition data in improving quality, healthiness and safety on European diets.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: GRANADA,

Fecha de celebración: 26/09/2007

IGNACIO MARTÍNEZ DE VICTORIA CARAZO; EMILIO MARTINEZ DE VICTORIA MUÑOZ; ANDREU FARRAN CODINA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

134 Título del trabajo: Building and indexing the foods of Spanish composition database in EuroFIR.

Nombre del congreso: 2nd International EuroFIR Congress. Role of food composition data in improving quality, healthiness and safety on European diets.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: GRANADA,

Fecha de celebración: 26/09/2007

M.A. MARTÍNEZ BURGOS; RAIMON MILÁ VILLARROEL; ANDREU FARRAN CODINA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; M.D. YAGO; N. AUDI; MARIANO MAÑAS; MARÍA BELÉN LÓPEZ MILLÁN; S. RAMÓS LÓPEZ; EMILIO MARTINEZ DE VICTORIA MUÑOZ.

135 Título del trabajo: The new Spanish national database.

Nombre del congreso: 2nd International EuroFIR Congress. Role of food composition data in improving quality, healthiness and safety on European diets.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: GRANADA,

Fecha de celebración: 26/09/2007

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

136 Título del trabajo: Estudio del efecto bifidogénico nutricional y sobre la tolerancia en recién nacidos a término de dos fórmulas infantiles que difieren en su contenido en prebióticos.

Nombre del congreso: 3 Reunion de la Red Temática Participación de las bacteria Lácticas en la Salud Humana y en la Calidad Alimentaria RedBal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: VALENCIA ESPAÑA,



Fecha de celebración: 13/07/2007

PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

- 137 Título del trabajo:** Estudio del efecto bifidogénico, nutricional y sobre la tolerancia en recién nacidos a término, de dos fórmulas infantiles que difieren en su contenido en prebióticos.
Nombre del congreso: 3 Reunion de la Red Temática Participación de las bacteria Lácticas en la Salud Humana y en la Calidad Alimentaria RedBal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: VALENCIA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 13/07/2007

PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA ISABEL VASALLO MORILLAS; DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

- 138 Título del trabajo:** Efecto del tratamiento térmico y de la homogenización en el contenido de folatos del puré de tomate.

Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Poscosecha y Agroexportaciones.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: CARTAGENA MURCIA.,

Fecha de celebración: 28/06/2007

MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES; MARÍA NAVARRO TORTOSA; KARIN JACOB; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

- 139 Título del trabajo:** Efecto del tratamiento térmico y de la homogenización en el contenido de folatos del puré de tomate.

Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Poscosecha y Agroexportaciones.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: CARTAGENA MURCIA.,

Fecha de celebración: 28/06/2007

MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; LUIS MANUEL SANCHEZ SILES; MARÍA NAVARRO TORTOSA; KARIN JACOB; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

- 140 Título del trabajo:** Bioavailability of iron calcium and zinc from three infant cereals estimated by two in vitro methods: solubility and uptake transport by Caco2 cells.

Nombre del congreso: 2nd Symposium on Trace Elements and Health TracEL 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: HELSINKI FINLANDIA,

Fecha de celebración: 20/06/2007

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; SIMONETTA FERRUZZA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

- 141 Título del trabajo:** Effect of addition of infant formula to dephynitized infant cereals iron calcium and zinc availability using Caco2 cells.

Nombre del congreso: 2nd Symposium on Trace Elements and Health TracEL 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL



Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: HELSINKI FINLANDIA,

Fecha de celebración: 20/06/2007

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

142 Título del trabajo: Bioavailability of iron, calcium and zinc from three infant cereals estimated by two in vitro methods: solubility and up-take transport by Caco-2 cells.

Nombre del congreso: 2nd Symposium on Trace Elements and Health, TracEL 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: HELSINKI, FINLANDIA,

Fecha de celebración: 20/06/2007

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; SIMONETTA FERRUZZA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

143 Título del trabajo: Effect of addition of infant formula to dephynitized infant cereals iron, calcium and zinc availability using Caco-2 cells.

Nombre del congreso: 2nd Symposium on Trace Elements and Health, TracEL 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: HELSINKI, FINLANDIA,

Fecha de celebración: 20/06/2007

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

144 Título del trabajo: Bioavailability of iron, calcium and zinc from three infant cereals estimated by two "in vitro" methods: solubility and up-take transport by Caco-2 cells.

Nombre del congreso: 2nd Symposium on Trace Elements and Health, TracEL 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: HELSINKI, FINLANDIA,

Fecha de celebración: 20/06/2007

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; SIMONETTA FERRUZZA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

145 Título del trabajo: Iron bioavailability of micronized dispersible ferric pyrophosphate in rats using as vehicle a citric fruit juice

Nombre del congreso: Tracel 2007 2nd International Symposium on Trace Elements and Health

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: HELSINKI FINLANDIA,

Fecha de celebración: 18/06/2007

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; DARIO PEREZ CONESA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

146 Título del trabajo: Iron bioavailability of micronized dispersible ferric pyrophosphate in rats using as vehicle a citric fruit juice

Nombre del congreso: Tracel 2007, 2nd International Symposium on Trace Elements and Health

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: HELSINKI, FINLANDIA,



Fecha de celebración: 18/06/2007

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; DARIO PEREZ CONESA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

147 Título del trabajo: efecto de la adición de folatos a la alimentación de doradas Sparus aurata de acuicultura sobre su flora intestinal y sobre la calidad nutricional de la carne

Nombre del congreso: IV congreso nacional de ciencia y tecnología de alimentos. La seguridad y calidad de los alimentos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: TENERIFE,

Fecha de celebración: 15/06/2007

PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; CECILIA LLAMAS BOTIA; ASUMPTA CATALANO; ANA BARADO PIQUERAS; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

148 Título del trabajo: Capacidad antioxidante del ácido fólico y sus formas reducidas.

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. La Seguridad y Calidad de los Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: LA LAGUNA TENERIFE,

Fecha de celebración: 14/06/2007

MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; KARIN JACOB; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

149 Título del trabajo: Efecto de la adición de alginatos a la alimentación de doradas Sparus aurata de acuicultura sobre su flora intestinal y sobre la calidad sensorial de la carne.

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. La Seguridad y Calidad de los Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: LA LAGUNA TENERIFE,

Fecha de celebración: 14/06/2007

PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; CECILIA LLAMAS BOTIA; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

150 Título del trabajo: Capacidad antioxidante del ácido fólico y sus formas reducidas.

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. La Seguridad y Calidad de los Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: LA LAGUNA, TENERIFE,

Fecha de celebración: 14/06/2007

MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; KARIN JACOB; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.



- 151 Título del trabajo:** Efecto de la adición de alginatos a la alimentación de doradas *Sparua aurata* de acuicultura sobre su flora intestinal y sobre la calidad sensorial de la carne.
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. La Seguridad y Calidad de los Alimentos.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: LA LAGUNA, TENERIFE,
Fecha de celebración: 14/06/2007
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; CECILIA LLAMAS BOTIA; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 152 Título del trabajo:** Capacidad antioxidante del ácido fólico y sus formas reducidas.
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. "La Seguridad y Calidad de los Alimentos".
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: LA LAGUNA, TENERIFE,
Fecha de celebración: 14/06/2007
MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; KARIN JACOB; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 153 Título del trabajo:** Efecto de la adición de alginatos a la alimentación de doradas *Sparua aurata* de acuicultura sobre su flora intestinal y sobre la calidad sensorial de la carne.
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. "La Seguridad y Calidad de los Alimentos".
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: LA LAGUNA, TENERIFE,
Fecha de celebración: 14/06/2007
PATRICIA PESO ECHARRI; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; CECILIA LLAMAS BOTIA; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 154 Título del trabajo:** Evolución de los parámetros de composición química y calidad sanitaria de la dorada *Sparus aurata* durante el almacenamiento en refrigeración
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos La Seguridad y la Calidad de los Alimentos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: TENERIFE,
Fecha de celebración: 13/06/2007
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 155 Título del trabajo:** Evolución de los parámetros de composición química y calidad sanitaria de la dorada *Sparus aurata* durante el almacenamiento en refrigeración
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos La Seguridad y la Calidad de los Alimentos



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: TENERIFE,

Fecha de celebración: 13/06/2007

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

156 Título del trabajo: Evolución de los parámetros de composición química y calidad sanitaria de la dorada *Sparus aurata* durante el almacenamiento en refrigeración

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos "La Seguridad y la Calidad de los Alimentos"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: TENERIFE,

Fecha de celebración: 13/06/2007

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; MARINA SANTAELLA PASCUAL; ANA BARADO PIQUERAS; JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

157 Título del trabajo: Relationship between the homocystein plasmatic levels and the intake of folic acid and vitamin B2 B6 and B12.

Nombre del congreso: 6th Conference on Homocysteine Metabolism World Congress on Hyperhomocysteinemia.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: SAARBRÜCKEN ALEMANIA,

Fecha de celebración: 05/06/2007

VANESSA JORGEVIDAL; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

158 Título del trabajo: Relationship between the homocystein plasmatic levels and the intake of folic acid and vitamin B2, B6 and B12.

Nombre del congreso: 6th Conference on Homocysteine Metabolism World Congress on Hyperhomocysteinemia.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: SAARBRÜCKEN, ALEMANIA,

Fecha de celebración: 05/06/2007

VANESSA JORGE-VIDAL; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

159 Título del trabajo: Efecto del tratamiento térmico y de la homogeneización en el contenido de folatos en el tomate

Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: CARTAGENA,

Fecha de celebración: 29/05/2007

MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.



- 160 Título del trabajo:** Evolución de compuestos bioactivos durante la maduración del tomate
Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CARTAGENA,
Fecha de celebración: 29/05/2007
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO;
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS
PERIAGO CASTON.
- 161 Título del trabajo:** Isometrización de carotenoides en vegetales. Efectos del tratamiento térmico.
Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: CARTAGENA,
Fecha de celebración: 29/05/2007
KARIN JACOB; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO;
MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 162 Título del trabajo:** Papel del licopeno en la prevención de las enfermedades cardiovasculares
Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: CARTAGENA,
Fecha de celebración: 29/05/2007
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA CARMEN
MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 163 Título del trabajo:** Efecto del tratamiento térmico y de la homogeneización en el contenido de folatos en el tomate
Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: CARTAGENA,
Fecha de celebración: 29/05/2007
MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN
JACOB; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS
PERIAGO CASTON.
- 164 Título del trabajo:** Evolución de compuestos bioactivos durante la maduración del tomate
Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CARTAGENA,
Fecha de celebración: 29/05/2007
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; KARIN JACOB; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO;
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS
PERIAGO CASTON.
- 165 Título del trabajo:** Isometrización de carotenoides en vegetales. Efectos del tratamiento térmico.
Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL



Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: CARTAGENA,

Fecha de celebración: 29/05/2007

KARIN JACOB; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO;
MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

- 166 Título del trabajo:** Papel del licopeno en la prevención de las enfermedades cardiovasculares
Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: CARTAGENA,
Fecha de celebración: 29/05/2007
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA CARMEN
MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 167 Título del trabajo:** Vitaminas emergentes.
Nombre del congreso: Primer Congreso NUTRIMUR: NUTRICIÓN FISIOLÓGICA VEGETAL Y
COMPLEMENTOS DE LA ALIMENTACIÓN.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 25/03/2007
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 168 Título del trabajo:** Vitaminas emergentes.
Nombre del congreso: Primer Congreso NUTRIMUR: NUTRICIÓN, FISIOLÓGICA VEGETAL Y
COMPLEMENTOS DE LA ALIMENTACIÓN.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 25/03/2007
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 169 Título del trabajo:** Efecto de un zumo de tomate enriquecido con ácidos grasos poliinsaturados w3 sobre el
perfil lipídico actividad antioxidante y biomarcadores de estrés oxidativo en mujeres.
Nombre del congreso: I World Congress of Public Health Nutrition and the VII Congreso de la Sociedad
Española de Nutrición Comunitaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 28/09/2006
VANESSA JORGEVIDAL; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR
FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 170 Título del trabajo:** Efecto de un zumo de tomate enriquecido con ácidos grasos poliinsaturados w3 sobre el
perfil lipídico, actividad antioxidante y biomarcadores de estrés oxidativo en mujeres.
Nombre del congreso: I World Congress of Public Health Nutrition and the VII Congreso de la Sociedad
Española de Nutrición Comunitaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 28/09/2006



VANESSA JORGE-VIDAL; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON;
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 171 Título del trabajo:** Propiedades nutricionales de nuevas presentaciones comerciales de pescado y sus beneficios para la salud cardiovascular.
Nombre del congreso: X Jornadas Nacionales de Nutrición Práctica
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 25/04/2006
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 172 Título del trabajo:** Propiedades nutricionales de nuevas presentaciones comerciales de pescado y sus beneficios para la salud cardiovascular.
Nombre del congreso: X Jornadas Nacionales de Nutrición Práctica
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 25/04/2006
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 173 Título del trabajo:** Captación de hierro calcio y cinc en células Caco2.
Nombre del congreso: CYTALIA XI: Congreso Anual de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID ESPAÑA,
Fecha de celebración: 29/03/2006
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 174 Título del trabajo:** Captación de hierro, calcio y cinc en células Caco-2.
Nombre del congreso: CYTALIA XI: Congreso Anual de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 29/03/2006
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; FERNANDO ROMERO BRAQUEHAIS; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 175 Título del trabajo:** Calidad nutritiva y calidad sanitaria en cremogenados comerciales de frutas
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 17/11/2005
KARIN JACOB; LUIS MARIANO SANCHEZ SILES; M. NAVARRO; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 176 Título del trabajo:** Incidencia de listeria monocytogenes en vegetales y productos cárnicos comercializados en el municipio de Murcia
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 17/11/2005

JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON;
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

177 Título del trabajo: Calidad nutritiva y calidad sanitaria en cremogenados comerciales de frutas

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 17/11/2005

KARIN JACOB; LUIS MARIANO SANCHEZ SILES; M. NAVARRO; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

178 Título del trabajo: Incidencia de listeria monocytogenes en vegetales y productos cárnicos comercializados en el municipio de Murcia

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 17/11/2005

JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON;
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

179 Título del trabajo: Actividad antioxidante total y compuestos fenólicos en garbanzos *Cicer arietinum* L.

Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 20/10/2005

S. GARCIA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; PABLO LORENTE; FRANCISCO RINCÓN LEÓN;
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

180 Título del trabajo: Actualización en Alimentación infantil

Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 20/10/2005

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

181 Título del trabajo: Captación de hierro calcio y cinc en células caco2

Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 20/10/2005

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; F. ROMERO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO;
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.



- 182 Título del trabajo:** Contenido final de folatos en tres presentaciones comerciales de perejil
Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 20/10/2005
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO.
- 183 Título del trabajo:** Eficacia de la regeneración de la hemoglobina ERH en ratas como método para valorar la biodisponibilidad del pirofosfato férrico micronizado PFM
Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 20/10/2005
JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 184 Título del trabajo:** Actividad antioxidante total y compuestos fenólicos en garbanzos *Cicer arietinum* L.
Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 20/10/2005
S. GARCIA; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; PABLO LORENTE; FRANCISCO RINCÓN LEÓN; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 185 Título del trabajo:** Actualización en Alimentación infantil
Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 20/10/2005
GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 186 Título del trabajo:** Captación de hierro, calcio y cinc en células caco-2
Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 20/10/2005
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; F. ROMERO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 187 Título del trabajo:** Contenido final de folatos en tres presentaciones comerciales de perejil
Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 20/10/2005

ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO.

188 Título del trabajo: Eficacia de la regeneración de la hemoglobina ERH en ratas como método para valorar la biodisponibilidad del pirofosfato férrico micronizado PFM

Nombre del congreso: III Jornadas de Actualización en Alimentación y Salud

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 20/10/2005

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

189 Título del trabajo: Constitución fibrilar y calidad de la carne de lubina *Dicentrachus labrax* L. salvaje y cultivada.

Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE ACUICULTURA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: GANDÍA VALENCIA ESPAÑA,

Fecha de celebración: 17/10/2005

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES AYALA FLORENCIANO; OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS; I. ABDEL; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; ALICIA GARCIA ALCAZAR; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO GIL CANO.

190 Título del trabajo: Constitución fibrilar y calidad de la carne de lubina *Dicentrachus labrax* L. salvaje y cultivada.

Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE ACUICULTURA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: GANDÍA, VALENCIA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 17/10/2005

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA DOLORES AYALA FLORENCIANO; OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS; I. ABDEL; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; ALICIA GARCIA ALCAZAR; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO GIL CANO.

191 Título del trabajo: Cytoprotective activity of a phenolic rich juice in Hepg2 cells

Nombre del congreso: COST 926 Conference Improving the health value of plant foods phytochemical optimisation

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: EGMOND AAN ZEE THE NETHERLANDS,

Fecha de celebración: 12/10/2005

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

192 Título del trabajo: Effect of tomato processing on antioxidant compounds and antioxidant activity

Nombre del congreso: COST 926 Conference Improving the health value of plant foods phytochemical optimisation

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL



Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: EGMOND AAN ZEE THE NETHERLANDS,

Fecha de celebración: 12/10/2005

KARIN JACOB; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO;
MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

- 193 Título del trabajo:** Iron zinc and calcium availability for infant cereals with or without dephytinization.
Nombre del congreso: COST 926 Conference Improving the health value of plant foods phytochemical optimisation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EGMOND AAN ZEE. THE NETHERLANDS,
Fecha de celebración: 12/10/2005
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; F. ROMERO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 194 Título del trabajo:** Potential advantages of supplementation with folic acid or folate
Nombre del congreso: COST 926 Conference Improving the health value of plant foods phytochemical optimisation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EGMOND AAN ZEE THE NETHERLANDS,
Fecha de celebración: 12/10/2005
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO;
MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 195 Título del trabajo:** Cytoprotective activity of a phenolic-rich juice in Hepg2 cells
Nombre del congreso: COST 926 Conference Improving the health value of plant foods- phytochemical optimisation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EGMOND AAN ZEE THE NETHERLANDS,
Fecha de celebración: 12/10/2005
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 196 Título del trabajo:** Effect of tomato processing on antioxidant compounds and antioxidant activity
Nombre del congreso: COST 926 Conference Improving the health value of plant foods- phytochemical optimisation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EGMOND AAN ZEE THE NETHERLANDS,
Fecha de celebración: 12/10/2005
KARIN JACOB; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO;
MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 197 Título del trabajo:** Iron, zinc and calcium availability for infant cereals with or without dephytinization.
Nombre del congreso: COST 926 Conference Improving the health value of plant foods- phytochemical optimisation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros



Ciudad de celebración: EGMOND AAN ZEE. THE NETHERLANDS,

Fecha de celebración: 12/10/2005

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; F. ROMERO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

- 198 Título del trabajo:** Potential advantages of supplementation with folic acid or folate
Nombre del congreso: COST 926 Conference Improving the health value of plant foods- phytochemical optimisation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EGMOND AAN ZEE THE NETHERLANDS,
Fecha de celebración: 12/10/2005
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 199 Título del trabajo:** CONTENIDO EN CATEQUINAS Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL EN EXTRACTOS COMERCIALES DE TÉ VERDE
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 29/05/2005
KARIN JACOB; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 200 Título del trabajo:** EFICACIA DEL USO DE LOS HISOPOS HÚMEDOS FRENTE A LOS SECOS EN LA TOMA DE MUESTRAS DE LAS SUPERFICIES DE TRABAJO EN UNA SALA DE DESPIECE
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 29/05/2005
JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; ANTONIA TOVAR MADRID; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 201 Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE LOS PARÁMETROS SENSORIALES E INSTRUMENTALES EN DISTINTAS MARCAS COMERCIALES DE DOS TIPOS DE PRODUCTOS CÁRNICOS COCIDOS DE CERDO
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 29/05/2005
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 202 Título del trabajo:** VALORACIÓN DEL APOORTE DE ÁCIDO FÓLICO EN COMEDORES COLECTIVOS. EL MODELO DE LA UMU UNIVERSIDAD DE MURCIA
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BURGOS,

Fecha de celebración: 29/05/2005

ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

- 203 Título del trabajo:** VERIFICACIÓN DEL SISTEMA APPCC EN SUPERFICIES DE PORCINO SEGÚN DOCE L165/2001
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 29/05/2005
JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; ANTONIA TOVAR MADRID; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 204 Título del trabajo:** VIABILIDAD DE MICROORGANISMOS PROBIÓTICOS EN LÁCTEOS FERMENTADOS DURANTE DIGESTIÓN IN VITRO
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 29/05/2005
JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; JORGE JOSE FLORES RUIZ; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 205 Título del trabajo:** CONTENIDO EN CATEQUINAS Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL EN EXTRACTOS COMERCIALES DE TÉ VERDE
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 29/05/2005
KARIN JACOB; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 206 Título del trabajo:** EFICACIA DEL USO DE LOS HISOPOS HÚMEDOS FRENTE A LOS SECOS EN LA TOMA DE MUESTRAS DE LAS SUPERFICIES DE TRABAJO EN UNA SALA DE DESPIECE
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 29/05/2005
JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; ANTONIA TOVAR MADRID; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 207 Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE LOS PARÁMETROS SENSORIALES E INSTRUMENTALES EN DISTINTAS MARCAS COMERCIALES DE DOS TIPOS DE PRODUCTOS CÁRNICOS COCIDOS DE CERDO
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BURGOS,

Fecha de celebración: 29/05/2005

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

208 Título del trabajo: VALORACIÓN DEL APOORTE DE ÁCIDO FÓLICO EN COMEDORES COLECTIVOS. EL MODELO DE LA UMU UNIVERSIDAD DE MURCIA

Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BURGOS,

Fecha de celebración: 29/05/2005

ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

209 Título del trabajo: VERIFICACIÓN DEL SISTEMA APPCC EN SUPERFICIES DE PORCINO SEGÚN DOCE L165/2001

Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BURGOS,

Fecha de celebración: 29/05/2005

JORGE JOSE FLORES RUIZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; ANTONIA TOVAR MADRID; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

210 Título del trabajo: VIABILIDAD DE MICROORGANISMOS PROBIÓTICOS EN LÁCTEOS FERMENTADOS DURANTE DIGESTIÓN IN VITRO

Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BURGOS,

Fecha de celebración: 29/05/2005

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; JORGE JOSE FLORES RUIZ; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

211 Título del trabajo: COULD A RICH PHENOLIC JUICE DECREASE BIOMARKERS OF OXIDATIVE STRESS

Nombre del congreso: 4TH INTERNATIONAL MEETING DIETARY ANTIOXIDANTS TRACE ELEMENTS VITAMINS AND POLYPHENOLS: FUNCTIONAL AND CLINICAL ASPECTS IN HUMANS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MONASTIR TUNISIE,

Fecha de celebración: 16/04/2005

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JUANA MARIA MORILLAS RUIZ; PILAR ZAFRILLA RENTERO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.



- 212 Título del trabajo:** COULD A RICH-PHENOLIC JUICE DECREASE BIOMARKERS OF OXIDATIVE STRESS
Nombre del congreso: 4TH INTERNATIONAL MEETING DIETARY ANTIOXIDANTS TRACE ELEMENTS, VITAMINS AND POLYPHENOLS: FUNCTIONAL AND CLINICAL ASPECTS IN HUMANS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MONASTIR-TUNISIE,
Fecha de celebración: 16/04/2005
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JUANA MARIA MORILLAS RUIZ; PILAR ZAFRILLA RENTERO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 213 Título del trabajo:** BIOACCESIBILIDAD DE FOLATOS EN DISTINTAS MATRICES ALIMENTARIAS
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/03/2005
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 214 Título del trabajo:** COMPUESTOS BIOACTIVOS EN EL SUBPRODUCTO DEL GAZPACHO
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/03/2005
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; S. GARCIA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZMATENCIO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 215 Título del trabajo:** DATOS DE CONTENIDO DE FOLATOS EN LAS TABLAS DE COMPOSICIÓN ESPAÑOLAS. REVISIÓN CRÍTICA Y NUEVOS DATOS
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/03/2005
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 216 Título del trabajo:** EFECTO DEL CONSUMO DE UN ZUMO RICO EN ANTIOXIDANTES NATURALES SOBRE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL SÉRICA
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/03/2005
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.



- 217** **Título del trabajo:** ESTABILIDAD Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE CATEQUINAS EN INFUSIONES DE TÉ VERDE EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/03/2005
KARIN JACOB; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 218** **Título del trabajo:** BIOACCESIBILIDAD DE FOLATOS EN DISTINTAS MATRICES ALIMENTARIAS
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/03/2005
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 219** **Título del trabajo:** COMPUESTOS BIOACTIVOS EN EL SUBPRODUCTO DEL GAZPACHO
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/03/2005
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; S. GARCIA; MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 220** **Título del trabajo:** DATOS DE CONTENIDO DE FOLATOS EN LAS TABLAS DE COMPOSICIÓN ESPAÑOLAS. REVISIÓN CRÍTICA Y NUEVOS DATOS
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/03/2005
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 221** **Título del trabajo:** EFECTO DEL CONSUMO DE UN ZUMO RICO EN ANTIOXIDANTES NATURALES SOBRE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL SÉRICA
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/03/2005
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 222** **Título del trabajo:** ESTABILIDAD Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE CATEQUINAS EN INFUSIONES DE TÉ VERDE EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MADRID,

Fecha de celebración: 11/03/2005

KARIN JACOB; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; PABLO SERRANO SANTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

223 Título del trabajo: EFECTO PROOXIDANTE DEL HIERRO EN UN NECTAR DE FRUTAS ENRIQUECIDO CON DIFERENTES COMPUESTOS DE HIERRO

Nombre del congreso: II JORNADA ACTUALIZACION EN ALIMENTACION Y SALUD

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 15/10/2004

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

224 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO DE PROCESADO EN EL CONTENIDO FINAL DE FOLATOS EN TRES VARIEDADES DE PIMIENTA

Nombre del congreso: II JORNADA ACTUALIZACION EN ALIMENTACION Y SALUD

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 15/10/2004

ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

225 Título del trabajo: EFECTO PROOXIDANTE DEL HIERRO EN UN NECTAR DE FRUTAS ENRIQUECIDO CON DIFERENTES COMPUESTOS DE HIERRO

Nombre del congreso: II JORNADA ACTUALIZACION EN ALIMENTACION Y SALUD

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 15/10/2004

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

226 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO DE PROCESADO EN EL CONTENIDO FINAL DE FOLATOS EN TRES VARIEDADES DE PIMIENTA

Nombre del congreso: II JORNADA ACTUALIZACION EN ALIMENTACION Y SALUD

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 15/10/2004

ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

227 Título del trabajo: ASSESSMENT OF THE ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITY AND PREVENTION OF CELLULAR LIPID PEROXIDATION OF A PHENOLIC RICH IN HEPG2 CLLS

Nombre del congreso: POLYPHENOLS COMMUNICATIONS 2004 XXII INTERNATIONAL CONFERENCE ON POLYPHENOLS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: FINLANDIA,

Fecha de celebración: 28/08/2004

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

228 Título del trabajo: ASSESSMENT OF THE ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITY AND PREVENTION OF CELLULAR LIPID PEROXIDATION OF A PHENOLIC-RICH IN HEPG2 CLLS

Nombre del congreso: POLYPHENOLS COMMUNICATIONS 2004 XXII INTERNATIONAL CONFERENCE ON POLYPHENOLS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: FINLANDIA,

Fecha de celebración: 28/08/2004

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

229 Título del trabajo: Model treatment optimization with fungal phytases to reduce phytic acid content

Nombre del congreso: 2004 IFT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: LAS VEGAS NEVADA U.S A.,

Fecha de celebración: 12/07/2004

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

230 Título del trabajo: Phytic acid and inositol phosphates in infant cereal flours. The effect of processing

Nombre del congreso: 2004 IFT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: LAS VEGAS NEVADA U.S A.,

Fecha de celebración: 12/07/2004

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

231 Título del trabajo: Model treatment optimization with fungal phytases to reduce phytic acid content

Nombre del congreso: 2004 IFT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: LAS VEGAS, NEVADA, U.S A.,

Fecha de celebración: 12/07/2004

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

232 Título del trabajo: Phytic acid and inositol phosphates in infant cereal flours. The effect of processing

Nombre del congreso: 2004 IFT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: LAS VEGAS, NEVADA, U.S A.,

Fecha de celebración: 12/07/2004

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASSETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.



- 233** **Título del trabajo:** FLAVONOIDS COMPOSITION AND DISTRIBUTION IN TWO APPELVARIETIES FROM CHIHUAHUA STATE
Nombre del congreso: FOOD SCIENCE BIOTECHNOLOGY IN DEVELOPING COUNTRIES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MEXICO,
Fecha de celebración: 23/06/2004
JOAQUIN RODRIGO GARCIA; O. ALVAREZARELLANO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; E. ÁLVAREZPARRILLA; L.A. DE LA ROSA; G. GONZÁLEZAGUILAR.
- 234** **Título del trabajo:** FLAVONOIDS COMPOSITION AND DISTRIBUTION IN TWO APPELVARIETIES FROM CHIHUAHUA STATE
Nombre del congreso: FOOD SCIENCE & BIOTECHNOLOGY IN DEVELOPING COUNTRIES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MEXICO,
Fecha de celebración: 23/06/2004
JOAQUIN RODRIGO GARCIA; O. ALVAREZ-ARELLANO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; E. ÁLVAREZ-PARRILLA; L.A. DE LA ROSA; G. GONZÁLEZ-AGUILAR.
- 235** **Nombre del congreso:** FOOD SCIENCE BIOTECHNOLOGY IN DEVELOPING COUNTRIES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MEXICO,
Fecha de celebración: 20/06/2004
O. ALVAREZ; L.A. DE LA ROSA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; E. ALVAREZ; G.A. GONZÁLEZ; J. RODRIGO.
- 236** **Nombre del congreso:** FOOD SCIENCE & BIOTECHNOLOGY IN DEVELOPING COUNTRIES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MEXICO,
Fecha de celebración: 20/06/2004
O. ALVAREZ; L.A. DE LA ROSA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; E. ALVAREZ; G.A. GONZÁLEZ; J. RODRIGO.
- 237** **Título del trabajo:** EFICACIA DE LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA APPCC EN UNA INDUSTRIA DE PLATOS PREPARADOS
Nombre del congreso: X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/03/2004
J. FLORES; E ANDREU; C. MARTINEZ; J.A. CARRILLO; A. NOMBELA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 238** **Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE LOS PARÁMETROS SENSORIALES E INSTRUMENTALES EN DOS MARCAS DE JAMÓN COCIDO
Nombre del congreso: X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros



Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/03/2004

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 239 Título del trabajo:** TOMATES: COMPOSICIÓN NUTRITIVA Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE
Nombre del congreso: X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/03/2004
LAURA CAÑAVATE; JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 240 Título del trabajo:** VARIACIÓN EN EL CONTENIDO DE ANTIOXIDANTES DURANTE EL PROCESADO DEL TOMATE
Nombre del congreso: X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/03/2004
KARIN JACOB; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 241 Título del trabajo:** EFICACIA DE LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA APPCC EN UNA INDUSTRIA DE PLATOS PREPARADOS
Nombre del congreso: X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/03/2004
J. FLORES; E ANDREU; C. MARTINEZ; J.A. CARRILLO; A. NOMBELA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 242 Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE LOS PARÁMETROS SENSORIALES E INSTRUMENTALES EN DOS MARCAS DE JAMÓN COCIDO
Nombre del congreso: X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/03/2004
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 243 Título del trabajo:** TOMATES: COMPOSICIÓN NUTRITIVA Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE
Nombre del congreso: X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/03/2004
LAURA CAÑAVATE; JAVIER GARCIA ALONSO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.



- 244** **Título del trabajo:** VARIACIÓN EN EL CONTENIDO DE ANTIOXIDANTES DURANTE EL PROCESADO DEL TOMATE
Nombre del congreso: X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/03/2004
KARIN JACOB; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 245** **Título del trabajo:** FOLATE BIOACCESSIBILITY FROM LIQUID AND SOLID FOOD PRODUCTS DURING PASSAGE THROUGH A DYNAMIC GASTROINTESTINAL MODEL
Nombre del congreso: FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES ANALYSIS BIOAVAILABILITY AND HEALTH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VARSOVIA POLONIA,
Fecha de celebración: 14/02/2004
R. HAVENAAR; M. VERWEI; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; K. ARKBAGE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; C. WITTHÖFT; C. WALKER; E. CARNOVALE; PAUL FINGLAS.
- 246** **Título del trabajo:** PROCESSING EFFECT ON FOLATES IN GREEN PEAS AND GAZPACHO
Nombre del congreso: FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES ANALYSIS BIOAVAILABILITY AND HEALTH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VARSOVIA POLONIA,
Fecha de celebración: 14/02/2004
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 247** **Título del trabajo:** SCREENING POSSIBILITIES OF MURCIA IN VITRO MODEL MIM FOR FOLATE AVAILABILITY
Nombre del congreso: FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES ANALYSIS BIOAVAILABILITY AND HEALTH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VARSOVIA POLONIA,
Fecha de celebración: 14/02/2004
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 248** **Título del trabajo:** FOLATE BIOACCESSIBILITY FROM LIQUID AND SOLID FOOD PRODUCTS DURING PASSAGE THROUGH A DYNAMIC GASTROINTESTINAL MODEL
Nombre del congreso: FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES ANALYSIS, BIOAVAILABILITY AND HEALTH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VARSOVIA POLONIA,
Fecha de celebración: 14/02/2004
R. HAVENAAR; M. VERWEI; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; K. ARKBAGE; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; C. WITTHÖFT; C. WALKER; E. CARNOVALE; PAUL FINGLAS.



- 249 Título del trabajo:** PROCESSING EFFECT ON FOLATES IN GREEN PEAS AND GAZPACHO
Nombre del congreso: FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES ANALYSIS, BIOAVAILABILITY AND HEALTH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VARSOVIA POLONIA,
Fecha de celebración: 14/02/2004
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 250 Título del trabajo:** SCREENING POSSIBILITIES OF MURCIA IN VITRO MODEL MIM FOR FOLATE AVAILABILITY
Nombre del congreso: FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOLATES ANALYSIS, BIOAVAILABILITY AND HEALTH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: VARSOVIA POLONIA,
Fecha de celebración: 14/02/2004
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 251 Título del trabajo:** Consumo de una fórmula infantil probiótica y su efecto beneficioso en la flora fecal
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ciencia Tecnología y Seguridad Alimentaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: PAMPLONA,
Fecha de celebración: 27/11/2003
DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 252 Título del trabajo:** Estudio preliminar sobre la biodisponibilidad de compuestos fenólicos de un zumo de frutas rojas
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ciencia Tecnología y Seguridad Alimentaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: PAMPLONA,
Fecha de celebración: 27/11/2003
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 253 Título del trabajo:** Consumo de una fórmula infantil probiótica y su efecto beneficioso en la flora fecal
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología y Seguridad Alimentaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: PAMPLONA,
Fecha de celebración: 27/11/2003
DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 254 Título del trabajo:** Estudio preliminar sobre la biodisponibilidad de compuestos fenólicos de un zumo de frutas rojas
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología y Seguridad Alimentaria



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: PAMPLONA,

Fecha de celebración: 27/11/2003

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

255 Título del trabajo: Antiproliferative activity of a dessert made from grapes and berries over HepG2 cells

Nombre del congreso: 1st International Conference on Polyphenols and Health

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: VICHYFRANCIA,

Fecha de celebración: 21/11/2003

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

256 Título del trabajo: Antiproliferative activity of a dessert made from grapes and berries over HepG2 cells

Nombre del congreso: 1st International Conference on Polyphenols and Health

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: VICHY-FRANCIA,

Fecha de celebración: 21/11/2003

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

257 Título del trabajo: Monitoring of Total Volatile Basic Nitrogen Trimethylamine Nitrogen and Biogenic Amines in Salted and Dried Chub

Nombre del congreso: IAFP International Association for Food protection 90 th

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: NEW ORLEANS LA USA,

Fecha de celebración: 13/08/2003

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; J. RODRIGO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ.

258 Título del trabajo: Monitoring of Total Volatile Basic Nitrogen, Trimethylamine Nitrogen and Biogenic Amines in Salted and Dried Chub

Nombre del congreso: IAFP International Association for Food protection 90 th

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: NEW ORLEANS, LA USA,

Fecha de celebración: 13/08/2003

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; J. RODRIGO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ.

259 Nombre del congreso: IX CONGRESO NACIONAL DE ACUICULTURA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: CADIZ,

Fecha de celebración: 31/05/2003

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; DARIO PEREZ CONESA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE.



- 260** **Nombre del congreso:** IX CONGRESO NACIONAL DE ACUICULTURA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: CADIZ,
Fecha de celebración: 31/05/2003
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; DARIO PEREZ CONESA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE.
- 261** **Título del trabajo:** FUNCIONALIDAD DE LOS FOLATOS
Nombre del congreso: VOLVIENDO A LA NUTRICIÓN ORAL XIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 16/05/2003
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 262** **Título del trabajo:** XIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL
Nombre del congreso: XIX CONGRESO SENPE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 16/05/2003
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 263** **Título del trabajo:** FUNCIONALIDAD DE LOS FOLATOS
Nombre del congreso: VOLVIENDO A LA NUTRICIÓN ORAL XIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 16/05/2003
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 264** **Título del trabajo:** XIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL
Nombre del congreso: XIX CONGRESO SENPE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 16/05/2003
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 265** **Título del trabajo:** FUNCIONALIDAD DE LOS FOLATOS
Nombre del congreso: "VOLVIENDO A LA NUTRICIÓN ORAL" XIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 16/05/2003
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.



- 266** **Título del trabajo:** Effect of probiotics and prebiotics added to infant formula on serum lipid content of rats
Nombre del congreso: NFIF 2003 NEW FUNCTIONAL INGREDIENTS AND FOODS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGEN,
Fecha de celebración: 11/04/2003
DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 267** **Título del trabajo:** Functionality Of Fruit Juices To Prevent And Solve Anemia
Nombre del congreso: NFIF 2003 NEW FUNCTIONAL INGREDIENTS AND FOODS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGEN,
Fecha de celebración: 11/04/2003
JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.
- 268** **Título del trabajo:** Stability of 5methyltetrahydrofolate versus folic acid added during processing of Gazpacho
Nombre del congreso: NFIF 2003 NEW FUNCTIONAL INGREDIENTS AND FOODS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGEN,
Fecha de celebración: 11/04/2003
MARIA JOSE BERNAL CAVA; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 269** **Título del trabajo:** Effect of probiotics and prebiotics added to infant formula on serum lipid content of rats
Nombre del congreso: NFIF 2003 NEW FUNCTIONAL INGREDIENTS AND FOODS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGEN,
Fecha de celebración: 11/04/2003
DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 270** **Título del trabajo:** Functionality Of Fruit Juices To Prevent And Solve Anemia
Nombre del congreso: NFIF 2003 NEW FUNCTIONAL INGREDIENTS AND FOODS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGEN,
Fecha de celebración: 11/04/2003
JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.



- 271 Título del trabajo:** Stability of 5-methyltetrahydrofolate versus folic acid added during processing of Gazpacho
Nombre del congreso: NFIF 2003 NEW FUNCTIONAL INGREDIENTS AND FOODS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGEN,
Fecha de celebración: 11/04/2003
MARIA JOSE BERNAL CAVA; ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 272 Título del trabajo:** CALIDAD MICROBIOLOGÍA EN HUEVA SECA SALADA DE ATÚN : EFECTO DEL PROCESADO SOBRE LA FORMACIÓN DE AMINAS BIÓGENAS
Nombre del congreso: XIII CONGRESO DE MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 19/09/2002
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; J. RODRIGO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 273 Título del trabajo:** CALIDAD MICROBIOLOGÍA EN HUEVA SECA SALADA DE ATÚN : EFECTO DEL PROCESADO SOBRE LA FORMACIÓN DE AMINAS BIÓGENAS
Nombre del congreso: XIII CONGRESO DE MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 19/09/2002
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; J. RODRIGO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 274 Título del trabajo:** Efecto de fórmulas infantiles suplementadas con probióticos prebióticos y simbióticos sobre el recuento de Bifidobacterium spp. en heces de rata
Nombre del congreso: XIII Congreso nacional de microbiología de los alimentos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BILBAO ESPAÑA,
Fecha de celebración: 17/09/2002
DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 275 Nombre del congreso:** XIII CONGRESO DE MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 17/09/2002
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; J. RODRIGO; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 276 Título del trabajo:** Efecto de fórmulas infantiles suplementadas con probióticos, prebióticos y simbióticos sobre el recuento de Bifidobacterium spp. en heces de rata
Nombre del congreso: XIII Congreso nacional de microbiología de los alimentos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: BILBAO, ESPAÑA,



Fecha de celebración: 17/09/2002

DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

277 Nombre del congreso: XIII CONGRESO DE MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: BILBAO,

Fecha de celebración: 17/09/2002

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; J. RODRIGO; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

278 Título del trabajo: Enriquecimiento en minerales y antioxidantes

Nombre del congreso: Jornadas sobre NUTRICIÓN SALUD PÚBLICA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: MADRID,

Fecha de celebración: 14/09/2002

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

279 Título del trabajo: Enriquecimiento en minerales y antioxidantes

Nombre del congreso: Jornadas sobre NUTRICIÓN, SALUD PÚBLICA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: MADRID,

Fecha de celebración: 14/09/2002

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

280 Título del trabajo: COULD A DESSERT WITH HIGH ANTIOXIDANT CAPACITY MODIFY THE ANTIOXIDANT STATUS OF ELDERLY PEOPLE

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DIETARY PHYTOCHEMICALS AND HUMAN HEALTH

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: SALAMANCA,

Fecha de celebración: 20/04/2002

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; RAFAEL MANZANO MARTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

281 Título del trabajo: OPTIMISATION OF IN VITRO TECHNIQUE TO EVALUATE FOLATES AVAILABILITY

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DIETARY PHYTOCHEMICALS AND HUMAN HEALTH

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: SALAMANCA,

Fecha de celebración: 20/04/2002

ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.



- 282** **Título del trabajo:** COULD A DESSERT WITH HIGH ANTIOXIDANT CAPACITY MODIFY THE ANTIOXIDANT STATUS OF ELDERLY PEOPLE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DIETARY PHYTOCHEMICALS AND HUMAN HEALTH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SALAMANCA,
Fecha de celebración: 20/04/2002
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; RAFAEL MANZANO MARTOS; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 283** **Título del trabajo:** OPTIMISATION OF IN VITRO TECHNIQUE TO EVALUATE FOLATES AVAILABILITY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DIETARY PHYTOCHEMICALS AND HUMAN HEALTH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SALAMANCA,
Fecha de celebración: 20/04/2002
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 284** **Título del trabajo:** EFECTO DE LAS VITAMINAS B6 B12 Y ACIDO FÓLICO EN LA ABSORCIÓN DE HIERRO DE ZUMOS ENRIQUECIDOS CON PIROFOSFATO FÉRRICO
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID ESPAÑA,
Fecha de celebración: 14/11/2001
JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.
- 285** **Título del trabajo:** Efecto del procesado en el contenido final de folatos en gazpacho
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID ESPAÑA,
Fecha de celebración: 14/11/2001
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 286** **Título del trabajo:** Estimación de la disponibilidad in vitro de formas monoglutámicas de folatos
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID ESPAÑA,
Fecha de celebración: 14/11/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 287** **Título del trabajo:** Seguridad o inseguridad de hueva de pescado seca salada basadas en los contenidos en aminos biógenos y otros compuestos nitrogenados no proteicos como indicadores de calidad en estudios de vida comercial



Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 14/11/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

288 Título del trabajo: EFECTO DE LAS VITAMINAS B6, B12 Y ACIDO FÓLICO EN LA ABSORCIÓN DE HIERRO DE ZUMOS ENRIQUECIDOS CON PIROFOSFATO FÉRRICO
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 14/11/2001
JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA;
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

289 Título del trabajo: Efecto del procesado en el contenido final de folatos en gazpacho
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 14/11/2001
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ; MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

290 Título del trabajo: Estimación de la disponibilidad in vitro de formas monoglutámicas de folatos
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 14/11/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

291 Título del trabajo: Seguridad o inseguridad de hueva de pescado seca salada basadas en los contenidos en aminos biógenos y otros compuestos nitrogenados no proteicos como indicadores de calidad en estudios de vida comercial
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 14/11/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

292 Título del trabajo: EFECTO DE LA VITAMINAC EN LA ABSORCIÓN DE HIERRO DE ZUMOS ENRIQUECIDOS CON PIROFOSFATO FÉRRICO
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 31/10/2001



JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

- 293 Título del trabajo:** SIMBIÓTICOS EN FÓRMULAS INFANTILES Y LA ABSORCIÓN DE COBRE Y MANGANESO
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 31/10/2001
DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 294 Título del trabajo:** EFECTO DE LA VITAMINAC EN LA ABSORCIÓN DE HIERRO DE ZUMOS ENRIQUECIDOS CON PIROFOSFATO FÉRRICO
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 31/10/2001
JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.
- 295 Título del trabajo:** SIMBIÓTICOS EN FÓRMULAS INFANTILES Y LA ABSORCIÓN DE COBRE Y MANGANESO
Nombre del congreso: NUTRICIÓN HOSPITALARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 31/10/2001
DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 296 Título del trabajo:** CONTENIDO DE AMINAS BIÓGENAS EN PRODUCTOS DE LA PESCA.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 297 Título del trabajo:** CONTENIDO DE FOLATOS EN CUATRO VARIEDADES COMERCIALES DE TOMATE.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 298 Título del trabajo:** CONTENIDO DE FOLATOS EN GUI SANTES FRESCOS Y CONGELADOS.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 299 Título del trabajo:** EFECTO DE LA VITAMINAS C EN LA ABSORCIÓN DE HIERRO DE ZUMOS ENRIQUECIDOS CON PIROFOSFATO FÉRRICO
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 300 Título del trabajo:** ESTADO ANTIOXIDANTE TOTAL EN UN GRUPO DE ANCIANOS EN LA REGIÓN DE MURCIA.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 301 Título del trabajo:** Simbióticos en fórmulas infantiles y la absorción de cobre y magnesio.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 302 Título del trabajo:** CONTENIDO DE AMINAS BIÓGENAS EN PRODUCTOS DE LA PESCA.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 303 Título del trabajo:** CONTENIDO DE FOLATOS EN CUATRO VARIEDADES COMERCIALES DE TOMATE.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 304 Título del trabajo:** CONTENIDO DE FOLATOS EN GUI SANTES FRESCOS Y CONGELADOS.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 305** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA VITAMINAS C EN LA ABSORCIÓN DE HIERRO DE ZUMOS ENRIQUECIDOS CON PIROFOSFATO FÉRRICO
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 306** **Título del trabajo:** ESTADO ANTIOXIDANTE TOTAL EN UN GRUPO DE ANCIANOS EN LA REGIÓN DE MURCIA.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 307** **Título del trabajo:** Simbióticos en fórmulas infantiles y la absorción de cobre y magnesio.
Nombre del congreso: VIII REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN SEN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 24/10/2001
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 308** **Nombre del congreso:** EVALUACIÓN DEL BIENESTAR ANIMAL EN MATADEROS Y SU RELACIÓN CON LA CALIDAD DE LA CARNE DE BOVINO
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 04/09/2001
GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 309** **Nombre del congreso:** EVALUACIÓN DEL BIENESTAR ANIMAL EN MATADEROS Y SU RELACIÓN CON LA CALIDAD DE LA CARNE DE BOVINO
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Fecha de celebración: 04/09/2001
GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 310** **Título del trabajo:** Is iron absorption of infant formulas affected by galactooligosaccharides or bifidobacteria
Nombre del congreso: Bioavailability 2001
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: INTERLAKEN SUIZA,

Fecha de celebración: 30/05/2001

DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

311 Título del trabajo: Is iron absorption of infant formulas affected by galactooligosaccharides or bifidobacteria

Nombre del congreso: Bioavailability 2001

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: INTERLAKEN, SUIZA,

Fecha de celebración: 30/05/2001

DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

312 Título del trabajo: Bioavailability of iron from ferric pyrophosphate in fruit juices

Nombre del congreso: 1ST INTERNATIONAL FESTEM CONGRESS ON TRACE ELEMENTS AND MINERALS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: VENECIA ITALIA,

Fecha de celebración: 16/05/2001

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

313 Título del trabajo: FOOD COMPONENTS INTERACTIONS BIOAVAILABILITY

Nombre del congreso: 1ST INTERNATIONAL FESTEM CONGRESS ON TRACE ELEMENTS AND MINERALS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: VENEZIA ITALIA,

Fecha de celebración: 16/05/2001

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

314 Título del trabajo: PROBIOTICS AND PREBIOTICS AS AN INGREDIENT OF INFANT FORMULAS. EFFECT ON DIVALENT CATIONS ABSORPTION

Nombre del congreso: 1ST INTERNATIONAL FESTEM CONGRESS ON TRACE ELEMENTS AND MINERALS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: VENECIA ITALIA,

Fecha de celebración: 16/05/2001

DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

315 Título del trabajo: Bioavailability of iron from ferric pyrophosphate in fruit juices

Nombre del congreso: 1ST INTERNATIONAL FESTEM CONGRESS ON TRACE ELEMENTS AND MINERALS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: VENECIA, ITALIA,

Fecha de celebración: 16/05/2001

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

316 Título del trabajo: FOOD COMPONENTS INTERACTIONS BIOAVAILABILITY

Nombre del congreso: 1ST INTERNATIONAL FESTEM CONGRESS ON TRACE ELEMENTS AND MINERALS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: VENEZIA - ITALIA,

Fecha de celebración: 16/05/2001

JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

317 Título del trabajo: PROBIOTICS AND PREBIOTICS AS AN INGREDIENT OF INFANT FORMULAS. EFFECT ON DIVALENT CATIONS ABSORPTION

Nombre del congreso: 1ST INTERNATIONAL FESTEM CONGRESS ON TRACE ELEMENTS AND MINERALS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: VENECIA - ITALIA,

Fecha de celebración: 16/05/2001

DARIO PEREZ CONESA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA; JUAN FRANCISCO HARO VICENTE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

318 Título del trabajo: Phenolic compounds in raw and cooked chick peas

Nombre del congreso: European Conference Bioactive Compounds in plant foods

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: TENERIFE ESPAÑA,

Fecha de celebración: 26/04/2001

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

319 Título del trabajo: Relationships between quality parameters of fresh tomato and the lycopene content

Nombre del congreso: European Conference Bioactive Compounds in plant foods

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: TENERIFE ESPAÑA,

Fecha de celebración: 26/04/2001

MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

320 Título del trabajo: Variation in the content of flavonoids and hydroxycinnamic acids in spanish onions according to commercial type

Nombre del congreso: European Conference Bioactive Compounds in plant foods

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: TENERIFE ESPAÑA,

Fecha de celebración: 26/04/2001



MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 321 Título del trabajo:** Phenolic compounds in raw and cooked chick peas
Nombre del congreso: European Conference Bioactive Compounds in plant foods
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: TENERIFE, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 26/04/2001
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 322 Título del trabajo:** Relationships between quality parameters of fresh tomato and the lycopene content
Nombre del congreso: European Conference Bioactive Compounds in plant foods
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: TENERIFE, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 26/04/2001
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 323 Título del trabajo:** Variation in the content of flavonoids and hydroxycinnamic acids in spanish onions according to commercial type
Nombre del congreso: European Conference Bioactive Compounds in plant foods
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: TENERIFE, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 26/04/2001
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 324 Título del trabajo:** Comparación del crecimiento de Bifidobacterium sp. con diferentes oligosacáridos no digestibles y su viabilidad como probióticos en fórmulas infantiles.
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos 2000.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OVIEDO ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 18/09/2000
DARIO PEREZ CONESA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.
- 325 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la composición de la flora intestinal infantil y el efecto que la alimentación tiene sobre al misma.
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos 2000.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OVIEDO ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 18/09/2000
DARIO PEREZ CONESA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.



- 326 Título del trabajo:** Comparación del crecimiento de Bifidobacterium sp. con diferentes oligosacáridos no digestibles y su viabilidad como probióticos en fórmulas infantiles.
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos 2000.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OVIEDO, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 18/09/2000
DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON;
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.
- 327 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la composición de la flora intestinal infantil y el efecto que la alimentación tiene sobre al misma.
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos 2000.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OVIEDO, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 18/09/2000
DARIO PEREZ CONESA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON;
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; PEDRO ABELLAN BALLESTA.
- 328 Título del trabajo:** Comparison of different analytical methods for assesing totla antioxidant activity in tomatoes.
Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OPORTO PORTUGAL.,
Fecha de celebración: 12/04/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 329 Título del trabajo:** Effect of treatment on the protein nutritional value of a gluten and glutenfree infant cereals.
Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OPORTO PORTUGAL.,
Fecha de celebración: 12/04/2000
DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO;
PEDRO ABELLAN BALLESTA.
- 330 Título del trabajo:** Influence of time and temperature on fatty acid composition of iron fortified weaning foods.
Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OPORTO PORTUGAL.,
Fecha de celebración: 12/04/2000
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA.



- 331 Título del trabajo:** Nutritional composition and phytochemical compounds of gazpacho.
Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OPORTO PORTUGAL.,
Fecha de celebración: 12/04/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 332 Título del trabajo:** Nutritional meaning of fats and fatty acids in homogenised weaning foods.
Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OPORTO PORTUGAL.,
Fecha de celebración: 12/04/2000
MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA.
- 333 Título del trabajo:** Positional distribution of fatty acids in dietary tricyclerides of 12 homogenized weaning foods.
Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OPORTO PORTUGAL.,
Fecha de celebración: 12/04/2000
MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA.
- 334 Título del trabajo:** Variation in the content of lycopene in Spanish tomatoes *Lycopersicum esculentum* according to commercial type and agronomic and season conditions.
Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OPORTO PORTUGAL.,
Fecha de celebración: 12/04/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 335 Título del trabajo:** Comparison of different analytical methods for assesing totla antioxidant activity in tomatoes.
Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: OPORTO, PORTUGAL.,
Fecha de celebración: 12/04/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 336 Título del trabajo:** Effect of treatment on the protein nutritional value of a gluten and gluten-free infant cereals.
Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL



Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: OPORTO, PORTUGAL.,

Fecha de celebración: 12/04/2000

DARIO PEREZ CONESA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

337 Título del trabajo: Influence of time and temperature on fatty acid composition of iron fortified weaning foods.

Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: OPORTO, PORTUGAL.,

Fecha de celebración: 12/04/2000

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

338 Título del trabajo: Nutritional composition and phytochemical compounds of gazpacho.

Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: OPORTO, PORTUGAL.,

Fecha de celebración: 12/04/2000

MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

339 Título del trabajo: Nutritional meaning of fats and fatty acids in homogenised weaning foods.

Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: OPORTO, PORTUGAL.,

Fecha de celebración: 12/04/2000

MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

340 Título del trabajo: Positional distribution of fatty acids in dietary tricyclerides of 12 homogenized weaning foods.

Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: OPORTO, PORTUGAL.,

Fecha de celebración: 12/04/2000

MARIA LUISA VIDAL GUEVARA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; PEDRO ABELLAN BALLESTA.

341 Título del trabajo: Variation in the content of lycopene in Spanish tomatoes *Lycopersicum esculentum* according to commercial type and agronomic and season conditions.

Nombre del congreso: NMFST 2000. Nutritionists meet Food Scientists and Technologists.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: OPORTO, PORTUGAL.,

Fecha de celebración: 12/04/2000



MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 342** **Título del trabajo:** Dietary Fibre in infant cereals and their nutritional meaning during weaning
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ROMA ITALIA,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE.
- 343** **Título del trabajo:** Dietary fibre in infant cereals and their nutritional meaning during weaning.
Nombre del congreso: Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. COST 916.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE.
- 344** **Título del trabajo:** Starch digestibility and their related compounds in infant cereals.
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ROMA ITALIA,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE.
- 345** **Título del trabajo:** Starch digestibility and their related compounds in infant cereals.
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ROMA ITALIA,
Fecha de celebración: 23/03/2000
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 346** **Título del trabajo:** Starch digestibility and their related compounds in infant cereals.
Nombre del congreso: Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. COST 916.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE.
- 347** **Título del trabajo:** Variation in the content of hydroxycinnamic acids in Spanish tomatoes *Lycopersum esculentum* according to commercial type and agronomic conditions.
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL



Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ROMA ITALIA,

Fecha de celebración: 23/03/2000

MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

- 348 Título del trabajo:** Variation in the content of hydroxycinnamic acids in Spanish tomatoes *Lycopersum esculentum* according to commercial type and agronomic conditions.
Nombre del congreso: Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. COST 916.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA.
- 349 Título del trabajo:** Variation in the phenolic composition of gazpacho with different enzymatic treatments.
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ROMA ITALIA,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA.
- 350 Título del trabajo:** Variation in the phenolic composition of gazpacho with different enzymatic treatments.
Nombre del congreso: Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. COST 916.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA.
- 351 Título del trabajo:** Dietary Fibre in infant cereals and their nutritional meaning during weaning
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ROMA, ITALIA,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE.
- 352 Título del trabajo:** Dietary fibre in infant cereals and their nutritional meaning during weaning.
Nombre del congreso: Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. COST 916.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE.



- 353 Título del trabajo:** Starch digestibility and their related compounds in infant cereals.
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ROMA, ITALIA,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE.
- 354 Título del trabajo:** Starch digestibility and their related compounds in infant cereals.
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ROMA, ITALIA,
Fecha de celebración: 23/03/2000
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 355 Título del trabajo:** Starch digestibility and their related compounds in infant cereals.
Nombre del congreso: Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. COST 916.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA JOSE BERNAL CAVA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE.
- 356 Título del trabajo:** Variation in the content of hydroxycinnamic acids in Spanish tomatoes *Lycopersum esculentum* according to commercial type and agronomic conditions.
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ROMA, ITALIA,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 357 Título del trabajo:** Variation in the content of hydroxycinnamic acids in Spanish tomatoes *Lycopersum esculentum* according to commercial type and agronomic conditions.
Nombre del congreso: Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. COST 916.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA.
- 358 Título del trabajo:** Variation in the phenolic composition of gazpacho with different enzymatic treatments.
Nombre del congreso: Action Cost 916. Bioactive plant cell wall components in nutrition and health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: ROMA, ITALIA,

Fecha de celebración: 23/03/2000

MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA.

- 359 Título del trabajo:** Variation in the phenolic composition of gazpacho with different enzymatic treatments.
Nombre del congreso: Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. COST 916.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 23/03/2000
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JOSE BERNAL CAVA.
- 360 Título del trabajo:** DESING OF A PRODUCT AS SOURCE OF VARIANCE IN VITRO MINERAL AVAILABILITY OF HOMOGENISED FOODS.
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRACE ELEMENTS IN MAN AND ANIMAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EVIAN FRANCIA,
Fecha de celebración: 01/05/1999
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 361 Título del trabajo:** EFFECT OF IRON FORTIFICATION OF INFANT WEANING FOODS ON MINERAL ABSORPTION.
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL OF INFANT WEANING FOODS ON MINERAL ABSORPTION.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EVIAN FRANCIA,
Fecha de celebración: 01/05/1999
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 362 Título del trabajo:** MINERAL CONTENT IN FOUR SPANISH FISH AFTER BONE ADDITION.
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRACE ELEMENTS IN MAN AND ANIMAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EVIAN FRANCIA,
Fecha de celebración: 01/05/1999
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 363 Título del trabajo:** USE OF HAEN IRON CONCENTRATION IN THE FORTIFICATION OF WEANING FOODS.
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRACE ELEMENTS IN MAN AND ANIMAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EVIAN FRANCIA,
Fecha de celebración: 01/05/1999



MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

- 364** **Título del trabajo:** DESING OF A PRODUCT AS SOURCE OF VARIANCE IN VITRO MINERAL AVAILABILITY OF HOMOGENISED FOODS.
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRACE ELEMENTS IN MAN AND ANIMAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EVIAN FRANCIA,
Fecha de celebración: 01/05/1999
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 365** **Título del trabajo:** EFFECT OF IRON FORTIFICATION OF INFANT WEANING FOODS ON MINERAL ABSORPTION.
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL OF INFANT WEANING FOODS ON MINERAL ABSORPTION.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EVIAN FRANCIA,
Fecha de celebración: 01/05/1999
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 366** **Título del trabajo:** MINERAL CONTENT IN FOUR SPANISH FISH AFTER BONE ADDITION.
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRACE ELEMENTS IN MAN AND ANIMAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EVIAN FRANCIA,
Fecha de celebración: 01/05/1999
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 367** **Título del trabajo:** USE OF HAEN IRON CONCETNTRATION IN THE FORTIFICACION OF WEANING FOODS.
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRACE ELEMENTS IN MAN AND ANIMAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EVIAN FRANCIA,
Fecha de celebración: 01/05/1999
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 368** **Título del trabajo:** DESING OF A PRODUCT AS SOURCE OF VARIANCE "IN VITRO" MINERAL AVAILABILITY OF HOMOGENISED FOODS.
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRACE ELEMENTS IN MAN AND ANIMAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EVIAN FRANCIA,
Fecha de celebración: 01/05/1999



MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

369 Título del trabajo: Variation in the content of flavonoids in Spanish tomatoes lycopersicum esculentum according to commercial type and agronomic and seasonal conditions

Nombre del congreso: Joint Meeting Nutritional Enhancement of phenolic plant foods in Europe and Bioactive plant cell wall components in nutrition and health

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA ESPAÑA.,

Fecha de celebración: 25/02/1999

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

370 Título del trabajo: Variation in the content of flavonoids in Spanish tomatoes lycopersicum esculentum according to commercial type and agronomic and seasonal conditions

Nombre del congreso: Joint Meeting Nutritional Enhancement of phenolic plant foods in Europe and Bioactive plant cell wall components in nutrition and health

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA.,

Fecha de celebración: 25/02/1999

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

371 Título del trabajo: APLICACION DEL SISTEMA ARCPC EN LA FABRICACION DEL GAZPACHO REFRIGERADO

Nombre del congreso: I CONGRESO EUROPEO AUTOCONTROL SYSTEMS IN FOOD INDUSTRY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BADAJOZESPAÑA,

Fecha de celebración: 28/11/1998

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ.

372 Título del trabajo: GARANTIAS PARA EL CONSUMIDOR DE ZUMOS DE FRUTAS REFRIGERADOS

Nombre del congreso: I CONGRESO EUROPEO AUTOCONTROL SYSTEMS IN FOOD INDUSTRY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BADAJOZESPAÑA,

Fecha de celebración: 28/11/1998

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

373 Título del trabajo: APLICACION DEL SISTEMA ARCPC EN LA FABRICACION DEL GAZPACHO REFRIGERADO

Nombre del congreso: I CONGRESO EUROPEO AUTOCONTROL SYSTEMS IN FOOD INDUSTRY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BADAJOZ-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 28/11/1998

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ.



- 374 Título del trabajo:** GARANTIAS PARA EL CONSUMIDOR DE ZUMOS DE FRUTAS REFRIGERADOS
Nombre del congreso: I CONGRESO EUROPEO AUTOCONTROL SYSTEMS IN FOOD INDUSTRY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BADAJOZ-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 28/11/1998
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 375 Título del trabajo:** APLICACION DEL SISTEMA DE ANALISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE PUNTOS CRITICOS EN LA FABRICACION DE GAZPACHO MINIMAMENTE PROCESADO Y REFRIGERADO
Nombre del congreso: I CONGRESO EUROPEO AUTOCONTROLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BADAJOZ-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 26/11/1998
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ.
- 376 Título del trabajo:** GARANTIA PARA EL CONSUMIDOR DE ZUMOS DE FRUTAS REFRIGERADOS
Nombre del congreso: I CONGRESO EUROPEO AUTOCONTROLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BADAJOZ,
Fecha de celebración: 26/11/1998
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ.
- 377 Título del trabajo:** APLICACION DEL SISTEMA DE ANALISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE PUNTOS CRITICOS EN LA FABRICACION DE GAZPACHO MINIMAMENTE PROCESADO Y REFRIGERADO
Nombre del congreso: I CONGRESO EUROPEO AUTOCONTROLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BADAJOZ-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 26/11/1998
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ.
- 378 Título del trabajo:** GARANTIA PARA EL CONSUMIDOR DE ZUMOS DE FRUTAS REFRIGERADOS
Nombre del congreso: I CONGRESO EUROPEO AUTOCONTROLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BADAJOZ,
Fecha de celebración: 26/11/1998
MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; GINES LOPEZ MARTINEZ.
- 379 Título del trabajo:** COMPARISON OF TWO HYDROLYSIS METHODS OF PROTEIN TO DETERMINATE THE SELENOCYSTEINE IN BABY FOOD
Nombre del congreso: THE SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SELENIUM IN BIOLOGY AND MEDICINE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL



Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BEIJING CHINA,

Fecha de celebración: 18/08/1996

JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOAQUIN RODRIGO GARCIA.

380 Título del trabajo: COMPARISON OF TWO HYDROLYSIS METHODS OF PROTEIN TO DETERMINATE THE SELENOCYSTEINE IN BABY FOOD

Nombre del congreso: THE SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SELENIUM IN BIOLOGY AND MEDICINE

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BEIJING CHINA,

Fecha de celebración: 18/08/1996

JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOAQUIN RODRIGO GARCIA.

381 Título del trabajo: EFFECTS OF MADURATION ON THE NUTRITIONAL VALUE OF PEA

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE AGRIFOOD QUALITY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: REINO UNIDO,

Fecha de celebración: 25/06/1996

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA.

382 Título del trabajo: NUTRITIONAL VALUES OF THE STARCH CONTENT OF SOME SPANISH RICES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE AGRI FOOD QUALITY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: REINO UNIDO,

Fecha de celebración: 25/06/1996

JUAN MANUEL ROS CHERTA; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ.

383 Título del trabajo: EFFECTS OF MADURATION ON THE NUTRITIONAL VALUE OF PEA

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE AGRI-FOOD QUALITY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: REINO UNIDO,

Fecha de celebración: 25/06/1996

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA.

384 Título del trabajo: NUTRITIONAL VALUES OF THE STARCH CONTENT OF SOME SPANISH RICES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE AGRI FOOD QUALITY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: REINO UNIDO,



Fecha de celebración: 25/06/1996

JUAN MANUEL ROS CHERTA; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON;
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ
MARTINEZ.

- 385 Título del trabajo:** IMPROVEMENT OF CA AND P CONTENTS AND IN VITRO AVAILABILITY IN SOLE FISHBASED INFANT BEIKOSTS
Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,
Fecha de celebración: 04/02/1996
GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 386 Título del trabajo:** IMPROVEMENT OF CA AND P CONTENTS AND IN VITRO AVAILABILITY IN SOLE FISHBASED INFANT BEIKOSTS
Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,
Fecha de celebración: 04/02/1996
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 387 Título del trabajo:** IN VITRO AND IN VIVO BIOAVAILABILITY IN RATO OF FOUR DIFFERENT IRON SOURCES USED TO FORTIFY DRY INFANT CEREAL
Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS IN THERAPEUTIC USES OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,
Fecha de celebración: 04/02/1996
FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOAQUIN RODRIGO GARCIA.
- 388 Título del trabajo:** IN VITRO AND IN VIVO BIOAVALABILIGY IN RAT OF FOUR DIFFERENT IRON SOURCES USET TO FORTIYA DRY INFANT CEREAL
Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,
Fecha de celebración: 04/02/1996
FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOAQUIN RODRIGO GARCIA.
- 389 Título del trabajo:** RELATIONSHIP BETWEEN SELENIUM AVAILABILITY AND PROTEIN DISGESTIBILITY IN THREE HOMOGENIZED BABY FOOD SAMPLES
Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL



Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ.

390 Título del trabajo: SELENIUM AVAILABILITY AND PROTEIN DIGESTIBILITY IN HOMEGENISED INFANT FOODS

Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ.

391 Título del trabajo: THERAPEUTIC USES OF TRACE ELEMENTS

Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

392 Título del trabajo: USING FISCH BONE TO IMPROVE THE CALCIUM AND PHOSPHORUS CONTENT AN IN VITRO BIOAVAILABILITY IN FISHBASED INFANT BEIKOST

Nombre del congreso: 5th INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

393 Título del trabajo: IMPROVEMENT OF CA AND P CONTENTS AND IN VITRO AVAILABILITY IN SOLE FISH-BASED INFANT BEIKOSTS

Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

GINES LOPEZ MARTINEZ; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

394 Título del trabajo: IMPROVEMENT OF CA AND P CONTENTS AND IN VITRO AVAILABILITY IN SOLE FISH-BASED INFANT BEIKOSTS

Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL



Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

395 Título del trabajo: IN VITRO AND IN VIVO BIOAVAILABILITY IN RATO OF FOUR DIFFERENT IRON SOURCES USED TO FORTIFY DRY INFANT CEREAL

Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS IN THERAPEUTIC USES OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOAQUIN RODRIGO GARCIA.

396 Título del trabajo: IN VITRO AND IN VIVO BIOAVALABILIGY IN RAT OF FOUR DIFFERENT IRON SOURCES USET TO FORTIYA DRY INFANT CEREAL

Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOAQUIN RODRIGO GARCIA.

397 Título del trabajo: RELATIONSHIP BETWEEN SELENIUM AVAILABILITY AND PROTEIN DISGESTIBILITY IN THREE HOMOGENIZED BABY FOOD SAMPLES

Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ.

398 Título del trabajo: SELENIUM AVAILABILITY AND PROTEIN DIGESTIBILITY IN HOMEGENISED INFANT FOODS

Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,

Fecha de celebración: 04/02/1996

JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GINES LOPEZ MARTINEZ.

399 Título del trabajo: THERAPEUTIC USES OF TRACE ELEMENTS

Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY



Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,
Fecha de celebración: 04/02/1996
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

400 Título del trabajo: USING FISCH BONE TO IMPROVE THE CALCIUM AND PHOSPHORUS CONTENT AN IN VITRO BIOAVAILABILITY IN FISH-BASED INFANT BEIKOST
Nombre del congreso: 5th INTERNATIONAL CONGRESS ON TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MERIBEL FRANCIA,
Fecha de celebración: 04/02/1996
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

401 Título del trabajo: CHANGES IN CHEMICAL COMPOSITION ANTINUTRITIONAL FACTORS AND IN VITRO MINERAL AVAILABILITY DURING GREEN BEAN DEVELOPMENT

Nombre del congreso: 2nd EUROPEAN CONFERENCE ON GRAIN LEGUMES

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGUE,
Fecha de celebración: 01/01/1995
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA.

402 Título del trabajo: EFFECT OF VARIETY ON THE NUTRIENT COMPOSITION OF GREEN BEANS

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE AGRIFOOD QUALITY 95

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: NORWICH U.K.,
Fecha de celebración: 01/01/1995
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA.

403 Título del trabajo: EFFECTS OF ENZYMATIC TREATMENT ON THE ALBUMIN FRACTION OF PEA MEAL

Nombre del congreso: 2nd EUROPEAN CONFERENCE ON GRAIN LEGUMES

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGUE,
Fecha de celebración: 01/01/1995
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOAQUIN RODRIGO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

404 Título del trabajo: ELECTROLYTE AND TRACE ELEMENTS ADEQUATION OF HOMOGENIZED MEAT BASED INFANT FOODS TO THE RECOMMENDED DIETARY ALLOWANCE

Nombre del congreso: 9th CONGRESS OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRIA,
Fecha de celebración: 01/01/1995



GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

- 405** **Título del trabajo:** ELECTROPHORETIC ALBUMIN PATTERNS OF SALTED AND DRYED COMMERCIAL ROE
Nombre del congreso: 9th CONGRESS OD FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRIA,
Fecha de celebración: 01/01/1995
JOAQUIN RODRIGO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 406** **Título del trabajo:** FUNCTIONAL PROPERTIES NUTRITIONAL VALUE AND POSSIBLE USES OF PEA MEAL AFTER ENZYMATIC TREATMENT
Nombre del congreso: 2nd EUROPEAN CONFERENCE ON GRAIN LEGUMES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGUE,
Fecha de celebración: 01/01/1995
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA.
- 407** **Título del trabajo:** MULTIVARIATE ANALYSIS OF THE PHYSICOCHEMISTRY NUTRITIONAL AND SENSORY CHANGES DURING PEA SEED GROWTH
Nombre del congreso: 9th CONGRESS OD FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRIA,
Fecha de celebración: 01/01/1995
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 408** **Título del trabajo:** NUTRITIONAL VALUE OF THE STARCH CONTENT OF SOME SPANISH RICES
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE AGRIFOOD QUALITY 95
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: NORWICH U.K.,
Fecha de celebración: 01/01/1995
JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 409** **Título del trabajo:** PHYTATE X CALCIUM/ZINC MOLAR RATIO AS A PREDICTIVE ZINC BIOAVAILABILITY OF HOMOGENIZED MEAT BASED INFANT FOODS
Nombre del congreso: 9th CONGRESS OD FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRIA,
Fecha de celebración: 01/01/1995
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.



- 410 Título del trabajo:** PROCESSING EFFECTS ON PROTEIN QUALITY OF DIFFERENT SIZES OF GREEN ASPARAGUS
Nombre del congreso: 9th CONGRESS OF FOOD SCIENCE AND TECNOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRIA,
Fecha de celebración: 01/01/1995
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.
- 411 Título del trabajo:** CHANGES IN CHEMICAL COMPOSITION, ANTINUTRITIONAL FACTORS AND IN VITRO MINERAL AVAILABILITY DURING GREEN BEAN DEVELOPMENT
Nombre del congreso: 2nd EUROPEAN CONFERENCE ON GRAIN LEGUMES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGUE,
Fecha de celebración: 01/01/1995
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA.
- 412 Título del trabajo:** EFFECT OF VARIETY ON THE NUTRIENT COMPOSITION OF GREEN BEANS
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE AGRI-FOOD QUALITY 95
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: NORWICH U.K.,
Fecha de celebración: 01/01/1995
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA.
- 413 Título del trabajo:** EFFECTS OF ENZYMATIC TREATMENT ON THE ALBUMIN FRACTION OF PEA MEAL
Nombre del congreso: 2nd EUROPEAN CONFERENCE ON GRAIN LEGUMES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: COPENHAGUE,
Fecha de celebración: 01/01/1995
MARIA JESUS PERIAGO CASTON; JOAQUIN RODRIGO GARCIA; GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.
- 414 Título del trabajo:** ELECTROLYTE AND TRACE ELEMENTS ADEQUATION OF HOMOGENIZED MEAT BASED INFANT FOODS TO THE RECOMMENDED DIETARY ALLOWANCE
Nombre del congreso: 9th CONGRESS OD FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRIA,
Fecha de celebración: 01/01/1995
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.
- 415 Título del trabajo:** ELECTROPHORETIC ALBUNIM PATTERNS OF SALTED AND DRYED COMMERCIAL ROE
Nombre del congreso: 9th CONGRESS OD FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRÍA,

Fecha de celebración: 01/01/1995

JOAQUIN RODRIGO GARCIA; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

416 Título del trabajo: FUNCTIONAL PROPERTIES, NUTRITIONAL VALUE AND POSSIBLE USES OF PEA MEAL AFTER ENZYMATIC TREATMENT

Nombre del congreso: 2nd EUROPEAN CONFERENCE ON GRAIN LEGUMES

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: COPENHAGUE,

Fecha de celebración: 01/01/1995

MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA.

417 Título del trabajo: MULTIVARIATE ANALYSIS OF THE PHYSICO-CHEMISTRY, NUTRITIONAL AND SENSORY CHANGES DURING PEA SEED GROWTH

Nombre del congreso: 9th CONGRESS OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRÍA,

Fecha de celebración: 01/01/1995

GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

418 Título del trabajo: NUTRITIONAL VALUE OF THE STARCH CONTENT OF SOME SPANISH RICES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE AGRI-FOOD QUALITY 95

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: NORWICH, U.K.,

Fecha de celebración: 01/01/1995

JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

419 Título del trabajo: PHYTATE X CALCIUM/ZINC MOLAR RATIO AS A PREDICTIVE ZINC BIOAVAILABILITY OF HOMOGENIZED MEAT BASED INFANT FOODS

Nombre del congreso: 9th CONGRESS OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRÍA,

Fecha de celebración: 01/01/1995

GASPAS FRANCISCO ROS BERRUEZO; MARIA JESUS PERIAGO CASTON; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

420 Título del trabajo: PROCESSING EFFECTS ON PROTEIN QUALITY OF DIFFERENT SIZES OF GREEN ASPARAGUS

Nombre del congreso: 9th CONGRESS OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: BUDAPEST HUNGRÍA,



Fecha de celebración: 01/01/1995

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO; JOSEFINA ORTUÑO GARCIA; MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA; MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1 **Título de la actividad:** 3rd International Symposium on Trace Elements Health. TRACEL 2011.
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de inicio: 24/05/2011
- 2 **Título de la actividad:** 3rd International Symposium on Trace Elements & Health. TRACEL 2011.
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de inicio: 24/05/2011

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 **Entidad de realización:** INTERNATIONAL **Tipo de entidad:** Revista
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2010
- 2 **Entidad de realización:** TRENDS IN FOOD **Tipo de entidad:** Revista
SCIENCE TECHNOLOGY
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 13/04/2006
- 3 **Entidad de realización:** TRENDS IN FOOD **Tipo de entidad:** Revista
SCIENCE & TECHNOLOGY
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 13/04/2006
- 4 **Entidad de realización:** CTC ALIMENTACIÓN **Tipo de entidad:** Revista
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales
Fecha de inicio: 01/09/2014
- 5 **Entidad de realización:** INTERNATIONAL **Tipo de entidad:** Revista
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales
Fecha de inicio: 01/06/2009
- 6 **Entidad de realización:** CIENCIA EN LA **Tipo de entidad:** Revista
FRONTERA: REVISTA DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA DE LA UACJ.
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales
Fecha de inicio: 01/12/2000

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** APLICACIONES DE LA MICROBIOLOGÍA PREDICTIVA EN EVALUACIÓN DE RIESGOS EN ALIMENTOS
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 0
Fecha de concesión: 11/04/2018
- 2** **Nombre de la ayuda:** Centro Nacional de Sanidad Ambiental (Instituto de Salud Carlos III)
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 0
Fecha de concesión: 09/03/2018
- 3** **Nombre de la ayuda:** Producción por catálisis enzimática de lípidos funcionales para la Industria Alimentaria
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 260
Fecha de concesión: 12/04/2017
- 4** **Nombre de la ayuda:** PHYTOCHEMICAL INTERVENTION OF ROS ASSOCIATED WITH PARKINSON PATHOGENESIS
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 0
Fecha de concesión: 05/05/2015
- 5** **Nombre de la ayuda:** Enzymatic Conversion of Proteins to Antioxidative Peptides: A Novel Approach to Producing Multi-functional Food Additives
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 0
Fecha de concesión: 06/06/2014



- 6** **Nombre de la ayuda:** NOCHE DE LOS INVESTIGADORES 2012: INVESTIGADORES CON MUCHA ENERGÍA
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: REALIZACIÓN DE ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA FECYT **Tipo de entidad:** Fundación
Importe de la ayuda: 6.000
Fecha de concesión: 01/09/2012 **Duración:** 5 meses - 1 día
- 7** **Nombre de la ayuda:** TALLERES CIENTÍFICOS EN AULAS HOSPITALARIAS
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: REALIZACIÓN DE ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA FECYT **Tipo de entidad:** Fundación
Importe de la ayuda: 2.100
Fecha de concesión: 01/09/2012 **Duración:** 1 año - 2 meses - 1 día
- 8** **Nombre de la ayuda:** NUTRICIÓN HUMANA, SEGURIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA NUSCAL
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: ACCIONES ESTRATÉGICAS DE INVESTIGACIÓN PREFERENTES
Entidad concesionaria: UNIVERSIDAD DE MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 18.669,91
Fecha de concesión: 18/06/2012 **Duración:** 8 años - 6 meses - 14 días
- 9** **Nombre de la ayuda:** Microbiología predictiva y nuevas estrategias de gestión de la seguridad alimentaria.
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 200
Fecha de concesión: 07/02/2012
- 10** **Nombre de la ayuda:** MICROBIOTA y SALUD: ANALISIS DEL BINOMIO MATERNO- INFANTIL.
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 200
Fecha de concesión: 12/01/2012
- 11** **Nombre de la ayuda:** NOCHE DE LOS INVESTIGADORES 2011
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: REALIZACIÓN DE ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA FECYT **Tipo de entidad:** Fundación
Importe de la ayuda: 1.200
Fecha de concesión: 29/07/2011 **Duración:** 5 meses - 3 días



- 12** **Nombre de la ayuda:** TERCER CONGRESO INTERNACIONAL DE ELEMENTOS TRAZA Y SALUD
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: ACCIONES COMPLEMENTARIAS
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 1.000
Fecha de concesión: 21/07/2011 **Duración:** 1 año - 1 día
- 13** **Nombre de la ayuda:** NOCHE DE LOS INVESTIGADORES 2011
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: REALIZACIÓN DE ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA FECYT **Tipo de entidad:** Fundación
Importe de la ayuda: 1.200
Fecha de concesión: 01/06/2011 **Duración:** 7 meses - 1 día
- 14** **Nombre de la ayuda:** CONTROL DE IDONEIDAD Y JUSTIFICACIÓN DE GASTO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: ACCIONES COMPLEMENTARIAS
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 3.000
Fecha de concesión: 01/03/2011 **Duración:** 2 años - 1 día
- 15** **Nombre de la ayuda:** CONTROL DE IDONEIDAD Y JUSTIFICACIÓN DE GASTO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: ACCIONES COMPLEMENTARIAS
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 3.000
Fecha de concesión: 01/03/2011 **Duración:** 2 años - 1 día
- 16** **Nombre de la ayuda:** TERCER SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE ELEMENTOS TRAZA Y SALUD
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: SUPROGRAMA DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL ORIENTADA A LOS RECURSOS Y TECNOLOGÍAS AGRARIAS
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 3.000
Fecha de concesión: 29/10/2010 **Duración:** 1 año - 1 día
- 17** **Nombre de la ayuda:** TERCER SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE ELEMENTOS TRAZA Y SALUD
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: SUPROGRAMA DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL ORIENTADA A LOS RECURSOS Y TECNOLOGÍAS AGRARIAS
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 3.000
Fecha de concesión: 29/10/2010 **Duración:** 1 año - 1 día



- 18** **Nombre de la ayuda:** TECNICO DE APOYO EMPRESA
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: PROGRAMA CONTRATACIÓN TÉCNICOS DE APOYO
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 5.670
Fecha de concesión: 08/02/2010 **Duración:** 3 años - 1 día
- 19** **Nombre de la ayuda:** TECNICO DE APOYO EMPRESA
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: PROGRAMA CONTRATACIÓN TÉCNICOS DE APOYO
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 5.670
Fecha de concesión: 08/02/2010 **Duración:** 3 años - 1 día
- 20** **Nombre de la ayuda:** CONSOLIDACIÓN DE UNA UNIDAD DE APOYO A LA CONSTITUCIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS INNOVADORAS DE BASE TECNOLÓGICA
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: CONSTITUCIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS INNOVADORAS DE BASE TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 3.600
Fecha de concesión: 30/07/2009 **Duración:** 1 año - 1 día
- 21** **Nombre de la ayuda:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGIÓN DE MURCIA Y LA UNIVERSIDAD DE MURCIA PARA PRESTACIÓN DE SERVICIOS PUNTO PYME
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: ACTIVIDADES ENCUADRADAS BAJO EL SERVICIO PUNTO PYME
Entidad concesionaria: INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 1.200
Fecha de concesión: 30/07/2009 **Duración:** 1 año - 5 meses - 2 días
- 22** **Nombre de la ayuda:** CONSOLIDACIÓN DE UNA UNIDAD DE APOYO A LA CONSTITUCIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS INNOVADORAS DE BASE TECNOLÓGICA
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: CONSTITUCIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS INNOVADORAS DE BASE TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 3.600
Fecha de concesión: 30/07/2009 **Duración:** 2 años - 1 día
- 23** **Nombre de la ayuda:** CONSOLIDACIÓN DE UNA UNIDAD DE APOYO A LA CONSTITUCIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS INNOVADORAS DE BASE TECNOLÓGICA
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: CONSTITUCIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS INNOVADORAS DE BASE TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGION DE MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 3.600
Fecha de concesión: 30/07/2009 **Duración:** 2 años - 1 día



- 24** **Nombre de la ayuda:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGIÓN DE MURCIA Y LA UNIVERSIDAD DE MURCIA PARA PRESTACIÓN DE SERVICIOS PUNTO PYME
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: ACTIVIDADES ENCUADRADAS BAJO EL SERVICIO PUNTO PYME
Entidad concesionaria: INSTITUTO DE FOMENTO **Tipo de entidad:** Organismo, Otros DE LA REGION DE MURCIA
Importe de la ayuda: 1.200
Fecha de concesión: 30/07/2009 **Duración:** 1 año - 5 meses - 2 días
- 25** **Nombre de la ayuda:** CONSOLIDACIÓN DE UNA UNIDAD DE APOYO A LA CONSTITUCIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS INNOVADORAS DE BASE TECNOLÓGICA
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: CONSTITUCIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS INNOVADORAS DE BASE TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: INSTITUTO DE FOMENTO **Tipo de entidad:** Organismo, Otros DE LA REGION DE MURCIA
Importe de la ayuda: 3.600
Fecha de concesión: 30/07/2009 **Duración:** 2 años - 11 meses - 2 días
- 26** **Nombre de la ayuda:** INCORPORACION DE DOS PROMOTORES COMERCIALES PARA EL APOYO A GRUPOS DE LA UMU
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: PROGRAMA CONTRATACIÓN TÉCNICOS DE APOYO
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 5.400
Fecha de concesión: 01/02/2008 **Duración:** 3 años - 1 día
- 27** **Nombre de la ayuda:** INCORPORACION DE DOS PROMOTORES COMERCIALES PARA EL APOYO A GRUPOS DE LA UMU
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: PROGRAMA CONTRATACIÓN TÉCNICOS DE APOYO
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 5.400
Fecha de concesión: 01/02/2008 **Duración:** 3 años - 1 día
- 28** **Nombre de la ayuda:** HIGIENIZACIÓN DE VEGETALES FRESCOS CORTADOS
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIONU.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 300,5
Fecha de concesión: 31/05/2007
- 29** **Nombre de la ayuda:** HIGIENIZACIÓN DE VEGETALES FRESCOS CORTADOS
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 300,5



Fecha de concesión: 31/05/2007

- 30** **Nombre de la ayuda:** APLICACIÓN DE LOS MODELOS MATEMÁTICOS AL DISEÑO DE ALIMENTOS CON ALTO CONTENIDO Y DISPONIBILIDAD DE MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIONU.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 180,3
Fecha de concesión: 29/01/2007
- 31** **Nombre de la ayuda:** APLICACIÓN DE LOS MODELOS MATEMÁTICOS AL DISEÑO DE ALIMENTOS CON ALTO CONTENIDO Y DISPONIBILIDAD DE MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 180,3
Fecha de concesión: 29/01/2007
- 32** **Nombre de la ayuda:** ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: REALIZACIÓN DE ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA FECYT **Tipo de entidad:** Fundación
Importe de la ayuda: 2.000
Fecha de concesión: 01/01/2007 **Duración:** 5 años - 1 día
- 33** **Nombre de la ayuda:** ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: REALIZACIÓN DE ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
Entidad concesionaria: FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA FECYT **Tipo de entidad:** Fundación
Importe de la ayuda: 2.000
Fecha de concesión: 01/01/2007 **Duración:** 6 años - 6 meses - 30 días
- 34** **Nombre de la ayuda:** NANOTECHNOLOGICAL APPROACHES TO FOOD ANTIMICROBIAL DELIVERY AND BEYOND
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIONU.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 300,5
Fecha de concesión: 01/12/2006
- 35** **Nombre de la ayuda:** NANOTECHNOLOGICAL APPROACHES TO FOOD ANTIMICROBIAL DELIVERY AND BEYOND
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 300,5



Fecha de concesión: 01/12/2006

- 36** **Nombre de la ayuda:** ACCESIBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD IN VITRO DEL LICOPENO DEL TOMATE
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: ACCIONES COMPLEMENTARIAS
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 1.600
Fecha de concesión: 01/10/2006 **Duración:** 5 años - 1 día
- 37** **Nombre de la ayuda:** ACCESIBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD IN VITRO DEL LICOPENO DEL TOMATE
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: ACCIONES COMPLEMENTARIAS
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 1.600
Fecha de concesión: 01/10/2006 **Duración:** 5 años - 1 día
- 38** **Nombre de la ayuda:** BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS BDECA
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: ACCIONES COMPLEMENTARIAS
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 2.200
Fecha de concesión: 05/07/2006 **Duración:** 3 años - 5 meses - 27 días
- 39** **Nombre de la ayuda:** BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS BDECA
Ciudad entidad concesionaria: Comunidad de Madrid, España
Finalidad: ACCIONES COMPLEMENTARIAS
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 2.200
Fecha de concesión: 05/07/2006 **Duración:** 3 años - 5 meses - 27 días
- 40** **Nombre de la ayuda:** APLICACIÓN DEL DISEÑO DE EXPERIMENTOS (DOE) Y LA METODOLOGÍA DE RESPUESTA EN SUPERFICIE (RSM) AL DISEÑO DE ALIMENTOS CON ALTO CONTENIDO Y DI
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 180,3
Fecha de concesión: 08/06/2006
- 41** **Nombre de la ayuda:** MICROBIOLOGÍA PREDICTIVA
Ciudad entidad concesionaria: Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION Y NUEVAS TECNOLOGIAS **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 180,3
Fecha de concesión: 15/02/2006



- 42** **Nombre de la ayuda:** MICROBIOLOGÍA PREDICTIVA
Ciudad entidad concesionaria: Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION Y NUEVAS TECNOLOGIAS **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 180,3
Fecha de concesión: 15/02/2006
- 43** **Nombre de la ayuda:** APLICACIÓN DE LOS MODELOS MATEMÁTICOS AL DISEÑO DE ALIMENTOS CON ALTO CONTENIDO Y DISPONIBILIDAD DE MICRONUTRIENTES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS
Ciudad entidad concesionaria: Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARA CONFERENCIAS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION Y NUEVAS TECNOLOGIAS **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 180,3
Fecha de concesión: 04/02/2005
- 44** **Nombre de la ayuda:** GRUPO DE INVESTIGACION: NUTRICION Y BROMATOLOGIA E98-02
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS A GRUPOS CONSOLIDADOS Y DE ALTO RENDIMIENTO CIENTIFIO
Entidad concesionaria: FUNDACION SENECA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 7.356
Fecha de concesión: 29/05/2002 **Duración:** 7 meses - 3 días
- 45** **Nombre de la ayuda:** GRUPO DE INVESTIGACION: NUTRICION Y BROMATOLOGIA E098-02
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS A GRUPOS CONSOLIDADOS Y DE ALTO RENDIMIENTO CIENTIFIO
Entidad concesionaria: FUNDACION SENECA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 7.356
Fecha de concesión: 29/05/2002 **Duración:** 7 meses - 3 días
- 46** **Nombre de la ayuda:** FOLATE: FROM FOOD TO FUNCTIONALITY AND OPITMAL HEALTH
Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Finalidad: PROMOCION GENERAL DEL CONOCIMIENTO
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 20.674,82
Fecha de concesión: 03/08/2001 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
- 47** **Nombre de la ayuda:** FOLATE: FROM FOOD TO FUNCTIONALITY AND OPITMAL HEALTH
Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Finalidad: PROMOCION GENERAL DEL CONOCIMIENTO
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 20.674,82
Fecha de concesión: 03/08/2001 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días



Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 4

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha de obtención: 01/01/2011

Tipo de entidad: Agencia Estatal

2 Nº de tramos reconocidos: 5

Ciudad entidad acreditante: España

Parte A. DATOS PERSONALES en los últimos

		Fecha del CVA	26/02/2019
Nombre y apellidos	Francisco José Sánchez Muniz		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-9795-2014	
	Código Orcid	0000-0002-2660-5126	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Nutrición y Bromatología I (Nutrición)/ Facultad de Farmacia		
Dirección	Plaza Ramón y Cajal s/n. 28040-Madrid		
Teléfono	91 3941828	correo electrónico	frasan@ucm.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	2004
Espec. cód. UNESCO	3206/3309		
Palabras clave	Nutrición, Alimentos funcionales, enfermedades cardiovasculares		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Farmacia	Complutense de Madrid	1972
Tesina de Licenciatura	Complutense de Madrid	1973
Doctorado	Complutense de Madrid	1976
Técnico Bromatólogo	Complutense de Madrid	1977
Especialista en Análisis Clínicos	Ministerio de Educación y Ciencia	1978

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Siete sexenios de investigación concedidos. 1973-78, 1979-84, 1985-90, 1991-96, 1997-2002, 2003-08; 2009-2014. Último sexenio concedido: 2009-2014.

Número total de publicaciones en ID-Researcher 406; en el SCI 306 (236 artículos; 86 abstracts). Número total de citaciones: 4193, Scopus; 5477. Google Scholar; Índice hi10: 143. Índice H, según Scopus, 32; según Google Scholar 39.

En los últimos 5 años ha publicado 44 Artículos y 35 Abstracts en Revistas indexadas, 18 (41,9%) y 11 (31,4%) respectivamente en Q1 del área correspondiente con más de 2500 citaciones totales (índice H de 26).

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Dos son las líneas principales de estudio donde me he implicado:

1.- Tecnología de la fritura. Hidrólisis y digestión de los compuestos de alteración. Estudia las condiciones más adecuadas de fritura, así como en los cambios termooxidativos más relevantes que se producen en los aceites y grasas de los alimentos al ser fritos. También estudia *in vivo e in vitro* la digestión y absorción de los diferentes componentes termooxidados de los aceites y la respuesta del aparato digestivo (expresión génica de enzimas antioxidantes en el intestino) frente al consumo de estos compuestos en situaciones o no de ayuno. Los resultados de algunos estudios de esta línea de investigación son pioneros y sin precedentes en la bibliografía internacional.

2.- La dieta como factor de riesgo o factor protector cardiovascular. Se inicia esta línea con mi estancia postdoctoral en Wageningen (Holanda) estudiando en el conejo la inducción con proteína de hipercolesterolemia experimental. En 1992 creo en el Departamento de Nutrición y Bromatología I (Nutrición) de la Facultad de Farmacia, el grupo de investigación "Nutrición y Salud Cardiovascular" de la Universidad Complutense de Madrid, referencia actual # 920536, hoy Grupo de Excelencia de la UCM. Desde su comienzo soy Investigador Responsable de ese grupo pluridisciplinar que reúne investigadores de la UCM y otras universidades, hospitales y empresas del campo de la Nutrición y de la Farmacia, y cuya finalidad ha sido siempre la formación de Postgrado, el avance científico y la transferencia tecnológica. Lo integran expertos en campos complementarios: nutrición, dietética, farmacología, bioquímica, química analítica y orgánica, y toxicología para llegar al conocimiento de los factores que condicionan un "óptimo estado de salud". Nuestra contribución al estudio, separación y cuantificación de lipoproteínas, al estudio de las

relaciones significativas entre diferentes marcadores *al nacimiento* y en la infancia (p.ej. genes candidatos; lípidos, lipoproteínas, hormonas, minerales) relacionados con el *Síndrome Metabólico y enfermedad cardiovascular* tiene reconocimiento internacional. El IP ha sido personal investigador en el Proyecto Avena (FIS 00/0015-01) y en Tufts University (Boston) (National Institute of Health) donde estudió la interacción de factores ambientales, como la dieta, con polimorfismos de genes candidatos que condicionan los niveles de marcadores de riesgo cardiovascular. Desde 2000, el grupo lleva trabajando en *alimentos funcionales y los beneficios nutrigenómicos* derivados de su consumo a nivel cardiovascular y cerebrovascular, con reconocimiento nacional e internacional.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones relacionadas con proyecto solicitado (3 últimos años, se incluye 2016-2019)

C.1.1. Macho-González A, Garcimartín A, López-Oliva ME, Ruiz-Roso B, Martín de la Torre I; Bastida S, Benedí J, Sánchez-Muniz FJ. Can Carob-fruit-extract-enriched meat improve the lipoprotein profile, VLDL-oxidation, and LDL receptor levels Induced by an atherogenic diet in STZ-NAD-diabetic rats? **Nutrients** (2019). 11(2); Índice de impacto: (Q1) 4.196 (18 de 83 en Nutrition and Dietetics)

C.1.2. Celada P, Olmedilla-Alonso B, Delgado-Pando G, Raposo R, Jiménez-Colmenero F, Garcimartín A, Sánchez-Muniz FJ. Coagulation, thrombogenesis, and insulin resistance markers in increased cardiovascular risk subjects consuming improved fat meat products. *Journal of American College of Nutrition*.(2019). Jan 25:1-8 doi: 10.1080/07315724.2018.1513345. Índice impacto: 2.175 (56 de 83 en Nutrition and Dietetics)

C.1.3. Merino P, Santos-López JA, Mateos C, Meseguer I, Garcimartín A, Bastida S, Sánchez-Muniz FJ, Benedí J, González-Muñoz MJ. Effects of nonalcoholic beer and its components silicon and hops in brain damage caused by aluminum intake. *Food and Chemical Toxicology* 118:784-794 (2018). Índice impacto: (1D) 3.974 (10 de 133 en Food Science & Technology; 15/94 en Toxicology)

C.1.4. Macho-González A, Garcimartín A, Naes F, López-Oliva ME, Amores-Arrojo Á, Gonzales-Muñoz MJ, Bastida S, Benedí J, Sanchez-Muniz FJ. Effects of fiber purified extract of carob fruit on fat digestion and postprandial lipemia in healthy rats. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. (2018). 5;66(26):6734-6741. Índice impacto: (1D) 3.412 (2 de 57 en Agriculture, multidisciplinary;

C.1.5. Garcimartín A, López-Oliva ME, Macho-González A, Bastida S, Benedí J, Sánchez-Muniz FJ. Hypoglycaemic and hypotriglyceridaemic postprandial properties of organic silicon. **Journal of Functional Foods** (2017) 29, 290-294.; Índice impacto: (Q1) 3.470 (16 de 133 en Food Science & Technology).

C.1.6. Macho-González, A.; Garcimartín, A.; López-Oliva, M.E., Bertocco, G.; Naes, F.; Bastida, S.; Sánchez-Muniz, F.J.; Benedí, J. Fiber purified extract of carob fruit decrease carbohydrate absorption. **Food and Function** (2017) 8: 2258-2265; Índice impacto: (Q1) 3,289 (20 de 133 en Food Science & Technology).

C.1.7. Garcimartín A., López-Oliva M.E., Santos-López JA., García-Fernández RA., Macho-González A., Bastida S., Benedí J., Sánchez-Muniz F.J. Silicon alleviates non-alcoholic steatohepatitis reducing apoptosis in aged Wistar rats fed a high-saturated/high-cholesterol diet. **J Nutrition** (2017). 147(6): 1104-1112. Q1; Índice impacto; 4.145 (14 de 81 en Nutrition & Dietetics).

C.1.8. González-Muñoz MJ, Garcimartín A, Meseguer I, Mateos-Vega CJ, Orellana JM, Peña-Fernández A, Benedí J, Sánchez-Muniz FJ. Silicic acid and beer consumption reverses the metal imbalance and the prooxidant status induced by aluminum nitrate in mouse brain. **Journal of Alzheimers Disease** 56(3): 917-927 (2017). Índice impacto: (Q2); 3.476 (96 de 258 en Neurosciences).

C.1.9. Garcimartín A, López-Oliva ME, González MP, Sánchez-Muniz FJ, Benedí J. Hydrogen peroxide modifies both activity and isoforms of acetylcholinesterase in human neuroblastoma SH-SY5Y cells. **Redox Biology**. (2017). 12: 719-726. Q1, Índice impacto: 6.337 (34 de 286 en Biochemistry & Molecular Biology).

C.1.10. Santos-López JA, Garcimartín A, Merino P, López-Oliva ME, Bastida S, Benedí J, Sánchez-Muniz FJ. Effects of Silicon vs. Hydroxytyrosol-enriched restructured pork on liver

oxidation status of aged rats fed atherogenic diets. **PLoS One. (2016) 11(1):e0147469.** Q1; Índice impacto: 2,806 (15 de 64 en Multidisciplinary Sciences).

C.2. Proyectos. Total 24.

Selección últimos 10 años relacionados con el que se solicita

C.2.1. . Título del Subproyecto: Efectos de las prácticas domésticas en productos cárnicos mejorados en lípidos. Entidad financiadora: Proyectos de investigación Santander–UCM 2018: Código de Referencia: AGL2014-53207-C2-2-R. PR75/18-21603.

Duración: 21/11/2018-20/11/2019. Cuantía subvención 9000 €

Investigador responsable: Juana Benedí González

C.2.2. Título del Subproyecto: Efectos del consumo de cárnicos con perfil graso optimizado conteniendo taninos altamente condensados sobre las complicaciones fisiometabólicas asociadas a diabetes mellitus tipo 2. Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad en la convocatoria de Retos Investigación: Proyectos de I+D+i 2014. Código de Referencia: AGL2014-53207-C2-2-R.

Duración: 2015-2018. Cuantía de la subvención: 96.800 €.

Investigador responsable: Juana Benedí González y Francisco J. Sánchez-Muniz

Investigador coordinador: Susana Cofrades y Francisco Jiménez Colmenero.

C.2.3. Utilización nutricional y efectos cardio-y cerebro-protectores de emulsiones cárnicas con fase lipídica aceite de Chia y conteniendo silicio e hidroxitirosol encapsulados Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Secretaría de Estado de Investigación. AGL-2011-29644-C02-02.

Entidades participantes: Departamentos de Nutrición y Bromatología I (Nutrición), de Farmacología, de Bioquímica. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición (ICTAN) (CSIC).

Departamento de Nutrición, Bromatología y Toxicología. Universidad de Alcalá (Nutrición).

Duración, 2011-2014. Cuantía de la subvención: 67.760€.

Investigador responsable: J Benedí González. Investigador coordinador: F Jiménez Colmenero

C.2.4. Ingesta de Konjac glucomanano y prevención de obesidad en ratas Zucker. Efectos sobre marcadores de riesgo cardiovascular y expresión de genes relacionados con la obesidad, metabolismo glucolipídico. Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Secretaría de Estado de Universidades e Investigación. Secretaría General de Política Científica y Tecnológica. AGL-2008-04892-C03-02

Duración, 2008-2011. Cuantía de la subvención: 84.700€

Investigador responsable: J Benedí González. Investigador coordinador: F Jiménez Colmenero

C.2.5. Productos cárnicos para el siglo XXI, seguros, nutritivos y saludables. Consolider-Ingenio 2010 CSD2007-00016

Departamento de Carne y Derivados Cárnicos. Instituto del Frío (CSIC). Departamento de Nutrición y Bromatología I (Nutrición) y Departamento de Farmacología. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.

Duración, 2007-2012 (Ampliación hasta 2013). Cuantía de la subvención: 120.000 €

Coordinador general: JA Ordoñez. Investigador coordinador: F. Jiménez-Colmenero.

C.2.6. Derivados de cárnicos con algas. Implicaciones en el metabolismo lipoproteico, status antioxidante y apoptosis. Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Secretaría de Estado de Universidades e Investigación. Secretaría General de Política Científica y Tecnológica. AGL-2005-07204-C02-01/ALI.

Duración, 2005-2008. Cuantía de la subvención: 107.100,00 €

Investigador responsable: FJ. Sánchez-Muniz. Investigador coordinador: FJ. Sánchez-Muniz.

C.2.7. Riesgo Cardiovascular en el Estudio Área de Toledo. Fundación para la Investigación en Salud de Castilla La Mancha (FISCAM). AN/2006/22 y Pi2009/01.

Hospital Virgen de la Salud. Área hospitalaria de Toledo y Departamento de Nutrición y Bromatología I (Nutrición). Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid

Duración, 2006-2010. Cuantía de la subvención: 35.000,00 €

Investigador responsable: M. Martínez Sesmero. Investigador coordinador: A. Aragonés.

C.3. Contratos. Total 8.

Selección últimos 10 años relacionados con el que se solicita

C.3.1. Role of organic silicon g57tm as neuroprotective in gene expression of antioxidant enzymes and brain inflammatory markers. Entidad financiadora: Glycan Finace Corp Ltd (Glycan Group). Artículo 83 (UCM) contrato 74-2015.1.

Duración: 2014-2017. Cuantía de la subvención: 12.000 €/año.

Investigador responsable: F.J. Sánchez-Muniz

C.3.2. Efecto interactivo del silicio y compuestos menores de la cerveza en la expresión génica y actividad de enzimas antioxidantes y marcadores inflamatorios cerebrales.

Asociación de Cerveceros.

Duración, 2014. Cuantía de la subvención: 18.000 €.

Investigador responsable: MJ. González Muñoz.

C.3.3. Omega-3 en el pronóstico y recuperación intestinal de pacientes celíacos en la Zona Centro (Castilla-La Mancha y Madrid). Entidad financiadora: PULEVA BIOTECH.

Departamento de Nutrición y Bromatología I (Nutrición). Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid; Hospital de Alcázar de San Juan (Ciudad Real); Hospital Virgen de la Salud de Toledo. Duración, 2010-2013. Cuantía de la subvención: 75.000 €

Investigador responsable: F.J. Sánchez-Muniz. Investigador coordinador: S Bastida Codina

C.4. Patentes (Dos patentes solicitadas)

C.4.1. Productos cárnicos con compuestos bioactivos cardiosaludables incorporados mediante la adición de frutos secos, preferentemente nuez”

N. de solicitud: 203000367 País de prioridad: España

C.4.2. Mejora de la patente productos cárnicos con compuestos bioactivos cardiosaludables incorporados mediante la adición de frutos secos, preferentemente nuez”.

N. de Publicación: 2245218; N. de solicitud: 200400548 A1; País de prioridad: España

C.5. Otros Méritos

C.5.1. Tesis Dirigidas: 28. Tutor Tesis: 18. Memorias DEA y Final de Carrera y Master: 50.

Tesis Doctorales Últimos 10 años: 16. Calificadas todas con *Sobresaliente cum laude*, Cuatro con Premio Extraordinario, 5 con Otros Premios y Cuatro con Mención Europea.

C.5.2. Ponencias a Congresos Nacionales e Internacionales: 75.

C.5.3. Comunicaciones Orales y poster a Congresos Nacionales e Internacionales: 313.

C.5.4. Total Publicaciones indexadas JCR: 236. Publicaciones tipo abstracts indexadas JCR: 91. Publicaciones no indexadas: 75. Libros completos: 8. Capítulos de Libro: 62.

C.5.5. Cursos de Postgrado Impartidos: 90.

C.5.6. Cursos de Formación Científica y Técnica recibidos: 41.

C.5.7. Titulaciones Homologadas Manejo de Animales. Categoría C de protección de animales utilizados para experimentación y otros fines científicos.

C.5.8. 14 Premios Trayectoria Académica y Científica.

C.5.9. Académico Corresponsal. Real Academia Medicina y Cirugía de Valladolid (1974).

C.5.10. Académico de Número (Medalla nº19). Real Academia Nacional Farmacia (2013).

C.5.11. Vicesecretario de la Real Academia Nacional de Farmacia (2013).

C.5.12. Miembro de la Junta de Facultad de Farmacia (2001).

C.5.13. Medallas de Oro (2004) y de Honor (2009) por méritos docentes. Facultad de Farmacia. UCM

C.5.15. Recensor Internacional de Tesis Doctorales, Revistas Indexadas en el Journal Citation Index, Proyectos de Investigación Nacionales, Europeos, e Internacionales.

C.5.16. Miembro del Comité Editorial de la Revista Nutrición Hospitalaria (ISI Web of Knowledge) (2012) y de la revista Internacional JONNPR (2016).

C.5.17. Estancia Postdoctoral en el Departamento de Voeding (Nutrición Humana). Universidad de Wageningen. Holanda. 1977-1978

C.5.18. Visiting Scientist. United States Department of Agriculture. Human Nutrition Research Center on Aging. Tufts University. Boston. Estados Unidos. 2000-2001

C.5.19. Investigador Responsable del grupo AFUSAN, Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos.

C.5.20. Profesor 29 asignaturas relacionadas con Nutrición y Dietética, Nutrición y Enfermedades Cardiovasculares y Alimentación Funcional y Nutrigenómica

C.5.21. 9 Tramos de Docencia reconocidos por la UCM (máximo)

C.5.22. 9 participaciones en Gestión Planes de Estudios.

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	7-02-2019
----------------------	-----------

Nombre y apellidos	Celestino Santos Buelga		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	A-1071-2008	
	Código Orcid	0000-0001-6592-5299	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Salamanca		
Departamento/Centro	Nutrición y Bromatología Facultad de Farmacia		
Dirección	Campus Miguel de Unamuno 37007 - Salamanca		
Teléfono	(+34) 677 596 273	Correo electrónico	csb@usal.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha de inicio	7/12/2002
Espec. Cód. UNESCO	3206 (Ciencias de la nutrición), 3309 (Tecnología de los alimentos)		
Palabras clave	Alimentos, compuestos fenólicos, antocianos, flavonoides, metabolitos, actividad biológica, salud humana		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Farmacia	Salamanca	1979
Doctorado en Farmacia	Salamanca	1984

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Tesis doctorales dirigidas: 19
- Número total de artículos en revistas indexadas en JCR: 260 (>80% en revistas Q1)
- Número de citas totales (6-02-2019): 11.943 (Scopus), 11.087 (Web of Science), 17.186 (Google Scholar)
- Índice h (6-02-2019): 62 (Scopus), 59 (Web of Science), 72 (Google Scholar)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia investigadora relacionada con el estudio de los compuestos fenólicos vegetales: análisis, caracterización e influencia sobre características sensoriales y funcionales de alimentos. Intereses actuales de investigación centrados en las implicaciones para la salud de los flavonoides: biodisponibilidad, metabolismo y evaluación de su actividad biológica y efectos en sistemas modelo, incluyendo el nematodo *C. elegans*. Investigador principal en 24 proyectos financiados por entidades europeas, nacionales o autonómicas. Director o co-director de 19 Tesis Doctorales. Co-editor en tres libros de referencia internacional y co-autor de 12 capítulos en libros internacionales y de más de 250 artículos de investigación en revistas indexadas en el *Journal Citations Reports* (JCR). Miembro del Comité organizador en 9 congresos internacionales e impartición de 12 ponencias invitadas en Conferencias internacionales. Editor de la revista *Phytochemical Analysis* (John Wiley & Sons Ltd, Chichester, West Sussex, UK) en el período 2005-2017. Miembro de los Comités Editoriales de las revistas *Molecules* y *Ciência e Tecnológica Vitivinícola-Journal of Viticulture and Enology* indexadas en el JCR. Adjunto a la coordinación del área de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) de España en el período 2005-2011. Miembro de la Comisión de Alimentación del área de Evaluación de

I+D+I de la Agencia Andaluza del Conocimiento desde octubre de 2016. Investigador visitante en el *Institut de Produits de la Vigne (Station Expérimentale de Pech Rouge-Narbonne, Francia)* en 1989, y en el Departamento de Fruticultura (*Lehrstuhl für Obstbau*) en la *Technische Universität München (Freising-Weihenstephan, Alemania)* en 1993-1994. Desde 2017, Director del “Grupo de Investigación en Polifenoles” de la Universidad de Salamanca (GIP-USAL), reconocido como Unidad de Investigación Consolidada (UIC-158) y Grupo de Investigación de Excelencia (GR133) por la Comunidad Autónoma de Castilla y León.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

En anexo se recogen las publicaciones en los últimos 5 años.

Más información sobre publicaciones en:

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6592-5299>

Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=ECXmKs4AAAAJ>

C.2. Proyectos de investigación como investigador principal (últimos 5 años)

“Polifenoles y metabolitos. Estudio en *C. elegans* de sus mecanismos de acción y relación con la microbiota” (AGL2015-64522-C2-2-R) (2016-2019).

“Estudio de los mecanismos moleculares implicados en la bioactividad de los flavonoides de la dieta utilizando *Caenorhabditis elegans* como modelo” (Ref. BFU2012-35228) (2013-2015).

“Desarrollo de un nuevo producto con características saludables mejoradas a partir de subproductos de vinificación” (INNPACTO, Ref. IPTR-2012-0130-060000) (2012-2015).

C.3. Premios y reconocimientos

Evaluación positiva de seis sexenios de actividad investigadora.

Premio “María de Maeztu” a la Excelencia Científica, concedido por la Universidad de Salamanca en noviembre de 2011.

Impartición de la Lección Magistral de la festividad de Santo Tomás de Aquino, titulada “Del color a la salud”, pronunciada en el Paraninfo de la Universidad de Salamanca el 28 de enero de 2016.

C.4. Otros

Adjunto a la coordinación del área de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) de España en el período 2005-2011.

Miembro de la Comisión de Alimentación del área de Evaluación de I+D+I de la Agencia Andaluza del Conocimiento desde octubre de 2016.

PUBLICACIONES (desde 2014)

CAPÍTULOS DE LIBROS (INTERNACIONALES)

Santos-Buelga, C., González-Paramás, A.M., 2019. Anthocyanins. In: Melton, L., Shahidi, F., Varelis, P. (Eds.), *Encyclopedia of Food Chemistry*, vol. 1, pp. 10–21. Elsevier. Book ISBN: 9780128140260.

Santos-Buelga, C.; González-Paramás, A.M. (2017). "Chemical Composition of Honey". In José M Alvarez-Suarez (Eds): *Bee products - chemical and biological properties*, DOI 10.1007/978-3-319-59689-1; ISBN 978-3-319-59688-4; Publisher: Springer, Pages 43-82.

Santos-Buelga, C.; González-Paramás, A.M. (2017). "Phenolic Composition of Propolis", In José M Alvarez-Suarez (Eds): *Bee products - chemical and biological properties*, DOI 10.1007/978-3-319-59689-1; ISBN 978-3-319-59688-4; Publisher: Springer, Pages 99-111.

Santos-Buelga, C.; González-Paramás, A.M. (2016). "Flavonoids: functions, metabolism and biotechnology". In, *Industrial Biotechnology of Vitamins, Pigments, and Antioxidants*. Edited by E.J. Vandamme and J.L. Revuelta. John Wiley & Sons, Inc., Weinheim, Germany. (ISBN: 978-3-527-33734-7); pp. 469-496.

Santos-Buelga, C.; González-Paramás, A.M.; González-Manzano, S.; Dueñas, M. (2015). "Analysis and Occurrence of Flavonoids in Foods and Biological Samples". In, *Recent Advances in Medicinal Chemistry, Vol. 2*. Atta-ur-Rahman, Muhammad Iqbal Choudhary & George Perry (Eds.). Bentham Science Publishers. (ISBN (eBook): 978-1-68108-171-7; ISBN (Print): 978-1-68108-172-4); pp. 10-58.

Santos-Buelga, C.; González-Paramás, A.M. (2014) "Strategies in the analysis of flavonoids". In, *Handbook of Chemical and Biological Plant Analytical Methods*, First Edition. Edited by K. Hostettmann, H. Stuppner, A. Marston and S. Chen. John Wiley & Sons, Ltd. (ISBN: 978-1-119-95275-6); pp. 543-568.

ARTÍCULOS EN REVISTAS INDEXADAS EN EL JCR

Ayuda-Durán B, González-Manzano S, Miranda-Vizueté A, Dueñas M, Santos-Buelga C, González-Paramás AM (2019) Epicatechin modulates stress-resistance in *C. elegans* via insulin/IGF-1 signaling pathway. *PLoS ONE* 14(1): e0199483.

Di Petrillo, A.; González-Paramás, A.M.; Rosa, A.; Ruggiero, V.; Boylan, F.; Kumar, A.; Pintus, F.; Santos-Buelga, C.; Fais, A.; Era, B. (2019). Chemical composition and enzyme inhibition of *Phytolacca dioica* L. seeds extracts. *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*, 34: 519-527.

Gutierrez-Zetina, S.M.; Gonzalez-Manzano, S.; Perez-Alonso, J.J.; Gonzalez-Paramas, A.M.; Santos-Buelga, C. (2019). Preparation and characterization of protocatechuic acid sulfates. *Molecules*, 24, 307 (9 páginas).

Eseberri, I.; Miranda, J.; Lasa, A.; Mosqueda-Solís, A.; González-Manzano, S.; Santos-Buelga, C.; Portillo, M.P. (2019) Effects of quercetin metabolites in 3T3-L1 preadipocytes and mature adipocyte. *International Journal of Molecular Sciences*, 20, 264 (13 páginas)

Pires, T.C.S.P.; Dias, M.I.; Barros, L.; Barreira, J.C.M.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2018). Incorporation of natural colorants obtained from edible flowers in yogurts- *LWT - Food Science and Technology*, 97: 668–675.

Gonzalez-Paramas, A.M.; Ayuda-Duran, B.; Martinez, B.; Gonzalez-Manzano, S.; Santos-Buelga, C. (2018) The Mechanisms behind the Biological Activity of Flavonoids. *Current Medicinal Chemistry*. 25: 1-14.

Adouni, K.; Zouaoui, O.; Chahdoura, H.; Thouri, A.; Ben Lamine, J.; Santos-Buelga, C., González-Paramás, A.M.; Maggi, F.; Mosbah, H.; Haouas, Z.; Neffati, F.; Achour, L. (2018). In vitro antioxidant activity, α -glucosidase inhibitory potential and in vivo protective effect of *Asparagus stipularis* Forssk aqueous extract against high-fructose diet-induced metabolic syndrome in rats. *Journal of Functional Foods*. 47: 521-530.

Pires, T.C.S.P.; Dias, M.I.; Barros, L.; Calhella, R.C.; Alves, M.J.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2018). Phenolic compounds profile, nutritional compounds and bioactive properties of *Lycium barbarum* L.: a comparative study with stems and fruits. *Industrial Crops and Products*, 122: 574-581.

Adouni, K., Chahdoura, H., Mosbah, H., Santos-Buelga, C., González-Paramás, A.M., Ciudad-Mulero, M., Fernandes, A., Calhella, R.C., Morales, P., Flamini, G., Ferreira, I.C.F.R., Achour, L. (2018). Revalorization of Wild *Asparagus stipularis* Forssk. as a traditional vegetable with nutritional and functional properties. *Food & Function*, 9, 1578-1586.

Pinela, J.; Barros, L.; Barreira, J.C.M.; Carvalho, A.M.; Oliveira, M.B.P.P.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2018). Postharvest changes in the phenolic profile of watercress induced by post-packaging irradiation and modified atmosphere packaging. *Food Chemistry*, 254: 70-77.

Pires, T.C.S.P.; Dias, M.I.; Barros, L.; Calheta, R.C.; Alves, M.J.; Oliveira, M.B.P.P.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2018). Edible flowers as sources of phenolic compounds with bioactive potential. *Food Research International*, 105: 580-588.

Di Petrillo, A.; Santos-Buelga, C.; Era, B.; González-Paramás, A.M.; Tuberoso, C.; Medda, R.; Pintus, F.; Fais, A. (2018). Sardinian honeys as sources of xanthine oxidase and tyrosinase inhibitors. *Food Science and Biotechnology*, 27: 139-146

Alvarez-Suarez, J.M.; Giampieri, F.; Brenciani, A.; Mazzoni, L.; Gasparrini, M.; Gonzalez-Paramas, A.M.; Santos-Buelga, C.; Morroni, G.; Simoni, S.; Forbes-Hernandez, T.Y.; Afrin, S.; Giovanetti, E.; Battino, M. (2018) Apis mellifera vs Melipona beecheii Cuban polyfloral honeys: a comparison based on their physicochemical parameters, chemical composition and biological properties. *LWT - Food Science and Technology*. 87: 272-279.

Barroso, M.; Martins, N.; Barros, L.; Antonio, A.; Rodrigues, M.A.; Sousa, M.J.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2018). Assessment of the nitrogen fertilization effect on bioactive compounds of frozen fresh and dried samples of *Stevia rebaudiana* Bertoni. *Food Chemistry*, 243: 208-213.

Villavicencio, A.L.C.H.; Heleno, S.A.; Calheta, R.C.; Santos-Buelga, C.; Barros, L.; Ferreira, I.C.F.R. The influence of electron beam radiation in the nutritional value, chemical composition and bioactivities of edible flowers of *Bauhinia variegata* L. var. *candida alba* Buch.-Ham from Brazil. *Food Chemistry*. 241: 163-170.

Pires, T.C.S.P.; Dias, M.I.; Barros, L.; Alves, M.J.; Oliveira, M.B.P.P.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2018). Antioxidant and antimicrobial properties of dried Portuguese apple variety (*Malus domestica* Borkh. cv Bravo de Esmolfe). *Food Chemistry*, 240: 701-706.

Pereira, E.; Antonio, A.L.; Barreira, J.C.; Santos-Buelga, C.; Barros, L.; Ferreira, I.C.F.R. (2018). How gamma and electron-beam irradiations modulate phenolic profile expression in *Melissa officinalis* L. and *Melittis melisophyllum* L. *Food Chemistry*, 240: 253-258.

Zivković, J.; Barreira, J.C.M.; Alimpić, A.; Stojković, D.; Dias, M.I.; Santos-Buelga, C.; Šavikin, K.; Duletić-Laušević, S.; Ferreira, I.C.F.R. (2017). Chemical profiling and assessment of antineurodegenerative and antioxidant properties of *Veronica teucrium* L. and *Veronica jacquini* Baumg. *Chemistry & Biodiversity*. 14, e1700167.

Di Petrillo, A.; Fais, A.; Pintus, F.; Santos-Buelga, C.; González-Paramás, A.M.; Piras, V.; Orrù, G.; Mameli, A.; Tramontano, E.; Frau, A. (2017). Broad-range potential of *Asphodelus microcarpus* leaves extract for drug development. *BMC Microbiology*, 17: 159-167.

Álvarez-Suárez, J.M.; Giampieri, F.; Gasparrini, M.; Mazzoni, L.; Santos-Buelga, C.; González-Paramás, A.M.; Forbes-Hernández, T.Y.; Afrin, S.; Pérez-Watson, T.; Quiles, J.L.; Battino, M. (2017) The protective effect of acerola (*Malpighia emarginata*) against oxidative damage in human dermal fibroblasts through the improvement of antioxidant enzyme activity and mitochondrial functionality. *Food & Function*, 8: 3250-3258.

Gil-Sánchez, I.; Ayuda-Durán, B.; González-Manzano, S.; Santos-Buelga, C.; Cueva, C.; Martín-Cabrejas, M.A.; Sanz-Buenhombre, M.; Guadarrama, A.; Moreno-Arribas, M.V.; Bartolomé, B. (2017). Chemical characterization and in vitro colonic fermentation of grape pomace extracts. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 97: 3433-3444.

García-Cruz, L.; Dueñas, M.; Santos-Buelga, C.; Valle-Guadarrama, S.; Salinas-Moreno, Y. (2017). Betalains and phenolic compounds profiling and antioxidant capacity of pitaya (*Stenocereus* spp) fruit from two species (*S. pruinosus* and *S. stellatus*). *Food Chemistry*, 234: 111-118.

Forbes-Hernandez, T.Y.; Gasparrini, M.; Afrin, S.; Ciancosi, D.; Gonzalez-Paramas, A.M.; Santos-Buelga, C.; Mezzetti, B.; Quiles, J.L.; Battino, M.; Giampieri, F.; Bompadre, S. (2017). Strawberry (cv. Romina) Methanolic Extract and Anthocyanin Enriched Fraction Improve Lipid Profile and Antioxidant Status in HepG2 Cells. *International Journal of Molecular Sciences*, 18, 1149 (17 páginas).

Dias, M.I.; Barros, L.; Sousa, M.J.; Oliveira, M.B.P.P.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2017). Enhancement of nutritional and bioactive compounds by in vitro culture of wild *Fragaria vesca* L. vegetative parts. *Food Chemistry*, 235: 212-219.

Giampieri, F.; Alvarez-Suarez, J.M.; Cordero, M.D.; Gasparrini, M.; Forbes-Hernandez, T.Y.; Afrin, S.; Santos-Buelga, C.; Gonzalez-Paramas, A.M.; Astolfi, P.; Rubini, C.; Zizzi, A.; Tulipani, S.; Quiles, J.L.; Mezzetti, B.; Battino, M. (2017). Strawberry consumption improves aging-associated impairments, mitochondrial biogenesis and functionality through the AMP-Activated Protein Kinase signaling cascade. *Food Chemistry*, 234: 464-471.

- Pereira, E.; Pimenta, A.I.; Calhella, R.C.; Antonio, A.L.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Cabo Verde, S.; Ferreira, I.C.F.R. (2017). Infusions of gamma irradiated *Aloysia citrodora* L. and *Mentha x piperita* L.: effects on phenolic composition, cytotoxicity, antibacterial and virucidal activities. *Industrial Crops and Products*, 97: 582–590.
- Agudelo, C.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Martínez-Navarrete, N.; Ferreira, I.C.F.R. (2017). Phytochemical content and antioxidant activity of grapefruit (Star Ruby): a comparison between fresh freeze-dried fruits and different powder formulations. *LWT - Food Science and Technology* 80: 106-112.
- Jabeur, I.; Martins, M.; Barros, L.; Calhella, R.C.; Vaz, J.; Achour, L.; Santos-Buelga, C.; Ferreira I.C.F.R. (2017). Contribution of phenolic composition to the antioxidant, anti-inflammatory and antitumor potential of *Equisetum giganteum* L. and *Tilia platyphyllos* Scop. *Food & Function*, 8: 975-984.
- Santos-Buelga, C.; San Feliciano, A. (2017). Flavonoids: from structure to health issues. *Molecules* 2017, 22, 477 (6 páginas).
- Pereira, E.; Barros, L.; Antonio, A.L.; Cabo Verde, S.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R.; Rodrigues, P. (2017). Is gamma irradiation suitable to preserve phenolic compounds and to decontaminate mycotoxins in aromatic plants? A case-study with *Aloysia citrodora*. *Molecules* 2017, 22, 347 (13 páginas)
- Sobral, F.; Calhella, R.C.; Barros, L.; Dueñas, M.; Tomás, A.; Santos-Buelga, C.; Vilas-Boas, M.; Ferreira, I.C.F.R. (2017). Flavonoid composition and antitumour activity of bee bread collected in Northeast Portugal. *Molecules* 2017, 22: 248 (12 pages)
- Cueva, C.; Gil-Sánchez, I.; Ayuda-Durán, B.; González-Manzano, S.; González-Paramás, A.M.; Santos-Buelga, C.; Bartolomé, B.; Moreno-Arribas, M.V. (2017). An integrated view of the effects of wine polyphenols and their relevant metabolites on gut and host health. *Molecules*, 22: 99 (15 páginas).
- Morales, P.; Maievas, H.A.; Dias, M.I.; Calhella, R.C.; Sánchez-Mata, M.C.; Santos-Buelga, C.; Barros, L.; Ferreira, I.C.F.R. (2017). *Hovenia dulcis* Thunb. pseudofruits as functional foods: phytochemicals and bioactive properties in different maturity stages. *Journal of Functional Foods*, 29: 37-45.
- Barroso, M.; Barros, L.; Rodrigues, M.A.; Sousa, M.J.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). *Stevia rebaudiana* Bertoni cultivated in Portugal: A prospective study of its antioxidant potential in different conservation conditions. *Industrial Crops and Products*, 90: 49-55.
- Dias, M.I.; Barros, L.; Morales, P.; Cámara, M.; Alves, M.J.; Oliveira, M.B.P.P.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Wild *Fragaria vesca* L. fruits: a rich source of bioactive phytochemicals. *Food & Function*, 7: 4523-4532.
- Di Petrillo, A.; González-Paramás, A.M.; Era, B.; Medda, R.; Pintus, F.; Santos-Buelga, C.; Fais, A. (2016). Tyrosinase inhibition and antioxidant properties of *Asphodelus microcarpus* extracts. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 16: 453-462.
- Jabeur, I.; Tobaldini, F.; Martins, M.; Barros, L.; Martins, I.; Calhella, R.C.; Henriques, M.; Silva, S.; Achour, L.; Santos-Buelga, C.; Ferreira I.C.F.R. (2016). Bioactive properties and functional constituents of *Hypericum androsaemum* L.: a focus on the phenolic profile. *Food Research International*, 89: 422-431.
- Rita, I.; Pereira, C.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R (2016). *Mentha spicata* L. infusions as sources of antioxidant phenolic compounds: emerging reserve lots with special harvest requirements. *Food & Function*, 7, 4188-4192.
- Khymenets, O.; Rabassa, M.; Rodríguez Palmero, M.; Rivero-Urgell, M.; Urpi-Sarda, M.; Tulipani, S.; Brandi, P.; Campoy, C.; Santos-Buelga, C.; Andres-Lacueva, C. (2016). Dietary epicatechin is available to breastfed infants through human breast milk in form of host and microbial metabolites. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 64, 5354–5360.
- Graça, V.; Barros, L.; Calhella, R.C.; Dias, M.I.; Carvalho, A.M.; Santos-Buelga, C.; Santos, P.F.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Chemical characterization and bioactive properties of aqueous and organic extracts of *Geranium robertianum* L.. *Food & Function*, 7: 3807-3814.
- Ribeiro, A.; Barros, L.; Calhella, R.C.; Caroch, M.; Ciric, A.; Sokovic, M.; Santos-Buelga, C.; Barreiro, F.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Tarragon phenolic extract as a functional ingredient for pizza dough: comparative performance with ascorbic acid (E300). *Journal of Functional Foods*, 26: 268-278.
- Giampieri, F.; Alvarez-Suarez, J.M.; Gasparrini, M.; Forbes-Hernandez, T.Y.; Afrin, S.; Bompadre, S.; Rubini, C.; Zizzi, A.; Astolfi, P.; Santos-Buelga, C.; Gonzalez-Paramas, A.M.; Quiles, J.L.; Mezzetti, B.; Battino, M. (2016). Strawberry consumption alleviates doxorubicin-induced toxicity by suppressing oxidative stress. *Food and Chemical Toxicology*, 94: 128-137.

- Rached, W.; Calhelha, R.C.; Fernandes, A.; Carvalho, A.M.; Bennaceur, M.; Marouf, A.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Barreiro, F.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Phytochemical characterization and bioactive properties of *Osyris quadripartita* Salzm. ex Decne. from Algeria. *RSC Advances*, 6: 72768-72776
- Pereira, E.; Barros, L.; Antonio, A.L.; Cabo Verde, S.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Infusions from *Thymus vulgaris* L. treated at different gamma radiation doses: effects on antioxidant activity and phenolic composition. *LWT - Food Science and Technology*, 74: 34-39.
- Pereira, C.; Barros, L.; Alves, M.J.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Artichoke and milk thistle pills and syrups as sources of phenolic compounds with antimicrobial activity. *Food & Function*, 7: 3083-3090.
- Alvarez-Suarez, J.M.; Giampieri, F.; Cordero, M.; Gasparrini, M.; Forbes-Hernandez, T.Y.; Mazzoni, L.; Afrin, S.; Beltrán-Ayala, P.; Gonzalez-Paramas, A.M.; Santos-Buelga, C.; Varela-Lopez, A.; Quiles, J.L.; Battino, M. (2016). Activation of AMPK/Nrf2 signaling by Manuka honey protects human dermal fibroblast against oxidative damage by improving antioxidant response and mitochondrial function promoting the healing of wounds. *Journal of Functional Foods*. 25: 38-49.
- Pereira, E.; Pimenta, A.I.; Calhelha, R.C.; Antonio, A.L.; Cabo Verde, S.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Effects of gamma irradiation on cytotoxicity and phenolic compounds of *Thymus vulgaris* L. and *Mentha x piperita* L. *LWT - Food Science and Technology*, 71: 370–377
- Ribeiro, A.; Caleja, C.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Barreiro, F.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Rosemary extracts in functional foods: extraction, chemical characterization and incorporation of free and microencapsulated forms in cottage cheese. *Food & Function*, 7: 2185-2196.
- Graça, V.; Barros, L.; Calhelha, R.C.; Dias, M.I.; Carvalho, A.M.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R.; Santos, P.F. (2016). Chemical characterization and bioactive properties of *Geranium molle* L.: from the plant to the most active extract and its phytochemicals. *Food & Function*, 7: 2204-2212.
- Miguel, M.; Barros, L.; Pereira, C.E.; Calhelha, R.C.; Garcia, P.A.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Chemical characterization and bioactive properties of two aromatic plants: *Calendula officinalis* L. (flowers) and *Mentha cervina* L. (leaves). *Food & Function*, 7: 2223-2232.
- Morales, P.; Barros, L.; Dias, M.I.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R.; Asquiere, E.R.; Berrios, J.D.J. (2016). Non-fermented and fermented jaboticaba (*Myrciaria cauliflora* Mart.) pomaces as valuable sources of functional ingredients. *Food Chemistry*, 208: 220-227.
- Carocho, M.; Barros, L.; Barreira, J.C.M.; Calhelha, R.C.; Sokovic, M.; Fernandez-Ruiz, V.; Santos-Buelga, C.; Morales, P.; Ferreira I.C.F.R. (2016). Basil as functional and preserving ingredient in "Serra da Estrela Cheese. *Food Chemistry*, 207: 51-59.
- Meireles, M.; Moura, E.; Vieira-Coelho, M.A.; Santos-Buelga, C.; Gonzalez-Manzano, S.; Dueñas, M.; Mateus, N.; Faria, A.; Calhau, C. (2016). Flavonoids as dopaminergic neuromodulators. *Molecular Nutrition & Food Research*, 60: 495-501.
- Rached, I.; Barros, L.; Fernandes, I.; Santos-Buelga, C.; Rodrigues, A.E.; Ferchichi, A.; Barreiro, M.F.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). *Ceratonia siliqua* L. hydroethanolic extract obtained by ultrasonication: antioxidant activity, phenolic compounds profile and effects in yogurts functionalized with their free and microencapsulated forms. *Food & Function*, 7:1319-1328.
- Liberal, A.; Pereira, C.; Calhelha, R.C.; Adegas, F.; Barros, L.; Dueñas, M.; Santos-Buelga, C.; Abreu, R.M.V.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). A comparison of the bioactivity and phytochemical profile of three different cultivars of globe amaranth: red, white, and pink. *Food & Function*, 7: 679-688.
- Espin, S.; Gonzalez-Manzano, S.; Taco, V.; Poveda, C.; Ayuda-Durán, B.; Gonzalez-Paramas, A.M.; Santos-Buelga, C. (2016). Phenolic composition and antioxidant capacity of yellow and purple-red Ecuadorian cultivars of tree tomato (*Solanum betaceum* Cav.). *Food Chemistry*, 194: 1073-1080.
- Martins, N.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2016). Antioxidant potential of two Apiaceae plant extracts: a comparative study focused on the phenolic composition. *Industrial Crops and Products*. 79: 188-194.
- Souza, A.H.P.; Corrêa, R.C.G.; Barros, L.; Calhelha, R.C.; Santos-Buelga, C.; Peralta, R.M.; Matsushita, M.; Ferreira, I.C.F.R. (2015) Phytochemicals and bioactive properties of *Ilex paraguariensis*: A comparative study between the whole plant, leaves and stems. *Food Research International*, 78: 286-294,
- Stojković, D.; Barros, L.; Petrović, J.; Glamoclija, J.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R.; Soković, M. (2015). Ethnopharmacological uses of *Sempervivum tectorum* L. in southern Serbia: Scientific confirmation for the use against otitis linked bacteria. *Journal of Ethnopharmacology*, 176: 297-304.

- Taofiq, O.; Calhelha, R.C.; Heleno, S.; Barros, L.; Martins, A.; Santos-Buelga, C.; Queiroz M.J.R.P.; Ferreira I.C.F.R. (2015). The contribution of phenolic acids to the anti-inflammatory activity of mushrooms: screening in phenolic extracts, individual parent molecules and synthesized glucuronated and methylated derivatives. *Food Research International*, 76: 821-827.
- Gasparrini, M.; Forbes-Hernandez, T.Y.; Afrin, S.; Alvarez-Suarez, J.M.; González-Paramás, A.M.; Santos-Buelga, C.; Bompadre, S.; Quiles, J.L.; Mezzetti, B.; Giampieri, F. (2015). A Pilot Study of the Photoprotective Effects of Strawberry-Based Cosmetic Formulations on Human Dermal Fibroblasts. *International Journal of Molecular Sciences*, 16: 17870-17884.
- Barros, L.; Calhelha, R.C.; Queiroz M.J.R.P.; Santos-Buelga, C.; Santos, E.A.; Regis, W.C.B.; Ferreira I.C.F.R. (2015). The powerful in vitro bioactivity of *Euterpe oleracea* Mart. seeds and related phenolic compounds. *Industrial Crops and Products*, 76: 318-322.
- Koike, A.; Barreira, J.C.M.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Villavicencio, A.L.C.H.; Ferreira, I.C.F.R. (2015). Irradiation as a novel approach to improve quality of *Tropaeolum majus* L. flowers: benefits in phenolic profiles and antioxidant activity. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*, 30: 138–144.
- Carocho, M.; Barros, L.; Calhelha, R.C.; Ciric, A.; Sokovic, M.; Santos-Buelga, C.; Morales, P.; Ferreira I.C.F.R. (2015). *Melissa officinalis* L. decoctions as functional beverages: a bioactive approach and chemical characterization. *Food & Function*, 6: 2240-2248.
- Chahdoura, H.; Barreira, J.C.M.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R.; Achour, L. (2015). Seeds of *Opuntia* spp. as a novel high potential by-product: phytochemical characterization and antioxidant activity. *Industrial Crops and Products*, 65: 383-389.
- Pereira C., Barros L., Alves, M.J., Santos-Buelga C., Pereira L., Ferreira I.C.F.R. (2015). Phenolic profile and antimicrobial activity of different dietary supplements based on *Cochlospermum angolensis* Welw. *Industrial Crops and Products*, 74: 412-416.
- Pereira E., Barros L., Dueñas M., Antonio, A.L., Santos-Buelga C., Ferreira I.C.F.R. (2015). Gamma irradiation improves the extractability of phenolic compounds in *Ginkgo biloba* L. *Industrial Crops and Products*, 74: 144-149.
- Dias M.I., Barros L., Fernandes I.P., Ruphuy G., Oliveira M.B.P.P, Santos-Buelga C., Barreiro M.F., Ferreira I.C.F.R. (2015). A bioactive formulation based on *Fragaria vesca* L. vegetative parts: chemical characterization and application in k-carrageenan gelatin. *Journal of Functional Foods*, 16: 243-255.
- Caleja C., Barros L., Antonio A.L., Ciric A., Sokovic M., Oliveira M.B.P.P., Santos-Buelga C., Ferreira I.C.F.R. (2015). Development of a functional dairy food: exploring bioactive and preservation effects of chamomile (*Matricaria recutita* L.). *Journal of Functional Foods*, 16: 114-124.
- Morales, P.; Barros, L.; Ramirez-Moreno, E.; A.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2015). *Opuntia matudae* Scheinvar cv. Rosa by-products as potential functional ingredients. *Food Chemistry*, 185: 289-297.
- Lobo-Roriz, C.; Barros, L.; Carvalho, A.M.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2015). Scientific validation of synergistic antioxidant effects in commercialised mixtures of *Cymbopogon citratus* and *Pterospartum tridentatum* or *Gomphrena globosa* for infusions preparation. *Food Chemistry*, 185: 16-24.
- Martins M., Barros L., Dueñas, M.; Santos-Buelga C., Ferreira I.C.F.R. (2015). Characterization of phenolic compounds and antioxidant properties of *Glycyrrhiza glabra* L. rhizomes and roots. *RSC Advances*, 5: 26991-26997.
- Costa, G.; González-Manzano, S.; González-Paramás, A.; Figueiredo, I.V.; Santos-Buelga, C.; Batista, M.T. (2015). Novel heterodiflavans found in *Cymbopogon citratus* infusion: their contribution to the antioxidant activity. *Food & Function*, 6: 932-937.
- Martins M., Barros L., Santos-Buelga C., Henriques M., Silva S., Ferreira I.C.F.R. (2015). Evaluation of bioactive properties and phenolic compounds in different extracts prepared from *Salvia officinalis* L. *Food Chemistry*, 170: 378-385
- Joaquín-Cruz, E.; Dueñas, M.; García-Cruz, L.; Salinas-Moreno, Y.; Santos-Buelga, C.; García-Salinas, C. (2015). Anthocyanins and phenolics characterization, chemical composition and antioxidant activity of chagalapoli (*Ardisia compressa* K.) fruit: a tropical source of natural pigments. *Food Research International*, 70: 151-157.
- Koike, A.; Barreira, J.C.M.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Villavicencio, A.L.C.H.; Ferreira, I.C.F.R. (2015). Edible flowers of *Viola tricolor* L. as a new functional food: antioxidant activity, individual phenolics and effects of gamma and electron-beam irradiation. *Food Chemistry*, 179: 6-14.

- Pinela, J.; Amilcar, A.L.; Barros, L.; Barreira, J.C.M.; Carvalho, A.M.; Oliveira, M.B.P.P.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2015). Combined effects of gamma-irradiation and preparation method on antioxidant activity and phenolic composition of *Tuberaria lignosa*. *RSC Advances*, 5: 14756-14767.
- Fanzone, M.; González-Manzano, S.; Pérez-Alonso, J.J.; Escribano-Bailón, M.T.; Jofré, V.; Assof, M.; Santos-Buelga, C. (2015). Evaluation of dihydroquercetin-3-O-glucoside from Malbec grapes as copigment of malvidin-3-O-glucoside. *Food Chemistry*, 175: 166-173.
- Dueñas, M.; Muñoz-González, I.; Cueva, C.; Jiménez-Girón, A.; Sánchez-Patán, F.; Santos-Buelga, C.; Moreno-Arribas, M.V.; Bartolomé, B. (2015). A Survey of Modulation of Gut Microbiota by Dietary Polyphenols, *BioMed Research International*, vol. 2015, Article ID 850902 (15 páginas).
- Martins M., Barros L., Santos-Buelga C., Silva S., Henriques M., Ferreira I.C.F.R. (2015). Decoction, infusion and hydroalcoholic extract of cultivated thyme: Antioxidant and antibacterial activities, and phenolic characterization. *Food Chemistry*. 167: 131-137
- Caleja C., Barros L., Antonio A.L., Ciric A., Sokovic M., Oliveira M.B.P.P., Santos-Buelga C., Ferreira I.C.F.R. (2015). *Foeniculum vulgare* Mill. as natural conservation enhancer and health promoter by incorporation in cottage cheese. *Journal of Functional Foods*, 12: 428-438.
- Pereira C., Barros L., Carvalho A.M., Santos-Buelga C., Ferreira I.C.F.R. (2015). Infusions of artichoke and milk thistle represent a good source of phenolic acids and flavonoids. *Food & Function*, 6: 56-62.
- Dueñas, M.; Cueva, C.; Muñoz-González, I.; Jiménez-Girón, A.; Sánchez-Patán, F.; Santos-Buelga, C.; Moreno-Arribas, M.V.; Bartolomé, B. (2015). Studies on Modulation of Gut Microbiota by Wine Polyphenols: From Isolated Cultures to Omic Approaches. *Antioxidants* 4, 1-21.
- Cueva, C., Bartolomé, B., Moreno-Arribas, M.V., Bustos, I., Requena, T., González-Manzano, S., Santos-Buelga, C., Turrientes, M.C., del Campo, R. (2015). Susceptibility and Tolerance of Human Gut Microbiota to Wine Polyphenols. *Microbial Drug Resistance*, 21: 17-24.
- Bastos C., Barros L., Dueñas M., Calhella R.C., Queiroz M.J.R.P., Santos-Buelga C., Ferreira I.C.F.R. (2015). Chemical characterization and bioactive properties of *Prunus avium* L.: The widely studied fruits and the unexplored stems. *Food Chemistry*. 173: 1045-1053
- Dias M.I., Barros L., Oliveira M.B.P.P, Santos-Buelga C., Ferreira I.C.F.R. (2015). Phenolic profile and antioxidant properties of commercial and wild *Fragaria vesca* L. roots: A comparison between hydromethanolic and aqueous extracts. *Industrial Crops and Products*. 63: 125-132.
- Sanz, L.; Fernández-Marcos, M.; Modrego, A.; Lewis, D.R.; Muday, G.K.; Pollmann, S.; Dueñas, M.; Santos-Buelga, C.; Lorenzo, O. (2014). Nitric oxide plays a role in the stem cell niche homeostasis through its interaction with auxin. *Plant Physiology*, 166: 1972-1984
- Perez, A., Gonzalez-Manzano, S., Jimenez, R., Perez-Abud, R., Osuna, A., Santos-Buelga, C., Duarte, J., Perez-Vizcaino, F. (2014). The flavonoid quercetin induces acute vasodilator effects in healthy volunteers. *Pharmacological Research*, 89: 11-18.
- Chahdoura, H.; Barreira, J.C.M.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R.; Achour, L. (2014). Phytochemical characterization and antioxidant activity of the cladodes of *Opuntia macrorhiza* (Engelm.) and *Opuntia microdasys* (Lehm.). *Food & Function*, 5: 2129-2136.
- Barreira, J.C.M.; Dias, M.I.; Zivkovic, J.; Stojkovic, D.; Sokovic, M.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2014). Phenolic profiling of *Veronica* spp. grown in mountain, urban and sandy soil environments. *Food Chemistry*, 163: 275-283.
- Martins M., Barros L., Santos-Buelga C., Henriques M., Silva S., Ferreira I.C.F.R. (2014). Decoction, infusion and hydroalcoholic extract of *Origanum vulgare* L.: different performances regarding bioactivity and phenolic compounds. *Food Chemistry*. 158: 73-80.
- Tulipani S., Armeni T., Giampieri F., Alvarez-Suarez J.M., Gonzales-Paramas A.M., Santos-Buelga C., Busco F., Principato G., Bompadre S., Quiles J.L., Mezzetti B., Battino M. (2014). Strawberry intake increases blood fluid, erythrocyte and mononuclear cell defenses against oxidative challenge. *Food Chemistry*, 156: 87-93.
- Dias M.I., Barros L., Dueñas M., Alves R.C., Oliveira M.B.P.P, Santos-Buelga C., Ferreira I.C.F.R. (2014) Nutritional and antioxidant contributions of *Laurus nobilis* L. leaves: would be more suitable a wild or a cultivated sample? *Food Chemistry*. 156: 339-346
- Morales, P.; Barros, L.; Ramirez-Moreno, E.; A.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2014). Exploring xocostle by-products as sources of bioactive compounds. *Food Research International*. 65: 437-444.

- Jara-Palacios M.J., Hernanz D., González-Manzano S., Santos-Buelga C., Escudero-Gilete M.L., Heredia F.J. (2014). Detailed phenolic composition of white grape by-products by RRLC/MS and measurement of the antioxidant activity. *Talanta*, 125: 51-57.
- Santos-Buelga C, Mateus N., de Freitas V. (2014). Anthocyanins. Plant pigments and beyond. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 62: 6879-6884.
- Diamanti J, Mezzetti B, Giampieri F, Alvarez-Suarez JM, Quiles JL, Gonzalez-Alonso A, Ramirez-Tortosa MD, Granados-Principal S, González Paramás AM, Santos-Buelga C, Battino M. Doxorubicin-induced oxidative stress in rats is efficiently counteracted by dietary anthocyanins-differently-enriched strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 62: 3935-3943.
- Alvarez-Suarez J.M.; Giampieri F.; Tulipani S.; Casoli T.; Di Stefano G.; Gonzalez-Paramas A.M.; Santos-Buelga C.; Busco F.; Quiles J.L.; Cordero M.D.; Bompadre S.; Mezzetti B.; Battino M. (2014). One-month strawberry-rich anthocyanins supplementation ameliorates cardiovascular risk, oxidative stress markers and platelets activation in humans. *Journal of Nutritional Biochemistry*, 25: 289-294
- Dias M.I., Barros L., Oliveira M.B.P.P, Santos-Buelga C., Ferreira I.C.F.R. (2014). Nutritional composition, antioxidant activity and phenolic compounds of wild *Taraxacum* sect. *Ruderalia*. *Food Research International*. 56: 266-271.
- Barroso M.R. A., Barros L., Dueñas M., Carvalho A.M., Santos-Buelga C., Fernandes I.P., Barreiro M.F., Ferreira I.C.F.R. (2014). Exploring the antioxidant potential of *Helichrysum stoechas* (L.) Moench phenolic compounds for cosmetic applications: chemical characterization, microencapsulation and incorporation into a moisturizer. *Industrial Crops and Products*, 53: 330-336
- Giamperi F, Alvarez-Suarez JM, Mazzoni L, Forbes-Hernandez TY, González Paramás AM, Santos-Buelga C, Quiles JL, Bompadre S, Mezzetti B, Battino M. (2014). Anthocyanin-rich strawberry extract protects against oxidative stress damage and improves mitochondrial functionality in human dermal fibroblasts exposed to oxidant agent. *Food & Function*, 5: 1939-1948.
- Carocho, M.; Barros, L.; Bento, A.; Santos-Buelga, C.; Morales, P.; Ferreira, I.C.F.R. (2014). *Castanea sativa* Mill. Flowers amongst the Most Powerful Antioxidant Matrices: A Phytochemical Approach in Decoctions and Infusions. *BioMed Research International*, vol. 2014, Article ID 232956.
- Pereira, E.; Barros, L.; Calhelha, R.C.; Dueñas, M.; Carvalho, A.M.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2014). Bioactivity and phytochemical characterization of *Arenaria montana* L. *Food & Function*, 5: 1848-1855.
- Chahdoura, H.; Barreira, J.C.M.; Barros, L.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R.; Achour, L. (2014). Phytochemical characterization and antioxidant activity of *Opuntia microdasys* (Lehm.) Pfeiff flowers in different stages of maturity. *Journal of Functional Foods*, 9: 27-37.
- Martins A., Barros L., Carvalho A.M., Santos-Buelga C., Fernandes I., Barreiro F., Ferreira I.C.F.R. (2014). Phenolic extracts of *Rubus ulmifolius* Schoot flowers: characterisation, microencapsulation and incorporation into yogurts as nutraceutical sources. *Food & Function*. 5: 1091-1101
- Giampieri, F.; Alvarez-Suarez, J.M.; Mazzoni, L.; Forbes-Hernandez, T.Y.; Gasparrini, M.; González-Paramàs, A.M.; Santos-Buelga, C.; Quiles, J.L.; Bompadre, S.; Mezzetti, B.; Battino, M. (2014). Polyphenol-Rich Strawberry Extract Protects Human Dermal Fibroblasts against Hydrogen Peroxide Oxidative Damage and Improves Mitochondrial Functionality. *Molecules*, 19, 7798-7816.
- Lobo Roriz, C.; Barros, L.; Carvalho, A.M.; Santos-Buelga, C.; Ferreira, I.C.F.R. (2014). *Pterospartum tridentatum*, *Gomphrena globosa* and *Cymbopogon citratus*: A phytochemical study focused on antioxidant compounds. *Food Research International*, 62: 684-693.
- Zivkovic, J.; Barreira, J.C.M.; Stojkovic, D.; Cebovic, T.; Santos-Buelga, C.; Maksimovic, Z.; Ferreira, I.C.F.R. (2014). Phenolic profile, antibacterial, antimutagenic and antitumour evaluation of *Veronica urticifolia* Jacq.. *Journal of Functional Foods*, 9: 192-201.
- Delgado L., Fernandes I., González-Manzano S., de Freitas V., Mateus N., Santos-Buelga C. (2014). Anti-proliferative effects of quercetin and catechin metabolites. *Food & Function*, 5: 797-803.
- Faria A., Meireles M., Fernandes I., Santos-Buelga C., Gonzalez-Manzano S., Dueñas M., de Freitas V., Mateus N., Calhau C. (2014). Flavonoid metabolites transport across a human BBB model. *Food Chemistry*. 149: 190-196.

Curriculum vitae

Simal Gándara, Jesús - Catalogo BUVigo



Apellidos y nombre: SIMAL GÁNDARA, JESÚS

Autores galegos na BUSC

(textos completos, **en rojo**;

o resúmenes, **en azul**;

o a los fondos de la USC, **en morado**;

o a libros, **en verde**)

-Researcher ID: <http://www.researcherid.com/rid/A-9533-2009>

-Scopus: <http://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004118440&zone=>

-Orcid: <http://orcid.org/0000-0001-9215-9737>

-Google scholar: <http://scholar.google.es/citations?user=rmeHFXIAAAJ&hl=es&oi=ao>

-Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Jesus_Simal-Gandara

APELLIDOS: SIMAL GÁNDARA
NOMBRE: JESÚS

FORMACION ACADEMICA

LICENCIATURA	CENTRO	FECHA	CALIFICACIÓN
Licenciado	Fac. Farmacia – Univ. Santiago	1989	Matrícula
Graduado	Fac. Farmacia – Univ. Santiago	1989	Sobresaliente Premio Extraordinario Nacional
DOCTORADO:			
Doctor	Fac. Farmacia – Univ. Santiago (Área de Nutrición y Bromatología)	1991	Apto cum laude por unanimidad Premio Extraordinario

DIRECTOR (ES) DE TESIS: Profs. Perfecto Paseiro Losada y Jesús Ángel Simal Lozano

ORGANISMO: UNIVERSIDAD DE VIGO
FACULTAD, ESCUELA o INSTITUTO: FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
DEPT./SECC./UNIDAD ESTR.: QUÍMICA ANALÍTICA Y ALIMENTARIA
CATEGORIA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD, 28/12/99
DIRECCION POSTAL: ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA. FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE.
32004 OURENSE

TELEFONO: 988-387060 / FAX: 988-387001 / E-mail: jsimal@uvigo.es / WEB: www.geocities.com/jsimal/

PLANTILLA	OTRAS SITUACIONES	ESPECIFICAR
CONTRATADO	DEDICACION: A TIEMPO COMPLETO	
BECARIO:	A TIEMPO PARCIAL	
INTERINO:		

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL

PUESTO	INSTITUCION	FECHAS
Becario	Introducción a la Investigación – CSIC	1988-89 (4 meses)
Becario FPI (MEC)	Fac. Farmacia – Univ. Santiago (Tesis Doctoral)	1990-91
Prof. Titular Interino	Fac. Ciencias – Ourense Universidad de Vigo	1991-93
Prof. Titular Numerario	Fac. Ciencias – Ourense Universidad de Vigo	1993-99

IDIOMAS DE INTERES CIENTIFICO (R = regular, B = bien, C = correctamente)

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
Inglés	C	C	C
Francés	R	C	R
Alemán	-	R	-

FECHA DE CUMPLIMENTACION: 05/04/18

FIRMA:

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS EN LOS ULTIMOS 10 AÑOS

TITULO DEL PROYECTO:

ENTIDAD FINANCIADORA:

DURACION DESDE:

HASTA:

INVESTIGADOR PRINCIPAL:

A. COMO PARTICIPANTE:

A1.-Proyecto de red de control y vigilancia sanitaria de la contaminación marítima de la Comunidad Gallega (REMVCAMG). Subprograma sobre análisis de pesticidas organoclorados y residuos de PCBs en bioindicadores y moluscos bivalvos producidos en las rías y costas de Galicia.

Consellería de Sanidade da Xunta de Galicia (1989-1990).

Financiación: 6.500.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Lozano.

A2.-Proyecto de red de control y vigilancia sanitaria de la contaminación marítima de la Comunidad Gallega (REMVCAMG). Subprograma sobre análisis de plaguicidas organoclorados, PCP, carbaril y PCBs en las aguas de consumo público de la Comunidad Autónoma Gallega.

Consellería de Sanidade da Xunta de Galicia (1989-1990).

Financiación: 6.000.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Lozano.

A3.-Proyecto para los estudios de migración de recubrimientos epoxídicos destinados a entrar en contacto con productos de consumo alimentario (vinos, aceites, leche, zumos, agua, etc.).

Empresa Gairesa (1990-1992).

Financiación: 6.500.000 pts.

Investigador principal: P. Paseiro Losada.

A4.-Estudio de plaguicidas organoclorados, PCBs, PCTs e hidrocarburos en aguas de consumo público y aguas superficiales de la Comunidad Autónoma Gallega.

Consellería de Sanidade da Xunta de Galicia (1990-1991).

Financiación: 10.000.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Lozano.

A5.-Estudio de plaguicidas organoclorados, PCBs, PCTs e hidrocarburos (alifáticos y aromáticos) en bioindicadores y moluscos producidos en las Costas y Rías de Galicia.

Consellería de Sanidade da Xunta de Galicia (1990-1991).

Financiación: 9.000.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Lozano.

A6.-Estudio de la migración de recubrimientos epoxídicos a simulantes de alimentos (XUGA20311B91).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (1991-1993).

Financiación: 3.200.000 pts.

Investigador principal: P. Paseiro Losada.

A7.-Biosensores amperométricos para alcoholes, azúcares, ácidos orgánicos y aminoácidos. Caracterización y optimización del método. Aplicación en diversos productos alimenticios.

Universidad de Vigo (1992-1993).

Financiación: 995.000 pts.

Investigador principal: E. González Romero.

A8.-Desarrollo de métodos analíticos para el BADGE y la m-XDA (XUGA20307B93).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (1993-1995).

Financiación: 4.500.000 pts.

Investigador principal: P. Paseiro Losada.

A9.-Desarrollo de la metodología analítica necesaria para la determinación del endurecedor 1,3-benzenedimethanamine y del monómero bisphenol A diglycidyl ether en simulantes acuosos y oleosos de alimentos, así como en el producto final (EC Measurement & Testing Programme: "DEVELOPMENT OF METHODS OF ANALYSIS FOR MONOMERS AND OTHER STARTING SUBSTANCES WITH SML AND/OR QM LIMITS IN DIRECTIVES 90/128/EEC AND 92/39/EEC").

Comunidad Europea (1993-1995).

Financiación: 62.520 ECUs.

Investigador principal: P. Paseiro Losada.

A10.-Obtención, caracterización y genotoxicidad de compuestos relativos al bisfenol A diglicidil éter (XUGA20316B95).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (1995-1997).

Financiación: 8.000.000 pts.

Investigador principal: P. Paseiro Losada.

A11.-Detección de riesgos ecotoxicológicos por compuestos orgánicos persistentes (COPs) en ecosistemas acuáticos del estado de Tamaulipas (SEMARNAT-2002-C01-0462).

SEMARNAT-CONACYT: Secretaria de Medioambiente y Recursos Naturales, y Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (2004-2008).

Financiación: \$ 3.043.591.

Investigador principal: J.A. Ramírez de León

A12.-Detección de COPs en 5 especies de pescado en 3 presas del Estado de Tamaulipas por GC-ECD (PROMEP/103.5/05/1681).

PROMEP: Programa de Mejoramiento del Profesorado (2006-2008).

Financiación: \$ 600.000.

Investigador principal: R.M. Uresti Marín.

A13.-Distribución de pesticidas aplicados a cultivos: transferencia planta suelo y liberación de ingredientes activos desde formulaciones aplicadas al suelo (AGL2006-04231/AGR).

Plan Nacional de I+D del Ministerio de Ciencia y Tecnología (2006-2008).

Financiación: 96.800 €

Investigador principal: J.E. López Periago.

A14.-Liberación, persistencia y transporte en el suelo de fitosanitarios aplicados en formulaciones técnicas (PGIDIT06RAG38301PR).

Programa Sectorial de Recursos Agropecuarios del Plan Gallego de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica (2006-2008).

Financiación: 85.569 €

Investigador principal: J.E. López Periago.

A15.-Programa de consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas: Red de estudio de compuestos naturales con poder antioxidante (2006/6).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2006-2009).

Financiación: 240.000 €

Investigador principal: H. Domínguez González.

A16.-Caracterización de aromas en aceites de oliva marroquíes: efectos de la fecha de recolección y de las condiciones de almacenamiento de los frutos (A/6211/06).

Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica (PCI-Mediterráneo) entre España y Marruecos (2007).

Financiación: 10.100 €

Investigador principal: E. Falqué López.

A17.-Red Iberoamericana para evaluar la factibilidad del desarrollo de nuevos productos en la alimentación animal. Aprovechamiento de efluentes de quesería para la producción de probióticos (Red Temática de Agroalimentación 108RT0362).

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) (2008-2011).

Financiación: 135.000 €

Investigador principal: A Gómez Zavaglia.

A18.-Dinámica de carbofurano y metalaxil en una zona de agricultura intensiva (INCITE08 PXIB383190PR).

INCITE - Programa de Promoción Xeral de Investigación (2008-2011).

Financiación: 82.512 €

Investigador principal: J.C. Nóvoa Muñoz.

A19.-Autenticación de vinos de calidad con mapas y marcadores peptídicos de variedad de uva, origen geográfico, grado de envejecimiento, y bodega o marca (AGL2009-09796).

Ministerio de Ciencia e Innovación - Subprograma de Alimentación (2009-2010).

Financiación: 25.000 €

Investigador principal: J.L. Capelo Martínez.

A20.-Nano-engineered packaging systems for improved quality, safer and healthier foods (EUI2008-00115).

Ministerio de Ciencia e Innovación - Subprograma de Euroinvestigación (2009-2011).

Financiación: 45.500 €

Investigador principal: L.M. Pastrana Castro.

A21.-Red Gallega de Riesgos Emergentes en Seguridad Alimentaria- RISEGAL (IN607C 2017/04).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2017-2019).

Financiación: 120.000 €

Investigador principal: M. López Cabo.

B.-COMO DIRECTOR:

B1.-Material concedido: DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (*Orden del 22 de Diciembre de 1992 por la que se resuelve el concurso público para la concesión de ayudas para equipamiento de infraestructura de investigación y bibliotecaria, convocadas en el anexo II de la Orden del 13 de Abril de 1992, por la que se establecen ayudas y becas correspondientes a la promoción general del conocimiento, DOGA 22-4-1992*).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (1993).

Financiación: 10.000.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B2.-Investigación de los parámetros que mejor indican el estado nutricional en ancianos sanos: antropométricos, clínicos, hematológicos, bioquímicos e inmunológicos.

Universidad de Vigo (1993-1994).

Financiación: 1.400.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B3.-Niveles de migración de envases de cartón a simuladores de alimentos (XUGA38304A94).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (1994-1995).

Financiación: 3.100.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B4.-Material concedido: SISTEMA AUTOMÁTICO EN LÍNEA DE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA Y DE GASES (*Resolución del 23 de Junio de 1995, de la Dirección General de Universidades e Investigación, por la que se adjudican las ayudas para equipamiento de infraestructura de investigación y bibliotecaria convocadas en el anexo II de la Orden del 17 de Febrero de 1995, DOGA del 27 de Febrero*).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (1995).

Financiación: 10.500.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B5.-Desarrollo de un procedimiento rápido para investigar la presencia o ausencia de una barrera funcional en materiales multicapa de envasado de alimentos (XUGA38302B97).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (1997-1999).

Financiación: 5.350.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B6.-Intercomparison on the determination of fatty contact using a candidate polyethylene reference material (RM 593) in accordance with the draft CEN method ENV 1186-15 (MAT1-CT94-0044).

Standard, Measurements & Testing Programme (1996-1997).

Financiación: 1.000.000 pts. en especie (material de referencia, patrones, muestras, etc).

Investigador principal (parte española): J. Simal Gándara.

B7.-Material concedido: SISTEMA COMBINADO DE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA Y DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (*Resolución del 19 de Junio de 1998, de la Secretaría General de Investigación y Desarrollo, por la que se adjudican las ayudas para equipamiento e infraestructura de investigación y bibliotecaria convocadas en el anexo II de la Orden del 9 de Febrero de 1998, DOGA del 13 de Febrero*).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (1998).

Financiación: 10.000.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B8.-Cofinanciación material: SISTEMA COMBINADO DE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA Y DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS.

Universidad de Vigo (1998).

Financiación: 3.000.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B9.-Identificación de compuestos volátiles y aminoácidos en mieles monoflorales de Galicia (API99-017-C2-2).

Plan Nacional Apícola (1999-2000).

Financiación: 300.000 pts.

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B10.-Desarrollo de una metodología analítica para la optimización y verificación de materiales plásticos de uso alimentario. Aplicaciones en la industria fabricante, aplicadora y envasadora (1FD97-2167-C02-02).

Fondos FEDER y Plan Nacional de I+D del Ministerio de Ciencia y Tecnología (2000-2001).
Financiación: 6.509.000, más una ayuda complementaria de material inventariable de 1.800.000 pts.
Investigador principal: J. Simal Gándara.

B11.-Cofinanciación proyecto: Desarrollo de una metodología analítica para la optimización y verificación de materiales plásticos de uso alimentario. Aplicaciones en la industria fabricante, aplicadora y envasadora.

Convocatoria conjunta Xunta de Galicia - Universidad de Vigo (2000-2001).
Financiación: 2.000.000 pts.
Investigador principal: J. Simal Gándara.

B12.-Cofinanciación proyecto: Desarrollo de una metodología analítica para la optimización y verificación de materiales plásticos de uso alimentario. Aplicaciones en la industria fabricante, aplicadora y envasadora.

Universidad de Vigo (2000-2001).
Financiación: 1.500.000 pts.
Investigador principal: J. Simal Gándara.

B13.-Desarrollo y validación de métodos para la identificación y cuantificación de hidrocarburos alifáticos, procedentes de parafinas líquidas y sólidas utilizadas en materiales de envasado, en envases alimentarios, alimentos y sus simulantes (PGIDT00PXI38306PR).

Secretaría Xeral de Investigación e Desenvolvemento da Xunta de Galicia (2000-2001).
Financiación: 5.560.000 pts.
Investigador principal: J. Simal Gándara.

B14.-Determinación de antibióticos en uvas para vinificación y vinos. Evaluación de su persistencia en suelos (CAL01-047).

Plan Nacional de Alimentación del Ministerio de Ciencia y Tecnología (2001-2002).
Financiación: 9.274.750 pts.
Investigador principal: J. Simal Gándara.

B15.-Cofinanciación proyecto: Determinación de antibióticos en uvas para vinificación y vinos. Evaluación de su persistencia en suelos (PGIDT01AGR38301PR).

Programa de Investigación Agraria del Plan Gallego de Investigación y Desarrollo Tecnológico (2001).
Financiación: 3.500.000 pts.
Investigador principal: J. Simal Gándara.

B16.-Cofinanciación proyecto: Determinación de antibióticos en uvas para vinificación y vinos. Evaluación de su persistencia en suelos.

Universidad de Vigo (2002).
Financiación: 12.000 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.

B17.-Contaminación por pesticidas en zonas de agricultura intensiva: procesos de transporte y degradación en suelos, y su relación con los niveles en agua y en los tubérculos producidos (PGIDIT03PXIB38302PR).

Programa de Promoción General del Conocimiento del Plan Gallego de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica (2003-2005).
Financiación: 34.100 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.

B18.-Movilidad y procesos de degradación de fungicidas en cultivos de invernadero (PGDIT03RAG38301PR).

Programa Sectorial de Recursos Agropecuarios del Plan Gallego de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica (2003-2005).

Financiación: 56.510 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B19.-Distribución de los fungicidas aplicados a cultivos de viñedo: riesgos de contaminación alimentaria y ambiental (AGL2003-02244).

Plan Nacional de I+D del Ministerio de Ciencia y Tecnología (2003-2006).

Financiación: 69.000 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B20.-Cofinanciación proyecto: Movilidad y procesos de degradación de fungicidas en cultivos de invernadero (04XVI06).

Convocatoria conjunta Xunta de Galicia - Universidad de Vigo (2004-2005).

Financiación: 12.000 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B21.-Cofinanciación proyecto: Distribución de los fungicidas aplicados a cultivos de viñedo: riesgos de contaminación alimentaria y ambiental (05VI-1A14).

Universidad de Vigo (2005-2007).

Financiación: 46.800 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B22.-Efecto de los residuos de fungicidas antibotróxicos y sus metabolitos sobre el proceso de vinificación y la calidad del vino (AGL2007-62075).

Plan Nacional de I+D del Ministerio de Educación y Ciencia (2007-2010).

Financiación: 72.600 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B23.-Programa de consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas: Grupo de referencia competitiva (2007/000005-0).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2007-2010).

Financiación: 380.000 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B24.-Ayudas para la mejora de revistas electrónicas.

Universidad de Vigo (2008).

Financiación: 6.000 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B25.-Programa de consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas: Agrupaciones estratégicas de investigación (2009/060).

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2009-2011).

Financiación: 750.000 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B26.-Ayudas para la mejora de revistas electrónicas.

Universidad de Vigo (2010).

Financiación: 6.000 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

- B27.-Programa de consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas: Grupo de referencia competitiva 2007 (CN 2011/016).**
Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2011-2013).
Financiación: 168.000 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.
- B28.-Estudio de las repercusiones del uso de nuevos fungicidas en el sector vitivinícola (AGL2011-30378-C03-01).**
Plan Nacional de I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación (2011-2014).
Financiación: 50.820 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.
- B29.-Programa de consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas: Agrupaciones estratégicas de investigación (2012/229).**
Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2012-2013).
Financiación: 500.000 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.
- B30.-Convenio entre la Consellería de Educación y la Universidad de Vigo para financiar gastos de funcionamiento del CIA –Centro de Investigaciones Agroalimentarias (12/11/2013).**
Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2013-2014).
Financiación: 450.000 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.
- B31.-Programa de consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas: Grupo de referencia competitiva 2007 (GRC 2014/017).**
Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2014-2017).
Financiación: 320.000 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.
- B32.-Prórroga en el ejercicio 2015 mediante una adenda al <Convenio entre la Consellería de Educación y la Universidad de Vigo para financiar gastos de funcionamiento del CIA –Centro de Investigaciones Agroalimentarias> (15/12/2014).**
Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2015).
Financiación: 350.000 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.
- B33.-Prórroga en el ejercicio 2016 mediante una adenda al <Convenio entre la Consellería de Educación y la Universidad de Vigo para financiar gastos de funcionamiento del CIA –Centro de Investigaciones Agroalimentarias> (11//2015).**
Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia (2016).
Financiación: 175.000 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.
- B34.-Mecanismos moleculares de cambios en las características sensoriales y funcionales de vinos tintos por acción de fungicidas anti-mildium, anti-oidio y antibottríticos (AGL2015-66491-C2-1-R).**
Plan Nacional de I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación (2015-2018).
Financiación: 60.000 €
Investigador principal: J. Simal Gándara.

B35.-Caracterización del aceite de oliva virgen extra producido en Galicia y el estudio de su tipicidad mediante el desarrollo de biosensores (NANOEATERS; 0181_NANOEATERS_01_E).

POCTEP - Programa Operativo Cooperación Transfronteriza España-Portugal (2017-2019).

Financiación: 555.000 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B36.-Red cooperativa de investigación en el ámbito de polifenoles y sus aplicaciones industriales (IBERPHENOL; 0377_IBERPHENOL_6_E).

POCTEP - Programa Operativo Cooperación Transfronteriza España-Portugal (2017-2019).

Financiación: 369.415 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B37.-Fortaleciendo la acuicultura en Iberoamérica: calidad, competitividad y sostenibilidad (AQUA-CIBUS; P317RT0003).

CYTED - Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (2018-2021).

Financiación: 115.000 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

B38.-Desarrollo de modelos de predicción de origen en vinos de denominaciones de origen gallegas (FEADER 2018/002B).

Consellería de Medio Rural – Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvimento Rural (2018-2020).

Financiación: 59.750 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

PUBLICACIONES
(no incluir proceedings ni abstracts de Congresos)

Indicar volumen páginas inicial y final (año) y clave.

CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = review, E = editor.

AUTORES (p.o. de firma):

TITULO:

REF. REVISTA/LIBRO:

CLAVE:

REVISTAS:

TIPO C (Revistas Españolas, de divulgación):

C1) Simal Gándara, J.; Simal Lozano, J. y Paseiro Losada, P.

[Los aditivos conservadores de los productos alimenticios.](#)

Offarm, 1989, 7(8), 35-37.

C2) Paseiro Losada, P.; Simal Gándara, J. y Simal Lozano, J.

[Informatización del método de Clarke para la identificación de fármacos utilizando datos de infrarrojo.](#)

Técnicas de laboratorio, Octubre 1989, 152(XII), 455-461.

C3) Simal Gándara, J.; Simal Lozano J. y Paseiro Losada, P.

[Aproximación a la toxicidad de los agentes conservadores de alimentos.](#)

Alimentaria, Julio-Agosto 1989, 204, 53-56.

C4) Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J. y Simal Gándara, J.

[Contribución a la identificación de aditivos conservadores.](#)

Alimentaria, Julio-Agosto 1989, 204, 57-83.

C5) Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P. y Simal Lozano, J.

[Comprobación de la calidad de materias primas de preparados dietéticos y de regímenes especiales.](#)

Alimentaria, Septiembre 1989, 205, 69-79.

C6) Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J. y Simal Gándara, J.

[Dos métodos que permiten el procesado de datos de la espectroscopía visible ultravioleta mediante una PE 3600 DS.](#)

Técnicas de laboratorio, Noviembre-Diciembre 1989, 153(XII), 548-559.

C7) Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P. y Simal Lozano, J.

[La espectrometría infrarroja diferencial en la resolución de mezclas de disolventes.](#)

Técnicas de Laboratorio, Enero-Febrero 1990, 154(XII), 20-31.

C8) Simal Gándara, J.

La espectrometría de masas y su acoplamiento a la cromatografía de gases.

Técnicas de Laboratorio, Enero-Febrero 1990, 154(XII), 32-42.

C9) Simal Lozano, J.; Paseiro Losada, P.; Simal Gándara y Salgado, G.

[Nuevo Plan de Estudios en Farmacia y sobre la confusión de los productos dietéticos.](#)

El Farmacéutico, 1990, No. 86, 79-81.

- C10) Simal Gándara, J.; Simal Lozano, J.; Paseiro Losada, P.
[Aplicación de las funciones de 1ª y 2ª derivada a curvas de valoración.](#)
Técnicas de Laboratorio, Marzo-Abril 1990, 155(XII), 98-110.
- C11) Simal Gándara, J.; de la Montaña Miguélez, J.; Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.
[La adquisición de datos en cromatografía y su procesamiento mediante ordenador personal \(PC\).](#)
Técnicas de Laboratorio, Mayo-Junio 1990, 156(XII), 186-191.
- C12) Simal Gándara, J.; de la Montaña Miguélez, J.; Simal Lozano, J.; Paseiro Losada, P.
[Dos programas que facilitan el tratamiento de datos analíticos en cromatografía.](#)
Técnicas de Laboratorio, Septiembre-Octubre 1990, 158(XII), 360-368.
- C13) Simal Gándara, J.; de la Montaña Miguélez, J.; Simal Lozano, J.; Paseiro Losada, P.
[Determinación de la eficacia en sistemas cromatográficos: Aplicación a los integradores programables de Spectra-Physics \(conectados o no a un ordenador compatible\) y a los cromatógrafos de gases de la serie 8000 de Perkin-Elmer.](#)
Técnicas de Laboratorio, Especial EXPOQUIMIA 1990, 159(XII), 464-469.
- C14) Simal Gándara, M.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
[Simulación de la Distribución a Contracorriente por Ordenador.](#)
Técnicas de laboratorio, Abril 1992, 170(XIV), 194-201.

TIPO B (Revistas Españolas y Extranjeras, con censores, pero sin índice de impacto):

- B1) Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J. y Simal Gándara, J.
[Determinación de sacarina mediante espectrofotometría UV en productos dietéticos y antiobesidad.](#)
Anales de Bromatología, 1989, XLI(1), 177-188.
- B2) López Mahía, P.; Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
[Aplicación de técnicas multivariantes a resultados de los análisis en leche natural de vaca: I.- Análisis factorial.](#)
Anales de Bromatología, 1995, XLIV(4), 229-236.
- B3) López Mahía, P.; Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
[Aplicación de técnicas multivariantes a resultados de los análisis en leche natural de vaca: II.- Análisis cluster.](#)
Anales de Bromatología, 1995, XLIV(4), 237-245.
- B4) López Mahía, P.; Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
Aplicación de técnicas multivariantes a resultados de los análisis en leche natural de vaca: III.- Análisis discriminante.
Anales de Bromatología, 1995, XLIV(4), 247-256.
- B5) López Mahía, P.; Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
[Calidad química e higiénico-sanitaria de leche producida en la provincia de La Coruña.](#)
Anales de Bromatología, 1995, XLIV(4), 223-227.
- B6) Sarria Vidal, M.; Simal Gándara, J.
Problemática en migraciones envase-alimento.
Ciencia y Tecnología Alimentaria, 1995, 1(1), 4-7.
- B7) Sarria Vidal, M.; Simal Gándara, J.
Evaluación de la aptitud de materiales para contacto alimentario. El caso del papel y cartón.
Ciencia y Tecnología Alimentaria, 1997, 1(5), 121-128.

- B8) López Mahía, P.; Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
Estudio de las variaciones mensuales y las estadísticas anuales de los parámetros de calidad en muestras de leche de la provincia de La Coruña en relación con el sistema de pago por calidad.
Ciencia y Tecnología Alimentaria, 1998, 2(2), 74-78.
- B9) Simal Gándara, J.; Hermida Ameijeiras, A.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J.
Comparación de niveles de hidrocarburos alifáticos entre las zonas Norte y Sur de las rías del litoral gallego.
Ciencia y Tecnología Alimentaria, 1999, 2(3), 130-132.
- B10) Simal Gándara, J.; Hermida Ameijeiras, A.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J.
Contribución a la investigación de los niveles de hidrocarburos alifáticos en mejillones de roca y vivero de la Ría de Arosa por medio de análisis de correlaciones parciales.
Ciencia y Tecnología Alimentaria, 1999, 2(4), 197-201.
- B11) Simal Gándara, J.; Hermida Ameijeiras, A.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J.
Análisis cluster de los resultados de la evaluación de hidrocarburos alifáticos en bioindicadores fijos marinos de las costas y rías de Galicia.
Ciencia y Tecnología Alimentaria, 2000, 2(5), 244-247.
- B12) Simal Gándara, J.; Hermida Ameijeiras, A.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J.
Estudio de las variaciones mensuales y anuales de hidrocarburos alifáticos en mejillones de roca del litoral gallego mediante análisis de varianza.
Ciencia y Tecnología Alimentaria, 2000, 2(5), 240-243.
- B13) Cancho Grande, B.; García Falcón, M.S.; Simal Gándara, J.
El uso de los antibióticos en la alimentación animal: perspectiva actual.
 Ciencia y Tecnología Alimentaria, 2000, 3(1), 39-47.
- B14) Téllez-Luis, S.; Ramírez, J.A.; Pérez-Lamela, C.; Vázquez, M.; Simal Gándara, J.
Aplicaciones de la alta presión hidrostática en la conservación de alimentos.
 Ciencia y Tecnología Alimentaria, 2001, 3(2), 66-80.
- B15) Rodríguez Comesaña, M.; García Falcón, M.S.; López Reyes, M.; Simal Gándara, J.
Bebidas enriquecidas con vitaminas antioxidantes: aspectos legales y estudio de su etiquetado nutricional.
 Ciencia y Tecnología Alimentaria, 2001, 3(3), 173-179.
- B16) Jiménez-Contreras, J.F.; Lendoiro-Otero, R.; Pérez-Lamela, C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.
The diet of the population of rural Galicia (NW Spain). I. Nutritional quality of energy sources.
 Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry, 2003, 2(4), pp. 3.
- B17) Jiménez-Contreras, J.F.; Lendoiro-Otero, R.; Pérez-Lamela, C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.
The diet of the population of rural Galicia (NW Spain). II. Quality of micronutrient intake.
 Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry, 2003, 2(4), pp. 3.
- B18) Jiménez-Contreras, J.F.; Lendoiro-Otero, R.; Pérez-Lamela, C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.
Dietary habits of the population of rural Galicia (NW Spain): towards the development of a dietary education programme.
 Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry, 2003, 2(4), pp. 6.
- B19) Rodrigues, S.; Almeida, D.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.
“Vermelha da Póvoa” e “Branca da Póvoa” ricas em flavonóides.
 Frutas, legumes e flores, 2008, 101, pp. 3.

B20) Alén-Ruiz, F.; Pérez-Gregorio, M.R.; Martínez-Carballo, E.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Influence of polyphenols on colour and antioxidant value in plant foods.

Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry, 2008, 7(8), 3171-3176.

B21) Delgado-Outeiriño, I.; Araújo-Nespereira, P.; Cid-Fernández, J.A.; Mejuto, J.C.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Classification of thermal springs and wells waters through adamellite and granodiorite rocks based on inorganic pattern.

Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry, 2010, 9(1), 188-198.

B22) Rodrigues, S.; Almeida, D.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Armazenamento de cebolas tradicionais da Póvoa de Varzim: efeito na qualidade e fitoquímicos funcionais.

Vida Rural, 2010 (58), Outubro (1761), 36-39. [book chapter (ISBN: 0-929355-06-7)]

B23) González-Álvarez, M.; Nogueira-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Multivariate statistical techniques for the analysis of instrumental and sensorial datasets: the case of aromas and their perception in wines.

Agro-Life Scientific Journal, 2013, 2 (1), 9-21.

B24) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.; Cancho-Grande, B.

Diseñando aceites de oliva “gourmet” en Galicia.

Tecnología y Equipos para Almazaras, 2017, 8, 32-35.

B25) Mejuto, J.C.; Simal-Gándara, J.

Artificial neural networks at the service of wine authenticity.

Science & Wine, 2018, <https://www.ciencia-e-vinho.com/2018/05/27/artificial-neural-networks-at-the-service-of-wine-authenticity/>

B26) Esteki, M.; Mejuto, J.C.; Simal-Gándara, J.

Strategies to reveal food fraud.

Encyclopedia, 2018, <https://encyclopedia.pub/45>

B27) Mejuto, J.C.; Simal-Gándara, J.

Cyclodextrins and food flavours.

Encyclopedia, 2018, <https://encyclopedia.pub/49>

B28) Mejuto, J.C.; Simal-Gándara, J.

Cyclodextrins and food preservatives.

Encyclopedia, 2018, <https://encyclopedia.pub/51>

B29) Mejuto, J.C.; Simal-Gándara, J.

Artificial Intelligence and Wine Fraud.

Encyclopedia, 2018, <https://encyclopedia.pub/54>

B30) Mejuto, J.C.; Simal-Gándara, J.

Cyclodextrins as additives in crops and flours.

Encyclopedia, 2018, <https://encyclopedia.pub/62>

TIPO A (Revistas Extranjeras, con censores, y con índice de impacto):

A1) Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.

Determination of biphenyl residues in citrus fruit by derivative infrared spectrophotometry.

Journal of AOAC International, 1990, 73(4), 632-637.

A2) Paseiro Losada, P.; López Mahía, P.; Vázquez Odériz, L.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
Sensitive and rapid Reversed Phase High Performance Liquid Chromatography-Fluorescence method for determining Bisphenol A Diglycidyl Ether in Aqueous Based Food Simulants.

Journal of AOAC International, 1991, 74(6), 925-928.

A3) Paseiro Losada, P.; Paz Abuín, S.; Vázquez Odériz, L.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
Quality Control of cured epoxy resins: Determination of residual free monomers (m-xylylenediamine and bisphenol A diglycidyl ether) in the finished product.

Journal of Chromatography A, 1991, 585, 75-81.

A4) Fernández Muiño, M.A.; Simal Gándara, J.; Simal Lozano, J.

Simultaneous determination of pentachlorophenol and carbaryl in water.

Chromatographia, 1991, 32, 516, 238-240.

A5) López Mahía, P.; Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P.

Validation of ethanol determination in alcoholic beverages by IR spectrophotometry using orthogonal and derivative functions to correct for water absorption.

Vibrational Spectroscopy, 1992, 3, 133-138.

A6) Paseiro Losada, P.; Paz Abuín, S.; López Mahía, P.; Simal Gándara, J.; Simal Lozano, J.

Kinetics of the hydrolysis of bisphenol F diglycidyl ether (BFDGE) in water-based food simulants (3%(W/V) acetic acid, distilled water and 15%(V/V) ethanol). Comparison with bisphenol A diglycidyl ether (BADGE).

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 1992, 40, 868-872.

A7) Simal Gándara, J.; Paz Abuín, S.; Paseiro Losada, P.; López Mahía, P.; Simal Lozano, J.

Identification of RP-HPLC peaks of bisphenol F diglycidyl ether and its hydrolysis products by thermospray mass spectrometry and gas chromatography/mass spectrometry.

Chromatographia, 1992, 34(1/2), 67-72.

A8) Simal Gándara, J.; Paz Abuín, S.; Paseiro Losada, P.; López Mahía, P.; Simal Lozano, J.

RP-HPLC-TSP-MS of epoxy resins Bisphenol A diglycidyl ether type.

Journal of Chromatographic Science, 1992, 30, 11-16.

A9) Paseiro Losada, P.; Simal Gándara, J.; López Mahía, P.

Identification of fluorescamine-derivatized m-xylylenediamine RP-HPLC peaks by thermospray mass spectrometry.

Journal of Chromatographic Science, 1992, 30(7), 267-270.

A10) López Mahía, P.; Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P.; Paz Abuín, S.; Simal Lozano, J.

Determination of tertiary amines in non-aqueous solvents in the presence of primary and secondary amines. Application to 1:3 BADGE/m-XDA equivalent ratio epoxy-amine formulations.

Fresenius' Journal of Analytical Chemistry, 1992, 342, 581-585.

A11) Romero Rodríguez, A.; Vázquez Odériz, L.; López Hernández, J.; Simal Gándara, J.

Comparaison de deux methodes de dosage de la vitamine C dans Carica pentagona par HPLC.

Sciences des Aliments, 1992, 12(3), 593-600.

A12) Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P.; Paz Abuín, S.; Simal Lozano, J.

Determination of bisphenols A and F in non-cured epoxy resins by RP-HPLC-Fluorescence techniques.

Journal of Chromatographic Science, 1993, 31, 450-454.

- A13) Paseiro Losada, P.; Paz Abuín, S.; López Mahía, P.; Simal Gándara, J.; Simal Lozano, J. **Kinetics of the hydrolysis of bisphenol A diglycidyl ether (BADGE) in water-based food simulants. Implications for legislation on the migration of BADGE-type epoxy resins into foodstuffs.**
Fresenius' Journal of Analytical Chemistry, 1993, 345, 527-532.
- A14) Paz Abuín, S.; Pazos Pellín, M.; Núñez Regueira, L.; Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P. **Kinetic parameters in non-stoichiometric epoxy resin/m-xylylenediamine reactions.**
Journal of Applied Polymer Science, 1993, 47, 533-541.
- A15) Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P.; López Mahía, P.; Simal Lozano, J.; Paz Abuín, S. **Overall migration and specific migration of BADGE monomer and m-XDA hardener from an optimized epoxy-amine formulation into water-based food simulants.**
Food Additives and Contaminants, 1993, 10(5), 555-565.
- A16) López Mahía, P.; Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P. **Infrared spectrophotometry in the citral determination into essential oils from lemons and oranges to correct for limonene interference.**
Food Chemistry, 1993, 46, 193-197.
- A17) Pérez Lamela, C.; Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.; Paz Abuín, S.; Simal Gándara, J. **Simultaneous determination of phenol, formaldehyde and benzyl alcohol in Mannich products used as curing agents for epoxy resins by direct gas chromatographic-FID analysis.**
Analisis, 1993, 21, 367-371.
- A18) Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.; González Rodríguez, V.; Simal Gándara, J. **Determination of total oil in petroleum tanker ballast water by zeroth-, first- and second-derivative IR spectrophotometry and least-squares curve fitting.**
Vibrational Spectroscopy, 1993, 5, 245-251.
- A19) Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P.; González Rodríguez, V.; Romero Rodríguez, A. **Comparison of GC-MS and HPLC-UV for determination of procymidone in wine.**
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 1993, 41, 674-677.
- A20) Hermida Ameijeiras, A.; Simal Gándara, J.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J. **Aliphatic hydrocarbon levels in farmed and free-living mussels from Galicia (NW Spain).**
Marine Pollution Bulletin, 1994, 28(3), 178-181.
- A21) Hermida Ameijeiras, A.; Simal Gándara, J.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J. **Classification of coastal waters of Galicia (NW Spain) on the basis of total aliphatic hydrocarbon concentrations in mussels (*Mytilus galloprovincialis*).**
Marine Pollution Bulletin, 1994, 28(6), 396-398.
- A22) Hermida Ameijeiras, A.; Simal Gándara, J.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J. **Evaluation of the performance of a multiresidue gas chromatographic method for the determination of aliphatic hydrocarbons in mussels of Galicia (NW Spain).**
Water Research, 1995, 29(9), 2118-2124.
- A23) Pazos Pellín, M.; Núñez Regueira, L.; Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P.; Pérez Lamela, C.; Paz Abuín, S. **Epoxy resins based on trimethylolpropane. I. Determination of chemical structures.**
Journal of Applied Polymer Science, 1995, 55, 225-232.
- A24) Pazos Pellín, M.; Núñez Regueira, L.; López Quintela, A.; Paseiro Losada, P.; Simal Gándara, J.; Paz Abuín, S. **Epoxy resins based on trimethylolpropane. II. Kinetic and thermodynamic parameters of cure with m-XDA.**
Journal of Applied Polymer Science, 1995, 55, 1507-1516.

- A25) Fernández Muiño, M.A.; Sancho Ortiz, M.T.; Simal Gándara, J.; Creus Vidal, J.M.; Huidobro Canales, J.F.; Simal Lozano, J.
Organochlorine pesticide residues in Galician (NW Spain) honeys.
 Apidologie, 1995, 26, 33-38.
- A26) Demertzis, P.G.; Simal Gándara, J.; Franz, R.
A convenient group method for the gas chromatographic determination of aliphatic diamines in the four official EC food simulants.
 Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 1995, 91(2), 35-38.
- A27) Fernández Muiño, M.A.; Sancho Ortiz, M.T.; Simal Gándara, J.; Creus Vidal, J.M.; Huidobro Canales, J.F.; Simal Lozano, J.
Acaricide pesticide residues in Galician (NW Spain) honeys.
 Journal of Food Protection, 1997, 60(1), 78-80.
- A28) Sarria Vidal, M.A.; Montaña Miguélez, J.; Simal Gándara, J.
Toward a test of overall migration from the coated face of a recycled paperboard food contact material into fatty-food simulants.
 Journal of Agricultural and Food Chemistry, 1997, 45, 2701-2707.
- A29) Pérez Lamela, C.; Rijk, R.; Simal Gándara, J.
Stability of the secondary antioxidant bis-(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritol diphosphate in food simulants.
 Journal of Agricultural and Food Chemistry, 1998, 46, 687-691.
- A30) De la Cruz García, C.; González Castro, M.J.; Oruña Concha, M.J.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
The effect of various culinary treatments on the pigment content of green beans (*Phaseolus vulgaris*, L.).
 Food Research International, 1998, 30(10), 787-791.
- A31) Oruña Concha, M.J.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.; González Castro, M.J.; De la Cruz García, C.
Determination of volatile components in fresh, frozen and freeze-dried "Padrón-type" peppers by GC-MS using dynamic headspace sampling and microwave desorption.
 Journal of Chromatographic Science, 1998, 36, 583-588.
- A32) Sarria Vidal, M.A.; Simal Gándara, J.; Nijssen, B.
Sorption of toluene and methanol by reusable poly(ethylene terephthalate) bottles.
 Recent Research Developments in Agricultural & Food Chemistry, 1998, 2, 781-786. [book chapter (ISBN: 81-86481-76-1)]
- A33) Simal Gándara, J.; Paz-Abuín, S.; Ahrné, L.
A critical review of the quality and safety of BADGE-based epoxy coatings for cans. Implications for legislation on epoxy coatings for food contact.
 Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 1998, 38(8), 675-688.
- A34) Paseiro-Losada, P.; Simal-Gándara, J.; Sanmartín-Fenollera, P.; Pérez-Lamela, C.; López-Fabal, F.
m-Xylylenediamine determination in the official EU aqueous food simulants.
 Journal of Chromatographic Science, 1998, 36, 554-560.
- A35) Veiga Rial, M.; Sarria Vidal, M.A.; Montaña Miguélez, J.; Simal Gándara, J.
Identification of residual constituents in plastic packaging for dairy products.
 Recent Research Developments in Agricultural & Food Chemistry, 1999, 3, 305-311. [book chapter (ISBN: 81-86481-95-8)]
- A36) Simal Gándara, J.
Selection of can coatings for different applications.

Food Reviews International, 1999, 15(1), 121-137.

A37) Paseiro-Losada, P.; Simal-Gándara, J.; Sanmartín-Fenollera, P.; Pérez-Lamela, C.
m-Xylylenediamine determination in the official EU food simulant olive oil.
Chromatographia, 1999, 50(7/8), 453-456.

A38) De la Cruz García, C.; González Castro, M.J.; Oruña Concha, M.J.; López Hernández, J.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.
The effect of various culinary treatments on the organic acids content of green beans (*Phaseolus vulgaris*, L.).
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 1999, 95(8), 323-326.

A39) Simal Gándara, J.; Sarria Vidal, M.A.; Rijk, R.
Determination of paraffins in food simulants and packaging materials by liquid chromatography with evaporative mass detection and identification of paraffin type by LC/GC and FTIR.
Journal of AOAC International, 2000, 83(2), 311-319.

A40) Simal Gándara, J.; Sarria Vidal, M.A.; Koorevaar, A.; Rijk, R.
Tests of potential functional barriers for laminated multilayer food packages. Part I. Low molecular weight permeants.
Food Additives and Contaminants, 2000, 17(8), 703-711.

A41) Simal Gándara, J.; Sarria Vidal, M.A.; Rijk, R.
Tests of potential functional barriers for laminated multilayer food packages. Part II. Medium molecular weight permeants.
Food Additives and Contaminants, 2000, 17(9), 815-819.

- A42) García Falcón, S.M.; Simal Gándara, J.; Carril González-Barros, S.T.
[Analysis of benzo\[a\]pyrene in spiked fatty foods by second derivative synchronous spectrofluorimetry after microwave-assisted treatment of samples.](#)
Food Additives and Contaminants, 2000, 17(12), 957-964.
- A43) Cancho Grande, B.; García Falcón, M.S.; Pérez Lamela, C.; Rodríguez Comesaña, M.; Simal Gándara, J.
[Quantitative analysis of colistin and tiamulin in liquid and solid medicated premixes by HPLC-diode array methods.](#)
Chromatographia, 2001, 53, 460-463.
- A44) Cancho Grande, B.; García Falcón, M.S.; Rodríguez Comesaña, M.; Simal Gándara, J.
[Determination of sulfamethazine and trimethoprim in liquid feed premixes by HPLC and diode array detection, with an analysis of the uncertainty of the analytical results.](#)
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2001, 49(7), 3145 –3150.
- A45) Torres Sequeiros, R.A.; García Falcón, M.S.; Simal Gándara, J.
[Analysis of fluorescent vitamins riboflavin and pyridoxine in beverages with added vitamins.](#)
Chromatographia, 2001, 53, 236-239.
- A46) Cancho Grande, B.; Rodríguez Comesaña, M.; Simal Gándara, J.
[Simple HPLC Determination of Colistin in Medicated Feeds by Pre-Column Derivatization and Fluorescence Detection.](#)
Chromatographia, 2001, 54, 481-484.
- A47) Pinto Blanco, F.; de la Montaña Miguélez, J.; Simal Gándara, J.
[Histamine in foods.](#)
Recent Research Developments in Agricultural & Food Chemistry, 2001, 5, 201-216. [book chapter (ISBN: 81-7736-075-2)]
- A48) Pérez Lamela, C.; Ledward, D.A.; Reed, J.R.J.; Simal Gándara, J.
[Application of high pressure treatment to the malting of barley seeds in the elaboration process of beer.](#)
Recent Research Developments in Agricultural & Food Chemistry, 2001, 5, 19-24. [book chapter (ISBN: 81-7736-075-2)]
- A49) Simal Gándara, J.; Damant, A.P.; Castle, L.
[The use of LC-MS in studies of migration from food packaging materials. A review of present applications and future possibilities.](#)
Critical Reviews in Analytical Chemistry, 2002, 32(1), 47-78.
- A50) Rial Otero, R.; Yagüe Ruiz, C.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.
[Solid phase microextraction – gas chromatographic – mass spectrometric method for the determination of the fungicides cyprodinil and fludioxonil in white wines.](#)
Journal of Chromatography A, 2002, 942, 41-52.
- A51) Pérez Lamela, C.; Ledward, D.A.; Reed, J.R.J.; Simal Gándara, J.
[Application of high pressure treatment in the mashing of white malt in the elaboration process of beer.](#)
Journal of the Science of Food and Agriculture, 2002, 82, 258-262.
- A52) Fernández González, R.; García Falcón, M.S.; Simal Gándara, J.
[Quantitative analysis of Oxytetracycline in Medicated Premixes and Feeds by Second-Derivative Synchronous Spectrofluorimetry.](#)

Analytica Chimica Acta, 2002, 455, 143-148.

A53) Rodríguez Comesaña, M.; García Falcón, M.S.; Simal Gándara, J.

Control of nutritional label in beverages with added vitamins. Screening of β -carotene and ascorbic acid contents.

Food Chemistry, 2002, 79(2), 141-144.

A54) López Blanco, M.C.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Comparison of solid phase extraction and solid phase microextraction for carbofuran analysis in water analyzed by high performance liquid chromatography – photodiode array detection.

Journal of Chromatography A, 2002, 963(1), 117-123.

A55) López Blanco, M.C.; Reboreda Rodríguez, B.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Optimization of solid phase extraction (SPE) and solid phase microextraction (SPME) for the determination of α - and β -endosulfan in waters by GC/ECD.

Journal of Chromatography A, 2002, 976(1-2), 293-299.

A56) Gamazo Vázquez, J.; García Falcón, M.S.; Simal Gándara, J.

Control of contamination of olive oil by sunflower seed oil in bottling plants by GC-MS of fatty acid methyl esters.

Food Control, 2003, 14(7), 463-467.

A57) Quinto-Fernández, E.J.; Pérez Lamela, C.; Simal Gándara, J.

Analytical methods for food contact materials additives in olive oil at the sub-mg/kg level.

Food Additives and Contaminants, 2003, 20(7), 678-683.

A58) Mamani, Y.; Quinto-Fernández, E.J.; Simal-Gandara, J.; Mora, M.T.

Growth and Survival of Escherichia coli O157:H7 in Different Types of Milk Stored at 4 degrees C or 20 degrees C.

Journal of Food Science, 2003, 68(8), 2558-2563.

A59) Paz-Pino, B.; Pérez-Lamela, M.C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

HPLC method for determining ethylenediamine migration from epoxy-amine food-packaging coatings into EU food simulants.

Food Additives and Contaminants, 2003, 20(3), 308-312.

A60) López Blanco, M.C.; Blanco Cid, S.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Application of solvent drop microextraction (SDME) and comparison with solid phase microextraction (SPME) and solid phase extraction (SPE) for the determination of α - and β -endosulfan in waters by GC/ECD.

Journal of Chromatography A, 2003, 984(2), 245-252.

Top-50 Cited Article 2002-2007 Award

A61) Rial Otero, R.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Multiresidue method for fourteen fungicides in white grapes by LLE-SPE / HPLC-DAD.

Journal of Chromatography A, 2003, 992, 121-131.

A62) Rodríguez Comesaña, M.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Screening method for cross contamination detection of tiamulin residues in swine feeds.

Journal of AOAC International, 2003, 86(3), 449-452.

A63) Fernández González, C.; Rial Otero, R.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Determination of fungicide residues in white grapes for winemaking by gas chromatography with mass spectrometric detection and assessment of matrix effects.

Journal of AOAC International, 2003, 86(5), 1008-1014.

A64) Rial Otero, R.; Cancho Grande, B.; Arias Estévez, M.; López Periago, E.; Simal Gándara, J.
Procedure for the measurement of soil inputs of plant-protection agents washed off through vineyard canopy by rainfalls.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2003, 51(17), 5041-5046.

A65) García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.; Simal-Gándara, J.

Strategies for the extraction of free and bound polycyclic aromatic hydrocarbons in run-off waters rich in organic matter.

Analytica Chimica Acta, 2004, 508(2), 177-183.

A66) de Zayas Blanco, F.; García Falcón, M.S.; Simal Gándara, J.

Determination of sulfamethazine in milk by solid phase extraction and liquid chromatographic separation with ultraviolet detection.

Food Control, 2004, 15, 375-378.

A67) García Falcón, M.S.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Stirring bar sorptive extraction in the determination of PAHs in drinking waters.

Water Research, 2004, 38(7), 1679-1684.

A68) Pérez Lamela, C.; Ledward, D.A.; Reed, R.; Simal Gándara, J.

High pressure application to wort and beer.

Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 2004, 100(2), 53-56.

A69) Jiménez-Contreras, J.F.; Lendoiro-Otero, R.; Pérez-Lamela, M.C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

The diet of rural Galicia (NW Spain). I. Nutritional quality of energy sources.

Recent Research Developments in Nutrition, 2004, 6, 1-14. [book chapter (ISBN: 81-7736-221-6)].

A70) Jiménez-Contreras, J.F.; Lendoiro-Otero, R.; Pérez-Lamela, M.C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

The diet of rural Galicia (NW Spain). II. Quality of micronutrient intake.

Recent Research Developments in Nutrition, 2004, 6, 15-27. [book chapter (ISBN: 81-7736-221-6)].

A71) Simal-Gándara, J.

The place of capillary electrochromatography among separation techniques – a review.

Critical Reviews in Analytical Chemistry, 2004, 34(2), 85-94.

A72) Rey-Salgueiro, L.; García-Falcón, M.S.; Soto-González, B.; Simal Gándara, J.

Procedure to measure the level of polycyclic aromatic hydrocarbons in wood ashes used as fertilizer in agroforestry soils and their transfer from ashes to water.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2004, 52, 3900-3904.

A73) García Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, M.C.; Simal Gándara, J.

Comparison of strategies for extraction of high molecular weight polycyclic aromatic hydrocarbons from drinking waters.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2004, 52(23), 6897-6903.

A74) Rial-Otero, R.; González-Rodríguez, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Parameters affecting extraction of selected fungicides from vineyard soils.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2004, 52(24), 7227-7234.

A75) Alonso García, A.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Development of a rapid method based on solid-phase extraction and liquid chromatography with ultraviolet detection for the determination of polyphenols in alcohol-free beers.

Journal of Chromatography A, 2004, 1054, 175-180.

A76) García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Determination of food dyes in soft drinks containing natural pigments by liquid chromatography with minimal clean-up.

Food Control, 2005, 16, 293-297.

A77) García-Falcón, M.S.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Minimal clean-up and rapid determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in instant coffee.

Food Chemistry, 2005, 90(4), 643-647.

A78) García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Polycyclic aromatic hydrocarbons in smoke from different woods and their transfer during traditional smoking into chorizo sausages with collagen and tripe casings.

Food Additives and Contaminants, 2005, 22(1), 1-8.

A79) Rial-Otero, R.; Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Variation in concentrations of the fungicides tebuconazole and dichlofuanid following successive applications to greenhouse-grown lettuces.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2005, 53(11), 4471-4475.

A80) González-López, N.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.; Soto-González, B.

Occurrence of organochlorine pesticides in stream sediments from an industrial area.

Archives of Environmental Contamination and Toxicology, 2005, 48(3), 296-302.

A81) Arias-Estévez, M.; Torrente, A.C.; López-Periago, E.; Soto-González, B.; Simal-Gándara, J.

Adsorption-desorption dynamics of cyprodinil and fludioxonil in vineyard soils.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2005, 53(14), 5675-5681.

A82) López-Blanco, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J. López-Periago, E.; Arias-Estévez, M.

Transport of commercial endosulfan through a column of aggregated vineyard soil by a water flux simulating field conditions.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2005, 53(17), 6738-6743.

A83) Arias-Estévez, M.; García-Río, L.; Mejuto, J.C.; Rodríguez-Dafonte, P.; Simal-Gándara, J.

Influence of micelles on the basic degradation of carbofuran.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2005, 53(18), 7172-7178.

A84) García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in alcoholic drinks and identification of their potential sources.

Food Additives and Contaminants, 2005, 22(9), 791-797.

A85) Arias-Estévez, M.; Soto-González, B.; López-Periago, E.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Atrazine sorption dynamics in organic matter rich-soils.

Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 2005, 75, 264-271.

A86) López Blanco, M.C.; Gómez-Álvarez, S.; Rey-Garrote, M.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Determination of Carbamates and Organophosphorus Pesticides by SDME-GC in Natural Water.

Analytical and Bioanalytical Chemistry, 2005, 383(4), 557-561.

A87) Jiménez-Contreras, J.F.; Lendoiro-Otero, R.; Pérez-Lamela, M.C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Dietary habits of the population of rural Galicia (NW Spain): towards the development of a dietary education programme.

Food Chemistry, 2006, 97(1), 32-40.

A88) García-Falcón, M.S.; Soto-González, B.; Simal-Gándara, J.

Evolution of the concentrations of polycyclic aromatic hydrocarbons in burnt woodland soils.

Environmental Science and Technology, 2006, 40, 759-763.

A89) Pérez Prieto, S.; Cancho Grande, B.; García Falcón, S.; Simal Gándara, J.

Screening for folic acid content in vitamin-fortified beverages.

Food Control, 2006, 17, 900-904.

A90) Pose-Juan, E.; Cancho Grande, B.; Rial-Otero, R.; Simal Gándara, J.

The dissipation rates of cyprodinil, fludioxonil, procymidone and vinclozoline during storage of grape juice.

Food Control, 2006, 17, 1012-1017.

A91) López Blanco, M.C.; Gómez-Álvarez, S.; Rey-Garrote, M.; Cancho Grande, B.; Simal Gándara, J.

Determination of Pesticides by Solid-Phase Extraction followed by Gas Chromatography with Nitrogen-Phosphorous Detection in Natural Water and Comparison with Solvent Drop Microextraction.

Analytical and Bioanalytical Chemistry, 2006, 384(4), 1002-1006.

A92) López-Pérez, G.C.; Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Soto-González, B.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Dynamics of pesticides in potato crops.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2006, 54(5), 1797-1803.

A93) Rial-Otero, R.; Cancho Grande, B.; Pérez-Lamela, C.; Simal Gándara, J.; Arias-Estévez, M.

Simultaneous determination of the herbicides diquat and paraquat in water.

Journal of Chromatographic Science, 2006, 44, 539-542.

A94) Arias-Estévez, M.; Paradelo, M.; López-Periago, E.; Simal-Gándara, J.

Influence of pH and soil copper content on adsorption of metalaxyl and penconazole by the surface layer of vineyard soils.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2006, 54(21), 8155-8162.

A95) López-Periago, E.; Arias-Estévez, M.; Soto-González, B.; Trelles-Reinoso, S.; Simal-Gándara, J.

Influence of methanol on the dynamics of the retention and release of cyprodinil by an agricultural soil.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2006, 54(13), 4751-4757.

- A96) Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Carbofuran sorption kinetics by corn crop soils.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 2006, 77, 267-273.
- A97) Pérez-Lamela, C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.; Orriols-Fernández, I.
Influence of grape variety, vine system and enological treatments on the colour stability of young red wines.
Food Chemistry, 2007, 101(2), 601-606.
- A98) Arias-Estévez, M.; García-Falcón, M.S.; García-Río, L.; Mejuto, J.C.; Rial-Otero-R.; Simal-Gándara, J.
Binding constants of oxytetracycline to animal feed divalent cations.
Journal of Food Engineering, 2007, 78(1), 69-73.
- A99) García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Determination of phenolic compounds in wines: Influence of bottle storage of young red wines on their evolution.
Food Chemistry, 2007, 105, 248-259.
- A100) Pateiro-Moure, M.; Pérez-Novo, C.; Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Influence of copper on the adsorption and desorption of paraquat, diquat and difenzoquat in vineyard acid soils
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2007, 55, 6219-6226.
- A101) Arias-Estévez, M.; Fernández-Gándara, D.; García-Falcón, M.S.; García-Río, L.; Mejuto, J.C.; Simal-Gándara, J.
Sorption of polycyclic aromatic hydrocarbons to colloid dispersions of humic substances in water.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 2007, 79, 251-254.
- A102) Bermúdez-Couso, A.; Arias-Estévez, M.; Nóvoa-Muñoz, J.C.; López-Periago, E.; Soto-González, B.; Simal-Gándara, J.
Seasonal distributions of fungicides in soils and sediments of a small river basin partially devoted to vineyards.
Water Research, 2007, 41, 4515-4525.
- A103) Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Nóvoa-Muñoz, J.C.; Torrado-Agrasar, A.; Simal-Gándara, J.
Treatment of an acid soil with bentonite used for wine fining: effects on soil properties and the growth of *Lolium multiflorum*
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2007, 55, 7541-7546.
- A104) Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Mejuto, J.C.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.; García-Río, L.
The mobility and degradation of pesticides in soils and the pollution of groundwater resources.
Agriculture, Ecosystems and Environment, 2008, 123, 247-260.
- A105) López-Periago, E.; Arias-Estévez, M.; Nóvoa-Muñoz, J.C.; Fernández-Calviño, D.; Soto-González, B.; Pérez-Novo, C.; Simal-Gándara, J.
Copper retention kinetics in acid soils.
Soil Science Society of America Journal, 2008, 72(1), 63-72.

- A106) González-Rodríguez, R.M.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Occurrence of fungicide and insecticide residues in trade samples of leafy vegetables.
Food Chemistry, 2008, 107, 1342-1347.
- A107) Rey-Salgueiro, L.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Effects of toasting procedures on the levels of polycyclic aromatic hydrocarbons in toasted bread.
Food Chemistry, 2008, 108(2), 607-615.
- A108) Rey-Salgueiro, L.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Effects of a chemical company fire on the occurrence of polycyclic aromatic hydrocarbons in plant foods.
Food Chemistry, 2008, 108(1), 347-353.
- A109) Fernández-Calviño, D.; Rodríguez-Suárez, J.A.; López-Periago, E.; Arias-Estévez, M.; Simal-Gándara, J.
Copper content of soils and river sediments in a winegrowing area, and its distribution among soil or sediment components.
Geoderma, 2008, 145, 91-97.
- A110) Nóvoa-Muñoz, J.C.; Simal-Gándara, J.; Fernández-Calviño, D.; López-Periago, E.; Arias-Estévez, M.
Changes in soil properties and in the growth of *Lolium multiflorum* in an acid soil amended with a solid waste from wineries.
Bioresource Technology, 2008, 99(15), 6771-6779.
- A111) Pateiro-Moure, M.; Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Occurrence and downslope mobilization of quaternary herbicide residues in vineyard-devoted soils.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 2008, 80(5), 407-411.
- A112) González-Rodríguez, R.M.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Determination of 23 pesticide residues in leafy vegetables using gas chromatography-ion trap mass spectrometry and analyte protectants.
Journal of Chromatography A, 2008, 1196-1197, 100-109.
- A113) Rey-Salgueiro, L.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; González-Barreiro, C.; Simal-Gándara, J.
The use of manures for detection and quantification of polycyclic aromatic hydrocarbons and 3-hydroxy-benzo[a]pyrene in animal husbandry.
Science of the Total Environment, 2008, 406, 279-286.
- A114) Pateiro-Moure, M.; Martínez-Carballo, E.; Arias-Estévez, M.; Simal-Gándara, J.
Determination of quaternary ammonium herbicides in soils. Comparison of digestion, shaking and microwave-assisted extractions.
Journal of Chromatography A, 2008, 1196-1197, 110-116.
- A115) Alén-Ruiz, F.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, M.C.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Influence of major polyphenols on antioxidant activity in Mencía and Brancellao red wines.
Food Chemistry, 2009, 113(1), 53-60.

A116) Pateiro-Moure, M.; Nóvoa-Muñoz, J.C.; Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Quaternary herbicides retention by the amendment of acid soils with a bentonite-based waste from wineries

Journal of Hazardous Materials, 2009, 164(2-3), 769-775.

A117) Rey-Salgueiro, L.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; González-Barreiro, C.; Simal-Gándara, J.

Occurrence of polycyclic aromatic hydrocarbons and their hydroxylated metabolites in infant foods.

Food Chemistry, 2009, 115(3), 814-819.

A118) González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Araujo-Nespereira, P.; Cid-Fernández, J.A.; Simal-Gándara, J.

Occurrence of soluble organic compounds in thermal waters by ion-trap mass detection.

Chemosphere, 2009, 75(1), 34-47.

A119) Pateiro-Moure, M.; Pérez-Novo, C.; Arias-Estévez, M.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Effect of organic matter and iron oxides on quaternary herbicide sorption-desorption in vineyard-devoted soils.

Journal of Colloid and Interface Science, 2009, 333(2), 431-438.

A120) Pose-Juan, E.; Paradelo-Pérez, M.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.; López-Periago, E.

Detachment of sprayed colloidal copper oxychloride – metalaxyl fungicides by a shallow water flow.

Pest Management Science, 2009, 65, 615-623.

A121) González-Rodríguez, R.; Cancho-Grande, B.; Torrado-Agrasar, A.; Simal-Gándara, J.; Mazaira-Pérez, J.

Evolution of tebuconazole residues through the winemaking process of Mencía grapes.

Food Chemistry, 2009, 117(3), 529-537.

A122) Pose-Juan, E.; Rial-Otero, R.; Martínez-Carballo, E.; López-Periago, E.; Simal-Gándara, J.

Determination of metalaxyl and identification of adjuvants in wettable powder pesticide technical formulas.

Analytical and Bioanalytical Chemistry, 2009, 394, 1535-1544.

A123) Rodrigues, A.S.; Pérez-Gregorio, R.M.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Effect of curing and cooking on flavonols and anthocyanins in traditional varieties of onion bulbs.

Food Research International, 2009, 42(9), 1331-1336.

A124) Astray, G.; González-Barreiro, C.; Mejuto, J.C.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

A review on the use of cyclodextrins in foods.

Food Hydrocolloids, 2009, 23(7), 1631-1640.

A125) Rey-Salgueiro, L.; Pontevedra-Pombal, X.; Álvarez-Casas, M.; Martínez-Carballo, E.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Comparative performance of extraction strategies for polycyclic aromatic hydrocarbons in peats.

Journal of Chromatography A, 2009, 1216, 5235–5241.

- A126) González-Rodríguez, R.M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
[Multiresidue determination of 11 new fungicides in grapes and wines by LLE/clean-up and PTV injection with analyte protectants/gas chromatography/ion trap mass spectrometry.](#)
Journal of Chromatography A, 2009, 1216, 6033-6042.
- A127) Rey-Salgueiro, L.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
[Survey of polycyclic aromatic hydrocarbons in canned bivalves and investigation of their potential sources.](#)
Food Research International, 2009, 42(8), 983-988.
- A128) Nogueira-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
[Quantitative determination and characterization of the main odorants of Mencía monovarietal red wines.](#)
Food Chemistry, 2009, 117(3), 473-484.
- A129) Delgado-Outeiriño, I.; Araujo-Nespereira, P.; Cid-Fernández, J.A.; Mejuto, J.C.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
[Behaviour of thermal waters through granite rocks based on residence time and inorganic pattern.](#)
Journal of Hydrology, 2009, 373, 329-336.
- A130) Rial-Otero, R.; Galesio, M.; Capelo, J.L.; Simal-Gándara, J.
[A review of synthetic polymer characterisation by pyrolysis-gas chromatography-mass spectrometric detection.](#)
Chromatographia, 2009, 70(3/4), 339-348.
- A131) González-Rodríguez, R.M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
[Efficacy of new commercial formulations to control downy mildew and dissipation of their active fungicides in wine after good agricultural practices.](#)
Journal of the Science of Food and Agriculture, 2009, 89, 2625-2635.
- A132) Astray, G.; Mejuto, J.C.; Morales, J.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
[Factors controlling flavors binding constants to cyclodextrins and their applications in foods.](#)
Food Research International, 2010, 43 (4), 1212-1218.
- A133) Capelo, J.L.; Carreira, R.J.; Fernandes, L.; Lodeiro, C.; Santos, H.M.; Simal-Gándara, J.
[Latest developments in sample treatment for ¹⁸O-isotopic labelling for proteomics mass spectrometry-based approaches: a critical review.](#)
Talanta, 2010, 80, 1476-1486.
- A134) Galesio, M.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.; de la Torre, X.; Botrè, F.; Capelo, J.L.
[Improved ultrasonic-based sample treatment for the screening of anabolic steroids by gas chromatography/mass spectrometry.](#)
Rapid Communications in Mass Spectrometry, 2010, 24(16), 2375-2385.
- A135) Pose-Juan, E.; Rial-Otero, R.; Paradelo, M.; Simal-Gándara, J.; Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.
[Behaviour of metalaxyl as copper oxychloride-metalaxyl commercial formulation vs. technical grade-metalaxyl in vineyards-devoted soils.](#)
Journal of Hazardous Materials, 2010, 174, 181-187.

A136) Pérez-Gregorio, R.M.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
[Removal of polycyclic aromatic hydrocarbons from organic solvents by ashes wastes.](#)
Journal of Hazardous Materials, 2010, 178(1-3), 273-281.

A137) Rodrigues, A.S.; Pérez-Gregorio, M.R.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.; Almeida, D.P.F.
[Effect of post-harvest practices on flavonoid content of red and white onion cultivars.](#)
Food Control, 2010, 21(6), 878-884.

A138) Pateiro-Moure, M.; Bermúdez-Couso, A.; Fernández-calviño, D.; Arias-Estévez, M.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
[Paraquat and diquat sorption on iron-oxides-coated quartz particles and the effect of phosphates.](#)
Journal of Chemical and Engineering Data, 2010, 55 (8), 2668-2672.

A139) Pateiro-Moure, M.; Arias-Estévez, M.; Simal-Gándara, J.
[Competitive and non-competitive adsorption/desorption of paraquat, diquat and difenzoquat in vineyard-devoted soils.](#)
Journal of Hazardous Materials, 2010, 178(1-3), 194-201.

A140) Pérez-Gregorio, R.M.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.; Rodrigues, A.S.; Almeida, D.P.F.
[Identification and quantification of flavonoids in traditional cultivars of red and white onions at harvest.](#)
Journal of Food Composition and Analysis, 2010, 23, 592–598.

A141) González-Rodríguez, R.M.; Noguerol-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
[Application of new fungicides under good agricultural practices and their effects on the volatile profile of white wines](#)
Food Research International, 2011, 44, 397-403.

A142) Rodrigues, A.S.; Pérez-Gregorio, R.M.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.; Almeida, D.P.F.
[Effect of meteorological conditions on antioxidant flavonoids in Portuguese cultivars of white and red onions.](#)
Food Chemistry, 2011, 124(1), 303-308.

A143) Noguerol-Pato, R.; González-Rodríguez, R.M.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
[Influence of tebuconazole residues on the aroma composition of Mencía red wines](#)
Food Chemistry, 2011, 124(1), 1525–1532.

A144) González-Rodríguez, R.M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
[Decay of fungicide residues during vinification of white grapes harvested after the application of some new active substances against downy mildew](#)
Food Chemistry, 2011, 125(2), 549-560.

A145) Pérez-Gregorio, R.M.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.
[Flavonoids changes in fresh-cut onions during storage in different packaging systems.](#)
Food Chemistry, 2011, 124(2), 652-658.

A146) García-Gil, S.; de Blas, E.; Martínez-Carreño, N.; Iglesias, J.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.; Judd, A.G.

Characterisation and preliminary quantification of the methane reservoir in a coastal sedimentary source: San Simón Bay, Ría de Vigo, NW Spain

Estuarine, Coastal and Shelf Science, 2011, 91 (2), 232-242.

A147) González-Rodríguez, R.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; González-Barreiro, C.; Simal-Gándara, J.

A review on the fate of pesticides during the processes within the food production chain.

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2011, 51(2), 99-114.

A148) Pérez-Gregorio, R.M.; Regueiro, J.; González-Barreiro, C.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Changes in antioxidant flavonoids during freeze-drying of red onions and subsequent storage.

Food Control, 2011, 22, 1108-1113.

A149) Pérez-Gregorio, R.M.; González-Barreiro; R. Rial-Otero; Simal-Gándara, J.

Comparison of sanitizing technologies on the quality appearance and antioxidant levels in onion slices.

Food Control, 2011, 22, 2052-2058.

A150) Pérez-Gregorio, R.M.; Regueiro, J.; Alonso-González, E.; Pastrana-Castro, L.M.; Simal-Gándara, J.

Influence of alcoholic fermentation process on antioxidant activity and phenolic levels from mulberries (*Morus nigra* L.).

LWT – Food Science and Technology, 2011, 44, 1793-1801.

A151) Fernández-González, R.; Martínez-Carballo, E.; González-Barreiro, C.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Distribution of polychlorinated biphenyls in both products and by-products of a mussel shell incinerator facility.

Environmental Science and Pollution Research, 2011, 18(7), 1139-1146.

A153) Bermúdez-Couso, A.; Fernández-calviño, D.; Pateiro-Moure, M.; Nóvoa-Muñoz, J.C.; Simal-Gándara, J.; Arias-Estévez, M.

Adsorption and desorption kinetics of carbofuran in acid soils.

Journal of Hazardous Materials, 2011, 190, 159-167.

A154) Delgado-Outeiriño, I.; Araujo-Nespereira, P.; Cid-Fernández; J.A.; Mejuto, J.C.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Hydrogeothermal modelling vs. inorganic chemical composition of thermal waters from the area of Carballiño (NW Spain).

Hydrology and Earth System Sciences, 2012, 16, 157–166.

A155) González-Álvarez, M.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Changes on the sensorial attributes of white wines with the application of new anti-mildew fungicides under critical agricultural practices.

Food Chemistry, 2012, 130(1), 139-146.

A155) Figueiredo-González, M.; Martínez-Carballo, E.; Cancho-Grande, B.; Santiago, J.L.; Martínez, M.C.; Simal-Gándara, J.

Pattern recognition of three *Vitis vinifera* L. red grapes varieties based on anthocyanin and flavonol fingerprints, with correlations between their biosynthesis pathways

Food Chemistry, 2012, 130(1), 9-19.

A156) González-Álvarez, M.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Impact of phytosanitary treatments with new fungicides (cyazofamid, famoxadone, mandipropamid and valifenalate) to control downy mildew on the volatile profile of Godello white wines.

Food Chemistry, 2012, 131(3), 826–836.

A157) López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; González-Barreiro, C.; Simal-Gándara, J.

Surveillance of fungicidal dithiocarbamate residues in fruits and vegetables.

Food Chemistry, 2012, 134(1), 366-374.

A158) Nogueiro-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Santiago, J.L.; Martínez, M.C.; Simal-Gándara, J.

Aroma potential of Brancellao grapes from different cluster positions.

Food Chemistry, 2012, 132(1), 112-124.

A159) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Dynamic Headspace / GC-MS method for the characterization and control of the flavour fingerprint of Extra Virgin Olive Oil.

Food Control, 2012, 25(2), 684-695.

A160) Nogueiro-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Simal-Gándara, J.; Martínez, M.C.; Santiago, J.L.; Cancho-Grande, B.

Active odorants in Mouraton grapes from shoulders and tips into the bunch.

Food Chemistry, 2012, 133(4), 1362-1372.

A161) Figueiredo-Gonzalez, M.; Simal-Gándara, J.; Boso, S.; Santiago, J.L.; Martínez, M.C.; Cancho-Grande, B.

Flavonoids in Gran Negro berries collected from shoulders and tips within the cluster, and comparison with Brancellao and Mouratón varieties.

Food Chemistry, 2012, 133(3), 806-815.

A162) Yebra-Pimentel, I.; Fernández-González, R.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Feeds and corresponding footprints of residual polycyclic aromatic hydrocarbons and polychlorinated biphenyls based on their constituents.

Polycyclic Aromatic Compounds, 2012, 32, 248-264.

A163) Fernández-González, R.; Yebra-Pimentel, I.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Feed ingredients mainly contributing to polycyclic aromatic hydrocarbon and polychlorinated biphenyl residues.

Polycyclic Aromatic Compounds, 2012, 32, 280-295.

A164) Yebra-Pimentel, I.; Fernández-González, R.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Searching ingredients polluted by polycyclic aromatic hydrocarbons in feeds due to atmospheric or pyrolytic sources.

Food Chemistry, 2012, 135(3), 2043-2051.

A165) Pontevedra-Pombal, X.; Rey-Salgueiro, L.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.; Martínez-Cortizas, A.

Pre-industrial accumulation of anthropogenic polycyclic aromatic hydrocarbons found in a blanket bog of the Iberian Peninsula.

Environmental Research, 2012, 116, 36-43.

A166) Noguero-Pato, R.; González-Álvarez, M.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Aroma profile of Garnacha Tintorera-based sweet wines by chromatographic and sensorial analyses.

Food Chemistry, 2012, 134(4), 2313-2325.

A167) Salgado, J.M.; González-Barreiro, C.; Rodríguez, J.; Simal-Gándara, J.; Domínguez, J.M.; Cortés, S.

Study of the volatile compounds produced by *Debaryomyces hansenii* NRRL Y-7426 during the fermentation of detoxified concentrated distilled grape marc hemicellulosic hydrolysates.

World Journal of Microbiology and Biotechnology, 2012, 28(11), 3123-3134.

A168) Noguero-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Martínez, M.C.; Santiago, J.L.; Simal-Gándara, J.

Floral, spicy and herbaceous active odorants in Gran Negro berries from shoulders and tips into the cluster, and comparison with Brancellao and Mouratón varieties.

Food Chemistry, 2012, 135(4), 2771-2782.

A169) Figueiredo-González, M.; Simal-Gándara, J.; Boso, S.; Martínez, M.C.; Santiago, J.L.; Cancho-Grande, B.

Anthocyanins and flavonols berries from *Vitis vinifera* L. cv. Brancellao separately collected from two different positions within the cluster.

Food Chemistry, 2012, 135(1), 47-56.

A170) Quijada-Morin, N.; Regueiro, J.; Simal-Gandara, J.; Tomas, E.; Rivas-Gonzalo, J.C.; Escribano-Bailon, M.T.

Relationship between the sensory-determined astringency and the flavanolic composition of red wines.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2012, 60(50), 12355-12361.

A171) Rodrigues, A.S.; Almeida, D.P.F.; García-falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.; Pérez-Gregorio, M.R.

Postharvest storage systems affect phytochemical content and quality of traditional Portuguese onion cultivars.

Acta Horticulturae, 2012, 934(30), 1327-1334.

A172) Figueiredo-González, M.; Cancho-Grande, B.; Boso, S.; Santiago, J.L.; Martínez, M.C.; Simal-Gándara, J.

Evolution of flavonoids in Mouratón berries taken from both bunch halves.

Food Chemistry, 2013, 138(2-3), 1868-1877.

A173) González-Álvarez, M.; Noguero-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Sensory quality control of young vs. aged sweet wines obtained by the techniques of both postharvest natural grape dehydration and fortification with spirits during vinification.

Food Analytical Methods, 2013, 6(1), 289-300.

- A174) Cid, A.; Mejuto, J.C.; Orellana, P.G.; López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; Simal-Gandara, J.
Effects of ascorbic acid on the microstructure and properties of SDS micellar aggregates for potential food applications.
Food Research International, 2013, 50(1), 143-148.
- A175) Figueiredo-González, M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Effects on colour and phenolic composition of sugar concentration processes in dried-on- or dried-off-vine grapes and their aged or not natural sweet wines.
Trends in Food Science and Technology 2013, 31(1), 36-54.
- A176) Fernández-González, R.; Yebra-Pimentel, I.; Martínez-Carballo, E.; Regueiro, J.; Simal-Gándara, J.
Inputs of polychlorinated biphenyl residues in animal feeds.
Food Chemistry, 2013, 140(1-2), 296-304.
- A177) Yebra-Pimentel, I.; Martínez-Carballo, E.; Regueiro, J.; Simal-Gándara, J.
The potential of solvent-minimized extraction methods in the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in fish oils.
Food Chemistry, 2013, 139(1-4), 1036-1043.
- A178) Figueiredo-González, M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Garnacha Tintorera-based sweet wines: Chromatic properties and global phenolic composition by means of UV-Vis spectrophotometry.
Food Chemistry, 2013, 140(1-2), 217-224.
- A179) Noguero-Pato, R.; González-Álvarez, M.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Evolution of the aromatic profile in Garnacha Tintorera grapes during raisining and comparison with that of the naturally sweet wine obtained.
Food Chemistry, 2013, 139(1-4), 1052-1061.
- A180) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Effects of sedimentation plus racking process in the extra virgin olive oil aroma fingerprint obtained by DHS-TD/GC-MS.
Food and Bioprocess Technology, 2013, 6(5), 1290-1301.
- A181) Rey-Salgueiro, L.; Gosálbez-García, A.; Pérez-Lamela, C.; Simal-Gándara, J.; Falqué-López, E.
Training of panellists for the sensory control of bottled natural mineral water in connection with water chemical properties.
Food Chemistry, 2013, 141, 625-636.
- A182) Bermúdez-Couso, A.; Fernández-Calviño, D.; Álvarez-Enjo, M.A.; Simal-Gándara, J.; Nóvoa-Muñoz, J.C.; Arias-Estévez, M.
Pollution of surface waters by metalaxyl and nitrate from non-point sources.
Science of the Total Environment, 2013, 461-462, 282-289.
- A183) López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Factors governing the removal of mancozeb residues from lettuces with washing solutions.
Food Control, 2013, 34(2), 530-538.

- A184) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Concentrations of aroma compounds and odor activity values of odorant series in different olive cultivars and their oils.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2013, 61(22), 5252-5259.
- A185) Pateiro-Moure, M.; Arias-Estévez, M.; Simal-Gándara, J.
Critical review on the environmental fate of quaternary ammonium herbicides in soils devoted to vineyards.
Environmental Science and Technology, 2013, 47(10), 4984-4998.
- A186) Regueiro, J.; Vallverdú-Queralt, A.; Simal-Gándara, J.; Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.
Development of a LC-ESI-MS/MS approach for the rapid quantification of main wine organic acids in human urine.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2013, 61(27), 6763-6768.
- A187) Figueiredo-González, M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Evolution of colour and phenolic compounds during Garnacha Tintorera grape raisining.
Food Chemistry, 2013, 141(3), 3230-3240.
- A188) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Aroma biogenesis and distribution between olive pulps and seeds with identification of aroma trends among cultivars.
Food Chemistry, 2013, 141(1), 637-643.
- A189) González-Álvarez, M.; Noguerol-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Sensory description of sweet wines obtained by the winemaking procedures of raisining, botrytisation and fortification.
Food Chemistry, 2014, 145, 1021-1030.
- A190) Noguerol-Pato, R.; Torrado-Agrasar, A.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Influence of new generation fungicides on *Saccharomyces cerevisiae* growth, grape must fermentation and aroma biosynthesis.
Food Chemistry, 2014, 146, 234-241.
- A191) Reboredo-Rodríguez, P.; Rey-Salgueiro, L.; Regueiro, J.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Ultrasound-assisted emulsification-microextraction for the determination of phenolic compounds in olive oils.
Food Chemistry, 2014, 150, 128-136.
- A192) Figueiredo-González, M.; Regueiro, J.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Garnacha Tintorera-based sweet wines: Detailed phenolic composition by HPLC/DAD-ESI/MS analysis.
Food Chemistry, 2014, 143, 282-292.
- A193) López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; Cid, A.; Simal-Gándara, J.
Combined determination and confirmation of ethylenethiourea and propylenethiourea residues in fruits at low levels of detection.
Food Chemistry, 2014, 145, 1002-1010.

- A194) Fernández-González, R.; Yebra-Pimentel, I.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Decontamination solutions for polychlorinated biphenyls (PCBs) in raw fish oils from environmentally contaminated sea fishes.
Science of the Total Environment, 2014, 468-469, 1007-1013.
- A195) Yebra-Pimentel, I.; Fernández-González, R.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Optimization of purification processes to remove polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in polluted raw fish oils.
Science of the Total Environment, 2014, 470-471, 917-924.
- A196) Figueiredo-González, M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.; Teixeira, N.; Mateus, N.; De Freitas, V.
The phenolic chemistry and spectrochemistry of red sweet wine-making and oak-aging.
Food Chemistry, 2014, 152, 522–530.
- A197) Cid, A.; Morales, J.; Mejuto, J.C.; Briz-Cid, N.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Thermodynamics of sodium dodecyl sulphate-salicylic acid based micellar systems and their potential use in fruits postharvest.
Food Chemistry, 2014, 151, 358–363.
- A198) Regueiro, J.; Sánchez-González, C.; Vallverdú-Queralt, A.; Simal-Gándara, J.; Lamuela-Raventós, R.; Izquierdo-Pulido, M.
Comprehensive identification of walnut polyphenols by liquid chromatography coupled to linear ion trap-Orbitrap mass spectrometry.
Food Chemistry, 2014, 152, 340–348.
- A199) Briz-Cid, N.; Figueiredo-González, M.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Effect of two anti-fungal treatments (metrafenone and boscalid plus kresoxim-methyl) applied to vines on the color and phenol profile of different red wines.
Molecules, 2014, 19, 8093-8111.
- A200) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Quality of extra virgin olive oils produced in an emerging olive growing area in north-western Spain.
Food Chemistry, 2014, 164, 418-426.
- A201) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Improvements in the malaxation process to enhance the aroma quality of extra virgin olive oils.
Food Chemistry, 2014, 158, 534-545.
- A202) Regueiro, J.; Vallverdú-Queralt, A.; Simal-Gándara, J.; Estruch, R.; Lamuela-Raventós, R.
Urinary tartaric acid as a potential biomarker for the dietary assessment of moderate wine consumption: A randomised controlled trial.
British Journal of Nutrition, 2014, 111(9), 1680-1685.
- A203) Regueiro, J.; Vallverdú-Queralt, A.; Negreira, N.; Simal-Gándara, J.; Lamuela-Raventós, R.
Identification and quantification of grapefruit juice furanocoumarin metabolites in urine: An approach based on ultraperformance liquid chromatography coupled to linear ion trap-orbitrap mass spectrometry and solid-phase extraction coupled to ultraperformance liquid chromatography coupled to triple quadrupole-tandem mass spectrometry.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2014, 62(9), 2134-2140.

A204) Viegas, O.; Yebra-Pimentel, I.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.; Ferreira, I.M.P.L.V.O. **Effect of beer marinades on formation of polycyclic aromatic hydrocarbons in charcoal-grilled pork.**

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2014, 62(12), 2638-2643.

A205) Nogueiro-Pato, R.; Sieiro-Sampedro, T.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Effect on the aroma profile of graciano and tempranillo red wines of the application of two antifungal treatments onto vines.

Molecules, 2014, 19(8), 12173-12193.

A206) Pérez-Gregorio, M.R.; Regueiro, J.; Simal-Gándara, J.; Rodrigues, A.S.; Almeida, D.P.F. **Increasing the added-value of onions as a source of antioxidant flavonoids: a critical review.** Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2014, 54(8), 1050-1062.

A207) González-Barreiro, C.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J. **Wine aroma compounds in grapes: a critical review.**

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2015, 55(2), 202-218.

A208) Regueiro, J.; López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J. **A Review on the Fermentation of Foods and the Residues of Pesticides—Biotransformation of Pesticides and Effects on Fermentation and Food Quality.**

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2015, 55(6), 839-863.

A209) Briz-Cid, N.; Figueiredo-Gonzalez, M.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

The measure and control of effects of botryticides on phenolic profile and color quality of red wines.

Food Control, 2015, 50, 942-948.

A210) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Effects of sugar concentration processes in grapes and wine aging on aroma compounds of sweet wines – a review.

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2015, 55(8), 1053-1073.

A211) Yebra-Pimentel, I.; Fernández-González, R.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J. **A Critical Review About the Health Risk Assessment of PAHs and Their Metabolites in Foods.**

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2015, 55(10), 1383-1405.

A212) Fernández-González, R.; Yebra-Pimentel, I.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J. **A Critical Review About the Human Exposure to Polychlorinated Dibenzop-Dioxins (PCDDs), Polychlorinated Dibenzofurans (PCDFs) and Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Through Foods.**

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2015, 55(11), 1590-1617.

A213) Regueiro, J.; Olguín, N.; Simal-Gándara, J.; Suñol, C.

Toxicity evaluation of new agricultural fungicides in primary cultured cortical neurons. Environmental Research, 2015, 140, 37-44.

A214) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.

Characterisation of extra virgin olive oils from Galician autochthonous varieties and their co-crushings with Arbequina and Picual cv.

Food Chemistry, 2015, 176, 493-503.

A215) Nogueroles-Pato, R.; Sieiro-Sampedro, T.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Evaluation of the effect of fenhexamid and mepanipyrim in the volatile composition of Tempranillo and Graciano wines.

Food Research International, 2015, 71, 108-117.

A216) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.

Blending Local olive oils with Arbequina or Picual oils produces high quality, distinctive EVOOs.

European Journal of Lipid Science and Technology, 2015, 117(8), 1238-1247.

A217) Simal-Gándara, J.

Sweet, reinforced and fortified wines: grape biochemistry, technology and vinification.

Journal of Wine Research, 2015, 26(1), 64-66.

A218) Rey-Salgueiro, L.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Liquid chromatography-mass spectrometry method development for monitoring stress-related corticosteroids levels in pig saliva.

Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences, 2015, 990, 158-163.

A219) López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

High-throughput HPLC-MS/MS determination of the persistence of neonicotinoid insecticide residues of regulatory interest in dietary bee pollen.

Analytical and Bioanalytical Chemistry, 2015, 407(23), 7101-7110.

A220) López-Fernández, O.; Barroso, M.F.; Fernandes, D.M.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.; Morais, S.; Nouws, H.P.A.; Freire, C.; Delerue-Matos, C.

Voltammetric analysis of mancozeb and its degradation product ethylenethiourea.

Journal of Electroanalytical Chemistry, 2015, 758, 54-58.

A221) Fasano, E.; Yebra-Pimentel, I.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Profiling, distribution and levels of carcinogenic polycyclic aromatic hydrocarbons in traditional smoked plant and animal foods

Food Control, 2016, 581-590.

A222) López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.; Boned, J.

Dissipation kinetics of pre-plant pesticides in greenhouse-devoted soils.

Science of the Total Environment, 2016, 543, 1-8.

A223) Rey-Salgueiro, L.; Omil, B.; Merino, A.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Organic pollutants profiling of wood ashes from biomass power plants linked to the ash characteristics.

Science of the Total Environment, 2016, 544, 535-543.

A224) Reboredo-Rodríguez, P.; Valli, E.; Bendini, A.; Di Lecce, G.; Simal-Gándara, J.; Gallina-Toschi, T.

A widely used spectrophotometric assay to quantify olive oil biophenols according to the health claim (EU Reg. 432/2012).

European Journal of Lipid Science and Technology, 2016, 118(10), 1593-1599.

A225) Nogueiro-Pato, R.; Fernández-Cruz, T.; Sieiro-Sampedro, T.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Cilla-García, D.A.; García-Pastor, M.; Martínez-Soria, M.T.; Sanz-Asensio, J.; Simal-Gándara, J.

Dissipation of fungicide residues during winemaking and their effects on fermentation and the volatile composition of wines.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2016, 64(6), 1344-1354.

A226) Briz-Cid, N.; Pose-Juan, E.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Proteome changes in Garnacha Tintorera red grapes during post-harvest drying.

LWT - Food Science and Technology, 2016, 69, 608-613.

A227) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Valli, E.; Bendini, A.; Gallina-Toschi, T.; Simal-Gándara, J.

Characterization of virgin olive oils produced with autochthonous Galician varieties.

Food Chemistry, 2016, 212, 162-171.

A228) López-Fernández, O.; Yáñez, R.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Kinetic modelling of mancozeb hydrolysis and photolysis to ethylenethiourea and other by-products in water.

Water Research, 2016, 102, 561-571.

A229) Pose-Juan, E.; Fernández-Cruz, T.; Simal-Gándara, J.

State of the art on public risk assessment of combined human exposure to multiple chemical contaminants.

Trends in Food Science and Technology, 2016, 55, 11-28.

A230) Mora-Ruiz, M.E.; Reboredo-Rodríguez, P.; Salvador, M.D.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.; Fregapane, G.

Assessment of polar phenolic compounds of virgin olive oil by NIR and mid-IR spectroscopy and their impact on quality.

European Journal of Lipid Science and Technology, 2017, 119, 1600099.

A231) Fernández-Cruz, T.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Perspective on pre- and post-natal agro-food exposure to persistent organic pollutants and their effects on quality of life.

Environment International, 2017, 100, 79-101.

A232) Rey-Salgueiro, L.; Martínez-Carballo, E.; Cid, A.; Simal-Gándara, J.

Determination of kinetic bioconcentration in mussels after short term exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons.

Heliyon, 2017, 3, e00231.

A233) Regueiro, J.; Negreira, N.; Simal-Gándara, J.

Challenges in Relating Concentrations of Aromas and Tastes with Flavour Features of Foods.

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2017, 57(10), 2112-2127.

A234) Moldes, O.A.; Mejuto, J.C.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

A Critical Review on the Applications of Artificial Neural Networks in Winemaking Technology.

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2017, 57(13), 2896-2908.

A235) Rakmai, J.; Cheirsilp, B.; Mejuto, J.C.; Torrado-Agrasar, A.; Simal-Gándara, J.

Physico-chemical characterization and evaluation of bio-efficacies of black pepper essential oil encapsulated in hydroxypropyl-beta-cyclodextrin.

Food Hydrocolloids, 2017, 65, 157-164.

A236) López-Fernández, O.; Pose-Juan, E.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Effects of hydrochemistry variables on the half-life of mancozeb and on the hazard index associated to the sum of mancozeb and ethylenethiourea.

Environmental Research, 2017, 154, 253–260.

A237) Rakmai, J.; Cheirsilp, B.; Torrado-Agrasar, A.; Simal-Gándara, J.; Mejuto, J.C.

Encapsulation of yarrow essential oil in hydroxypropyl-beta-cyclodextrin: physiochemical characterization and evaluation of bio-efficacies.

CYTA - Journal of Food, 2017, 1-9.

A238) Fernández-Cruz, T.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Optimization of selective pressurized liquid extraction of organic pollutants in placenta to evaluate prenatal exposure.

Journal of Chromatography A, 2017, 1495, 1–11.

A239) Reboredo-Rodríguez, P.; Figueiredo-González, M.; González-Barreiro, C.; Simal-Gándara, J.; Salvador, M.D.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.

State of the art on functional virgin olive oils enriched with bioactive compounds and their properties.

International Journal of Molecular Sciences, 2017, 18(3), 668, 1-28.

A240) Esteki, M.; Farajmand, B.; Kolahderazi, Y.; Simal-Gandara, J.

Chromatographic fingerprinting with multivariate data analysis for detection and quantification of apricot kernel in almond powder.

Food Analytical Methods, 2017, 10(10), 3312-3320 (doi: 10.1007/s12161-017-0903-5).

A241) Perez-Gregorio, R.; Simal-Gandara, J.

A critical review of bioactive food components, and of their functional mechanisms, biological effects and health outcomes.

Current Pharmaceutical Design, 2017, 23(19), 2731-2741 (doi: 10.2174/1381612823666170317122913).

A242) Perez-Gregorio, R.; Simal-Gandara, J.

A critical review of the characterization of polyphenol-protein interactions and of their potential use for improving food quality.

Current Pharmaceutical Design, 2017, 23(19), 2742-2753 (doi: 10.2174/1381612823666170202112530).

A243) Gonzalez-Fernandez, I.; Iglesias-Otero, M.A.; Moldes, O.A.; Mejuto, J.C. Simal-Gandara, J.; Esteki M.

A critical review of the use of artificial neural networks with olive oil production and characterization technologies.

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2017, 57(13), 2896-2908.

A244) Regueiro, J.; Negreira, N.; Carreira-Casais, A.; Pérez-Lamela, C.; Simal-Gándara, J.

Dietary exposure and neurotoxicity of the environmental free and bound toxin β -N-methylamino-L-alanine.

Food Research International, 2017, 100, 1-13.

A245) Rey-Salgueiro, L.; Martinez-Carballo, E.; Merino, A.; Vega, J.A.; Fonturbel, M.T.; Simal-Gandara, J.

Polycyclic aromatic hydrocarbons in soil organic horizons depending on the soil burn severity and type of ecosystem.

Land Degradation and Development, 2018, 29, 2112-2123.

A246) Ariza-Fernandez, M.T.; Reboredo-Rodríguez, P.; Cervantes, L.; Soria, C.; Martínez-Ferri, E.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Battino, M.; Simal-Gandara, J.

Bioaccessibility and potential bioavailability of phenolic compounds from achenes as a new target for strawberry breeding programs.

Food Chemistry, 2018, 248, 155–165.

A247) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gandara, J.; Trujillo, I.

Genotypic and phenotypic identification of olive cultivars from north-western Spain and characterization of their extra virgin olive oils in terms of fatty acid composition and minor compounds.

Scientia Horticulturae, 2018, 232, 269-279.

A248) Figueiredo-González, M.; Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Simal-Gándara, J.; Valentão, P.; Carrasco-Pancorbo, A.; Andrade, P.B.; Cancho-Grande, B.

Evaluation of the neuroprotective and antidiabetic potential of phenol-rich extracts from virgin olive oils by *in vitro* assays.

Food Research International, 2018, 106, 558-567.

A249) Rakmai, J.; Cheirsilp, B.; Mejuto, J.C.; Simal-Gándara, J.; Torrado-Agrasar, A.

Antioxidant and antimicrobial properties of encapsulated guava leaf oil in hydroxypropyl-beta-cyclodextrin.

Industrial Crops & Products, 2018, 111, 219–225.

A250) González-Gómez, X.; Cambeiro-Pérez, N.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Screening of organic pollutants in pet hair samples and the significance of environmental factors.

Science of the Total Environment, 2018, 625, 311-319.

A251) Briz-Cid, N.; Castro-Sobrino, L.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Fungicide residues affect the sensory properties and flavonoid composition of red wine.

Journal of Food Composition and Analysis, 2018, 66, 185-192.

A252) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.; Giampieri, F.; Forbes-Hernández, T.Y.; Gasparrini, M.; Afrin, S.; Cianciosi, D.; Manna, P.P.;

Varela-López, A.; Ojeda-Amador, R.M.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Battino, M.
Effect of pistachio kernel extracts in MCF-7 breast cancer cells: inhibition of cell proliferation, induction of ROS production, modulation of glycolysis and of mitochondrial respiration.

Journal of Functional Foods, 2018, 45, 155-164.

A253) Esteki M.; Shahsavari, Z.; Simal-Gandara, J.

Use of spectroscopic methods in combination with linear discriminant analysis for authentication of food products.

Food Control, 2018, 91, 100-112.

A254) López-Fernández, O.; Pose-Juan, E.; Yáñez, R.; Rial-Otero, R.; Simal-Gandara, J.

Modelling the isothermal degradation kinetics of metrafenone and mepanipyrim in a grape juice analog.

Food Research International, 2018, 108, 339–346.

A255) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Forbes-Hernández, T.Y.; Gasparrini, M.; Afrin, S.; Cianciosi, D.; Carrasco-Pancorbo, A.; Simal-Gándara, J.; Giampieri, F.; Battino.

Characterization of phenolic extracts from Brava extra virgin olive oils and their cytotoxic effects on MCF-7 breast cancer cells.

Food Chem Toxicol., 2018, pii: S0278-6915(18)30326-0, doi: 10.1016/j.fct.2018.05.026.

A256) Rey-Salgueiro, L.; Martínez-Carballo, E.; Fajardo, P.; Chapela, M.J.; Espiñeira, M.; Simal-Gandara, J.

Meat quality in relation to swine well-being after transport and during lairage at the slaughterhouse.

Meat Science, 2018, 142, 38-43.

A257) Nuricumbo-Linares, A.; Lopez-Iglesias, E.; Simal-Gandara, J.; Gomez-Suarez, A.

The Biocultural System of the Native Corn *Zapalote chico* in the Tehuantepec Isthmus (Mexico).

Sustainable Food Production, 2018, 1, 1-10.

A258) Figueiredo-Gonzalez, M.; Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Carrasco-Pancorbo, A.; Simal-Gándara, J.; Cancho-Grande, B.

Nutraceutical Potential of Phenolics from ‘Brava’ and ‘Mansa’ Extra-Virgin Olive Oils on the Inhibition of Enzymes Associated to Neurodegenerative Disorders in Comparison with Those of ‘Picual’ and ‘Cornicabra’.

Molecules 2018, 23(722), 1-14.

A259) Esteki M.; Simal-Gandara, J.; Shahsavari, Z.; Zandbaaf, S.; Dashtaki, E.; Vander Heyden, Y.
A review on the application of chromatographic methods, coupled to chemometrics, for food authentication.

Food Control, 2018, 93, 165-182.

A260) Figueiredo-Gonzalez, M.; Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Carrasco-Pancorbo, A.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

The involvement of phenolic-rich extracts from Galician autochthonous extra-virgin olive oils against the α -glucosidase and α -amylase inhibition.

Food Research International, 2018, in press.

A261) Galvez, J.F.; Mejuto, J.C.; Simal-Gandara, J.

Future challenges on the use of blockchain for food traceability analysis.

Trends in Analytical Chemistry, 2018, 107, 222-232.

A262) Cid, A.; Astray, G.; Morales, J.; Mejuto, J.C.; Simal-Gandara, J.

Influence of β -cyclodextrins upon the degradation of carbofuran derivatives under alkaline conditions.

Journal of Pesticides and Bio-fertilizers, 2018, in press.

A263) Esteki, M.; Regueiro, J.; Simal-Gandara, J.

Tackling fraudsters with global strategies to reveal fraud in the food chain.

Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety, submitted.

LIBROS (L: autor; E: editor; CL: capítulo):

- 1) Simal Gándara, J. (CLAVE: L).
ESPECTROSCOPIA INFRARROJA E INFORMATICA EN EL CONTROL DE CALIDAD DE ADITIVOS CONSERVADORES.
Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico de la Universidad de Santiago, 1989, pp. 270.
- 2) Simal Gándara, J. (CLAVE: L).
CONTRIBUCION AL CONTROL DE CALIDAD DE RESINAS EPOXIDICAS DESTINADAS A ENTRAR EN CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS (ISBN: 84-7191-764-5).
Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico de la Universidad de Santiago, 1992, pp. 218.
- 3) Fidalgo Santamariña, J.A.; Simal Gándara, J. (CLAVE: E y CL).
ALIMENTACION Y CULTURA (ISBN: 84-604-5993-4).
CL: A modo de introducción a la temática del curso.
LOAS-Universidade de Vigo-Concello de Celanova, 1993, pp. 110.
- 4) Fidalgo Santamariña, J.A.; Simal Gándara, J. (CLAVE: E y CL).
LA CULTURA DE LA VIOLENCIA (ISBN: 84-604-9975-8).
CL: Introducción al estudio de la cultura de la violencia en la sociedad actual.
Laboratorio Orensano de Antropología Social (LOAS), 1994, pp. 195.
- 5) Simal Gándara, J. (CLAVE: CL).
CIENCIA E TECNOLOXÍA DOS ALIMENTOS (ISSN: 1133-911X).
Revista Galega do Ensino (Especial 'Titulacións Universitarias'), No. 7, Abril 1995, 185-187.
Dirección Xeral de Política Lingüística da Consellería de Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia.
- 6) Fidalgo Santamariña, J.A.; Simal Gándara, J. (CLAVE: E y CLs).
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y ALIMENTARIA (ISBN: 84-604-5993-4).
CL1: Introducción al estudio de la contaminación ambiental y alimentaria.
CL2: Presentación de las ponencias integrantes del curso de contaminación ambiental y alimentaria.
Laboratorio Orensano de Antropología Social (LOAS), 1995, pp. 205.
- 7) Simal Lozano, J.; Simal Gándara, M.; Simal Gándara, J. (CLAVE: CL).
ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE ALIMENTOS AUXILIADO POR ORDENADOR (ISBN: 84-605-3419-7).
Actas del VI Simposio Andaluz del Alimento, 1995, 11-26. Asociación de Científicos y Tecnólogos de los Alimentos de Andalucía (ACTA-A) Granada, 22-23 de marzo de 1994.
- 8) Fidalgo Santamariña, J.A.; Simal Gándara, J. (CLAVE: E y CL).
PATRIMONIO CULTURAL DE GALICIA Y NORTE DE PORTUGAL (ISBN: 84-87575-57-9).
CL: Nota introductoria al curso Patrimonio Cultural de Galicia y Norte de Portugal.
Laboratorio Orensano de Antropología Social (LOAS), 1997, pp. 155.
- 9) Simal Gándara, J.; Sarria Vidal, M.A. (CLAVE: CL).
AVANCES EN SEGURIDAD ALIMENTARIA (ISBN: 84-607-2340-2).
CL: Evaluación de la aptitud de envases para alimentos en función del estudio de interacciones envase-alimento.
Altaga, 2001, 131-173.
- 10) Simal Gándara, J.; Pérez Lamela, M.C. (CLAVE: CL).
AVANCES EN SEGURIDAD ALIMENTARIA (ISBN: 84-607-2340-2).
CL: Calidad y seguridad de los recubrimientos epoxídicos elaborados con BADGE para enlatados alimentarios. Implicaciones legales.
Altaga, 2001, 175-197.

- 11) Arias-Estévez, M.; García-Falcón, M.S.; Mejuto-Fernández, J.C.; Rodríguez-González, L.; Simal Gándara, J. (CLAVE: CL).
[COLOIDES E INTERFASES \(ISBN: 84-8158-242-5\)](#).
 CL: Adsorción de hidrocarburos aromáticos policíclicos sobre ácidos húmicos.
 Servicio de Publicacións da Universidade de Vigo, 2003, 229-232.
- 12) Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J. (CLAVE: CL).
MEMORIAS DEL I CONGRESO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA, I JORNADAS DE TEMAS ACTUALES DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ISBN: 968-7662-68-9 (COISA2004)
[CL: Desarrollo de métodos para estudiar las implicaciones alimentarias y agroambientales de fungicidas en viñedos.](#)
 Universidad Autónoma de Tamaulipas, 2004, 73-100.
- 13) Fernández-González, R.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J. (CLAVE: CL).
[ACTAS DO 7º ENCONTRO DE QUÍMICA DOS ALIMENTOS \(ISBN\(ESAV\): 972-99561-2-X; ISBN\(SPQ\): 972-99080-5-2\)](#).
 CL: Variation of the concentrations of the fungicides tebuconazole and dichlofuanid following successive application to greenhouse-grown lettuces.
 Instituto Superior Politécnico de Viseu, 2005, p. 2.30.
- 14) Rodrigues, A.S.; Pérez-Gregorio, R.; García-Falcón, S.; Simal-Gándara, J.; Almeida, D. (CLAVE: CL).
ACTAS DO 7º ENCONTRO DE QUÍMICA DOS ALIMENTOS (ISBN(ESAV): 972-99561-2-X; ISBN(SPQ): 972-99080-5-2).
 CL: Determination of flavonoids in different onion varieties.
 Instituto Superior Politécnico de Viseu, 2005, p. 2.33.
- 15) Alén-Ruiz, F.; Edreira-Álvarez, A.; García-Falcón, S.; Pérez-Lamela, C.; Simal-Gándara, J. (CLAVE: CL).
ACTAS DO 7º ENCONTRO DE QUÍMICA DOS ALIMENTOS (ISBN(ESAV): 972-99561-2-X; ISBN(SPQ): 972-99080-5-2).
 CL: Effects of enzyme and tannin addition on the colour and phenolic compounds in red mencia wines.
 Instituto Superior Politécnico de Viseu, 2005, p. 2.47.
- 16) Monteiro-da Conceição, P.; García-Falcón, S.; Simal-Gándara, J. (CLAVE: CL).
ACTAS DO 7º ENCONTRO DE QUÍMICA DOS ALIMENTOS (ISBN(ESAV): 972-99561-2-X; ISBN(SPQ): 972-99080-5-2).
 CL: Survey of polycyclic aromatic hydrocarbons in alcoholic drinks and investigation of their potential sources.
 Instituto Superior Politécnico de Viseu, 2005, p. 2.61.
- 17) Rodrigues, A.S.; García-Falcón, S.; Simal-Gándara, J.; Almeida, D. (CLAVE: CL).
ACTAS DO 7º ENCONTRO DE QUÍMICA DOS ALIMENTOS (ISBN(ESAV): 972-99561-2-X; ISBN(SPQ): 972-99080-5-2).
 CL: Quality parameters of onion bulbs. Effects of long-term storage conditions.
 Instituto Superior Politécnico de Viseu, 2005, p. 4.14.
- 18) Simal-Gándara, J.; Rial-Otero, R.; Pérez-Lamela, C. (CLAVE: CL).
[MEMORIAS DEL II CONGRESO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA, II JORNADAS DE TEMAS ACTUALES DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN, Y I SIMPOSIUM DE OBESIDAD Y DIABETES \(ISBN: 968-9031-09-0\)\(COISA2006\)](#)
 CL: Interacciones envase-alimento.
 Universidad Autónoma de Tamaulipas, 2006, 135-155.
- 19) Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J. (CLAVE: CL).
NUEVAS PERSPECTIVAS SOBRE INOCUIDAD ALIMENTARIA (ISBN: 978-970-722-783-5).
 CL: Estrategias para el estudio de las repercusiones agroalimentarias del uso de fungicidas.
 Plaza y Valdés S.A. de C.V., 2009, 33-63.

- 20) Martínez-Carballo, E.; García-Falcón, M.S.; Torrado-Agrasar, A.; Pastrana-Castro, L.M.; Simal-Gándara, J. (CLAVE: CL).
BEER IN HEALTH AND DISEASE PREVENTION (ISBN: 978-0-12-373891-2).
 CL: Liquid Chromatography for the Determination of Polyphenols in Beers.
 Elsevier, 2009, electronic volume, chapter 26, e281-e292.
- 21) [Guerra, N.P.; Torrado-Agrasar, A.; López-Macías, C.; Martínez-Carballo, E.; García-Falcón, S.; Simal-Gándara, J.; Pastrana-Castro, L.M. \(CLAVE: CL\).](#)
[BEER IN HEALTH AND DISEASE PREVENTION](#) (ISBN: 978-0-12-373891-2).
[CL: Use of Amilolytic Enzymes in Brewing.](#)
 Elsevier, 2009, volume “Beer Making, Hops and Yeast”, chapter 10, 113-126.
- 22) Rial-Otero, R.; González-Barreiro, C.; Martínez-Carballo, E.; Pérez-Guerra, N.; Pastrana-Castro, L.; Simal-Gándara, J. (CLAVE: CL).
[FOOD PROCESSING: METHODS, TECHNIQUES, AND TRENDS](#) (ISBN: 978-1-60692-414-3). Editor: Valerie C. Bellinghouse
 CL: Suitability of Packaging for Food Based on Interaction Studies.
 NOVA Science Publishers, Inc., 2009, chapter 17, 439-462.
- 23) González-Barreiro, C.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.; Astray, G.; Cid, A.; Mejuto, J.C.; Manso, J.A.; Morales, J. (CLAVE: CL).
STARCH-BASED POLYMERIC MATERIALS AND NANOCOMPOSITES. CHEMISTRY, PROCESSING, AND APPLICATIONS (ISBN: 978-1-4398-5117-3).
 CL: Starch-Derived Cyclodextrins and Their Future in the Food Biopolymer Industry.
 CRC Press, 2012, chapter 8, 167-182.
- 24) Reboredo-Rodríguez, P.; Cenk, E.D.; Rey-Salgueiro, L.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gandara, J. (CLAVE: CL).
PROPOSTAS AGROECOLÓGICAS AO INDUSTRIALISMO. RECURSOS COMPARTIDOS E RESPOSTAS COLECTIVAS (ISBN: 978-84-617-2311-9).
 CL: Optimización y desarrollo de un método para la determinación de compuestos fenólicos en aceites de variedades de aceituna gallega obtenidos con prácticas de agricultura ecológica y convencional. GIEEA, 2014, 1342-1353.
- 25) Cid, A.; Morales, J.; Diéguez-Pérez, M.; Rial-Otero, R.; Mejuto, J.C.; Simal-Gandara, J. (CLAVE: CL).
CYCLODEXTRINES: PROPRIÉTÉS, CHIMIE ET APPLICATIONS (ISBN: 978-2-84867-520-6).
 CL: Application des cyclodextrines comme catalyseurs dans les médias micro-hétérogènes.
 Presses Universitaires de Franche-Comté, 2014, chapter X.
- 26) Rodrigues A.S.; Almeida, D.P.F.; Simal-Gandara, J.; Perez-Gregorio, R. (CLAVE: CL).
FLAVONOIDS IN ONIONS (ISBN: 978-953-51-5338-2).
 CL: Flavonoids - from biosynthesis to human health
<https://www.intechopen.com/books/flavonoids-from-biosynthesis-to-human-health>.
 InTech - open science | open minds, 2017, chapter 20 (<http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.69896>).
- 27) Perez-Gregorio, R.; Rodrigues A.S.; Simal-Gandara, J.; (CLAVE: CL).
PHYTOCHEMICALS IN VEGETABLES: A VALUABLE SOURCE OF BIOACTIVE COMPOUNDS (ISBN: 978-1-68108-740-5; E-ISBN: 978-1-68108-739-9).
 CL: Effects of Pre- and Post-Harvest, Technological and Cooking Treatments on Phenolic Compounds of the Most Important Cultivated Vegetables of the Genus *Allium*
 InTech - open science, 2018, chapter 2, p. 58-97.
- 28) Rakmai, J.; Cheirsilp, B.; Cid, A.; Torrado-Agrasar, A.; Mejuto, J.C.; Simal-Gandara, J. (CLAVE: CL).
CYCLODEXTRIN - A VERSATILE INGREDIENT (ISBN: 978-1-78923-069-7).
 CL: Encapsulation of Essential Oils by Cyclodextrins: Characterization and Evaluation
 InTech - open science, 2018, chapter 11, p. 263-290. <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.73589>

29) Cid, A.; Acuña, A.; Alonso-Ferrer, M.; Astray, G.; Garcia-Rio, L.; Simal-Gandara, J.; Mejuto, J.C (CLAVE: CL).

MICROEMULSION – A CHEMICAL NANOREACTOR (ISBN: ?).

CL: Pseudophase model in microemulsions

InTech - open science, 2018, in press.

OTRAS PUBLICACIONES:

1) O'Brien, A.P.; Cooper, I.; Goodson, A.; Simal Gándara, J.

Establishment of an effective method for safety control of additives in food contact plastics.

Final Report (June 1997). Joint Industry/MAFF Project. Project Number FS2231. PIRA Reference no. SP96/1.

2) Simal Gándara, J.

Aspectos legislativos sobre alimentos nuevos.

XVI Jornada Técnica sobre el “Presente y Futuro de los Nuevos Alimentos”, organizada por ACTA-NAR (miembro de UCTAE), Zaragoza (Mayo 1998).

3) Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN).

1.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) en relación a una solicitud de evaluación inicial para la comercialización de la microalga marina Tetraselmis chuiien el marco del Reglamento (CE) N° 258/97 sobre nuevos alimentos y nuevos ingredientes alimentarios (p. 11).

2.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) sobre la aplicación de las radiaciones ionizantes para la higienización de la carne fresca, los preparados cárnicos y los productos cárnicos (p. 29).

3.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) en relación al uso de una solución acuosa de peróxido de hidrógeno, ácido acético y ácido peracético como coadyuvante tecnológico para la desinfección bacteriana de cítricos y pimientos y el agua de lavado de los mismos (p. 53).

4.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) sobre condiciones de uso de determinadas sustancias distintas de vitaminas, minerales y plantas para ser empleadas en complementos alimenticios – 2 (p.71).

Revista del Comité Científico de la AESAN, No. 18 (2013).

4) Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) - Sección de Seguridad Alimentaria y Nutrición.

1.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) en relación con los riesgos microbiológicos asociados al consumo de determinados alimentos por mujeres embarazadas (p. 11).

2.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre condiciones de uso de determinadas sustancias para ser empleadas en complementos alimenticios-3 (p. 51).

3.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre objetivos y recomendaciones nutricionales y de actividad física frente a la obesidad en el marco de la Estrategia NAOS (p. 95).

Revista del Comité Científico de la AECOSAN, No. 19 (2014).

5) Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) - Sección de Seguridad Alimentaria y Nutrición.

1.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre los criterios necesarios para poder efectuar en las aguas minerales naturales la mención “indicada para la preparación de alimentos infantiles (p. 11).

Revista del Comité Científico de la AECOSAN, No. 20 (2014).

6) Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) - Sección de Seguridad Alimentaria y Nutrición.

1.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) en relación a una solicitud de evaluación inicial para la comercialización de hidroxitirosol obtenido por síntesis química en el marco del Reglamento (CE) N° 258/97 sobre nuevos alimentos y nuevos ingredientes alimentarios (p. 11).

2.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre el empleo como sal comestible del cloruro sódico obtenido a partir de un proceso de producción de cloruro potásico por flotación (p. 27).

3.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre el riesgo del uso de Tribulus terrestris en complementos alimenticios (p. 37).

4.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre los riesgos microbiológicos asociados al consumo de leche cruda y productos lácteos elaborados a base de leche cruda (p. 45).

Revista del Comité Científico de la AECOSAN, No. 21 (2015).

7) Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) - Sección de Seguridad Alimentaria y Nutrición.

1.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre recomendaciones de actividad física en el marco de la Estrategia NAOS (p. 11).

2.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre los riesgos microbiológicos asociados al consumo de determinados alimentos por niños de 0 a 3 años (p. 19).

3.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre condiciones de uso de determinadas sustancias para ser empleadas en complementos alimenticios-4 (p. 79).

4.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) en relación a la complementación con vitamina D de la dieta de niños de 0 a 3 años (p. 133).

Revista del Comité Científico de la AECOSAN, No. 22 (2015).

7) Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) - Sección de Seguridad Alimentaria y Nutrición.

1.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) en relación a la evaluación de la exposición a morfina de la población española por consumo de semillas de adormidera (p. 11).

2.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) en relación al uso de una solución acuosa de peróxido de hidrógeno, ácido acético y ácido peracético (23/17/15) como coadyuvante tecnológico para la desinfección bacteriana de cítricos y tomates y el agua de lavado de los mismos (p. 21).

Revista del Comité Científico de la AECOSAN, No. 23 (2016).

8) Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) - Sección de Seguridad Alimentaria y Nutrición.

1.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) sobre métodos histológicos para la diferenciación de preparados de carne y productos cárnicos (p. 11).

2.-Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) en relación a la alergia a Anisakis (p. 23).

Revista del Comité Científico de la AECOSAN, No. 24 (2016).

**PARTICIPACION EN CONTRATOS DE INVESTIGACION DE ESPECIAL RELEVANCIA CON EMPRESAS
Y/O ADMINISTRACIONES**

TITULO DEL CONTRATO:

EMPRESA/ADMINISTRACION FINANCIADORA:

DURACION DESDE: HASTA:

INVESTIGADOR RESPONSABLE:

1.-Empresa GAIRESA (Gallega de Impermeabilizaciones y Revestimientos Especiales SA).

Duración: 1988-1991.

Estudio realizado: Desarrollo de métodos analíticos en simulantes de alimentos para monómeros de recubrimientos epoxídicos de grandes depósitos y pequeños envases de alimentos con límites de migración específica incluidos en Directivas Comunitarias.

Investigador responsable: S. Paz Abuín.

2.-Convenio marco establecido con FEUGA (Fundación Empresa-Universidad Gallega).

Duración: 1989-1992.

Estudios realizados:

- 1.- Análisis de un tapaporos para folk de gaitas (1989).
- 2.- Análisis de un posible ácido oxolínico (1989).
- 3.- Análisis de aguas (1989).
- 4.- Análisis de un alcohol (1990).
- 5.- Análisis de una muestra de pescado (1990).
- 6.- Estudio de un aditivo alimentario (1991).
- 7.- Análisis de una muestra de queso (1991).
- 8.- Estudio de un producto comercial (1991).
- 9.- Análisis de una muestra de aguas (1991).
- 10.- Análisis de una muestra de harina (1991).
- 11.- Análisis de una muestra de N₂ de TMA (trimetilamina) en pescado (1991).
- 12.- Análisis de una muestra de aguardiente (1991).
- 13.- Análisis de aguardiente (1992).
- 14.- Desarrollo de técnicas analíticas para el control de calidad de aditivos de uso alimentario (1992).

Investigadores responsables: P. Paseiro Losada y J. Simal Lozano.

3.-Empresa GRAFinsa (GRÁFicas del Noroeste SA).

Duración: 1994-1997.

Estudio realizado: Determinación de los niveles de migración de componentes de envases de cartón a simuladores oleosos de alimentos.

Financiación: 12.400.000 pts.

Investigador responsable: J. Simal Gándara.

4.-Empresa COREN (Cooperativas ORENsanas).

Duración: 2000-2001.

Estudio realizado: Piensos y medicamentos. Incorporación por spray (Ref. CO-013-00).

Financiación: 24.401,09 €

Investigador responsable: J. Simal Gándara.

5.-Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribeiro.

Duración: 2001-2003.

Estudio realizado: Determinación de antibióticos en uvas para vinificación y vinos. Evaluación de su persistencia en suelos y aguas.

Financiación: La empresa dedicará los recursos necesarios tanto humanos como materiales para llevar a buen término el proyecto CAL01-047 del Plan Nacional de Alimentación del Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Investigador responsable: J. Simal-Gándara.

6.-Estación de Viticultura e Enología de Galicia (EVEGA).

Duración: 2002-2007.

Estudio realizado: Estudio de los efectos de la aplicación de antifúngicos sobre la calidad de los suelos de viñedo y la calidad de las uvas.

Financiación: La empresa dedicará los recursos necesarios tanto humanos como materiales para llevar a buen término el proyecto AGL2003-02244 del Plan Nacional de I+D del Ministerio de Ciencia y Tecnología. En especial facilitará la toma de muestras, la instalación de instrumentación analítica y la realización de sondeos y perforaciones en terrenos de viñedo de la parcela experimental de A Quinza (Leiro, Ourense).

Investigador responsable: J. Simal-Gándara.

7.-Empresa Galiza Analítica.

Duración: 2002.

Estudio realizado: Desarrollo y aplicación de extracción en fase sólida y separación cromatográfica para determinar pesticidas (Ref. IN-007-02).

Financiación: 5.410,24 €

Investigador responsable: J. Simal Gándara.

8.-Empresa ThermoQuest S.A.

Duración: 2005.

Estudio realizado: Desarrollo de aplicaciones de separación cromatográfica para la cuantificación simultánea de fitoesteroles y tocoferoles en aceites de frutos secos (Ref. IN-054-05).

Financiación: 6.000,00 €

Investigador responsable: J. Simal Gándara.

9.-Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible (Xunta de Galicia).

Duración: 2006.

Estudio realizado: Realización de determinaciones analíticas correspondientes a diversas muestras del vertido al Río Umia (Ref. IN-212-06).

Financiación: 34.385,56 €

Investigador responsable: J.C. Mejuto Fernández.

10.-IIAA-USC (Instituto de Investigaciones y Análisis Alimentarios de la Universidad de Santiago de Compostela).

Duración: 2001-2008.

Estudios realizados:

1.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos y aceites minerales en nueve muestras de agua potable (Ref. IN-129-01; 1.411,78 €).

2.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos y aceites minerales en seis muestras de agua potable (Ref. IN-090-02; 939,60 €).

3.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos y aceites minerales en dos muestras de agua potable (Ref. IN-091-02; 313,20 €).

4.- Determinación de benzo[a]pireno en cuatro muestras de chorizo (Ref. IN-102-02; 696,00 €).

5.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos y aceites minerales en seis muestras de agua potable (Ref. IN-028-03; 939,60 €).

- 6.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos y aceites minerales en siete muestras de agua potable (Ref. IN-101-03; 1.096,20 €).
- 7.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos y aceites minerales en ocho muestras de agua potable (Ref. IN-023-04; 1.252,80 €).
- 8.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en diecisiete muestras de agua potable (Ref. IN-152-04; 4.141,12 €).
- 9.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en dieciocho muestras de agua potable (Ref. IN-27-05; 4.384,80 €).
- 10.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en veintitres muestras de agua potable (Ref. IN-169-05; 5.602,80 €).
- 11.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en dieciocho muestras de agua potable (Ref. IN-302-05; 4.384,80 €).
- 12.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en siete muestras de agua potable (Ref. IN-016-06; 1.705,20 €).
- 13.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en treinta y ocho muestras de agua potable (Ref. IN-162-06; 9.256,80 €).
- 14.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en cuarenta muestras de agua potable (Ref. IN-210-06; 9.744,00 €).
- 15.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en cuarenta y cuatro muestras de agua potable (Ref. IN-124-07; 10.718,40 €).
- 16.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en diez muestras de agua potable (Ref. IN-247-07; 2.343,59 €).
- 17.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en diecinueve muestras de agua potable (Ref. IN-075-08; 4.872,00 €).
- 18.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en ventiocho muestras de agua potable (Ref. IN-484-08; 6.820,80 €).
- 19.- Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, trihalometanos, tricloroetileno y tetracloroetileno en veintinueve muestras de agua potable (Ref. IN-540-08; 7.064,40 €).

Financiación: 77.687,89 €

Investigador responsable: J. Simal Gándara.

11.-Aceites Abril S.L. (Ref. 09TAL045E; Subvención concedida (60%)= 78.570,00 €)

Duración: 02/12/2009-30/09/2012.

Estudio realizado: Recuperación de la producción de aceituna y aceite en Galicia: Definición de aspectos sensoriales en el aceite de oliva virgen (Ref. CO-157-09).

Financiación: 60.950,00 €

Investigador responsable: C. González Barreiro.

12.-Universidad de Murcia.

Duración: 01/07/2011-20/11/2011.

Estudio realizado: Análisis sensorial comparativo de productos cárnicos a nivel estatal (Ref. IN-0744-2011).

Financiación: 980,00 €

Investigador responsable: J. Simal Gándara.

13.- Empresa ISAGRO ESPAÑA, S.L.

Duración: 01/04/2012-31/10/2012.

Estudio realizado: Estudio de disipación de fumigantes de suelo (Ref. IN-0519-2012).

Financiación: 5.340,00 €

Investigador responsable: J. Simal Gándara.

14.-Universidad de Murcia.

Duración: 01/09/2012-20/10/2012.

Estudio realizado: Análisis sensorial comparativo de productos cárnicos a nivel estatal (Ref. IN-1118-2012).

Financiación: 490,00 €

Investigador responsable: J. Simal Gándara.

15.-Industrias FRIGORIFICAS DEL LOURO, S.A. (Frigolouro) - Programa Feder-INNterconecta, convocatoria del año 2013 para la comunidad autónoma de Galicia

Duración: 2013-2015.

Estudio realizado: Proyecto INNosabor (Desarrollo de una línea de productos innovadores en el sector conservero cárnico que incrementa la seguridad alimentaria y la calidad organoléptica mediante nanotecnología e inteligencia artificial; Ref. ITC-20133017). Desarrollo de un indicador de estrés óptimo, y desarrollo de un indicador de presencia de restos de antibióticos en la carne (Ref. CO-066-13).

Financiación: 70.000 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

16.-Confederación Hidrográfica Miño-Sil

Duración: 2017-2019.

Estudio realizado: Servicio de actuaciones para la cuantificación del origen de la contaminación difusa por presencia de nitratos en la cuenca del río Limia mediante la realización de un estudio isotópico (Ref. IN-0308-17).

Financiación: 20.691 €

Investigador principal: J. Simal Gándara.

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS
(superiores a cuatro semanas)

CLAVE: D = doctorando, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

CENTRO:			
LOCALIDAD:	PAIS:	AÑO:	DURACION:
TEMA:			CLAVE:

1.-Participante en la Acción Integrada Franco-Española (CLAVE: D).

Laboratoire de Chimie Analytique II (Profesores: G. Mahuzier y P. Prognon). Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques. Université de Paris-Sud. Chatenay-Malabry. FRANCE.

Duración: 3 meses (1990).

Tema: Cuantificación de residuos de disolventes en medicamentos y sus envases.

2.-Beca de FPI para estancias cortas en el extranjero. (CLAVE: D).

Laboratoire de Chimie Analytique II (Profesor Mahuzier y Dr. Becue). Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques. Université de Paris-Sud. Chatenay-Malabry. FRANCE.

Duración: 3 meses (1990).

Tema: Aplicación de la espectrometría de masas en su acoplamiento con la cromatografía de gases y de líquidos al estudio de formulaciones epoxídicas.

3.-Beca de FPI para estancias cortas en el extranjero. (CLAVE: P).

Department of Chemistry (Profesor Thomas B. Brill). University of Delaware. Newark. Delaware. USA.

Duración: 3 meses (1991).

Tema: Investigación de los gases producidos en la degradación térmica de resinas epoxídicas en condiciones que simulan las de combustión.

4.-Becado por el programa COMETT II (Programa de la Comunidad Europea para la Cooperación entre la Universidad y la Empresa en materia de formación en el campo de las Tecnologías) (CLAVE: I).

"Fraunhofer-Institut für Lebensmitteltechnologie und Verpackung" (Drs. O. Piringer y R. Franz) en Munich. GERMANY.

Duración: 3 meses (1992).

Tema: Determinación de diaminas alifáticas como derivados de diuretano por cromatografía de gases con detección de llama en los tres simulantes acuosos de alimentos.

5.-Becado por el programa COMETT II (Programa de la Comunidad Europea para la Cooperación entre la Universidad y la Empresa en materia de formación en el campo de las Tecnologías) (CLAVE: I).

"MAFF: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food" (Drs. J. Gilbert y L. Castle) en Norwich (Norfolk). ENGLAND.

Duración: 3 meses (1993)

Tema: Caracterización de los triacilquilo (C5-C15) de ácido acético-2,3-epoxipropil éter y desarrollo de un método de análisis en simulantes de alimentos de la Comunidad Europea.

6.-Becado por el programa COMETT II (Programa de la Comunidad Europea para la Cooperación entre la Universidad y la Empresa en materia de formación en el campo de las Tecnologías) (CLAVE: I).

"TNO-Nutrition and Food Research" (Dr. R. Rijk) en Zeist. THE NETHERLANDS.

Duración: 3 meses (1994)

Tema: Migración de parafinas de utensilios y envases alimentarios a simulantes oleosos de alimentos, y distinción entre aceites y ceras de parafina (líquidas y sólidas, respectivamente).

7.-Becado por la Universidad de Vigo (CLAVE: I).

"TNO-Nutrition and Food Research" (Dr. R. Rijk) en Zeist. THE NETHERLANDS.

Duración: 3 meses (1995)

Tema: Estudio teórico de los mecanismos de difusión, permeación y migración de componentes dentro y a través de materiales plásticos de envases alimentarios. Desarrollo de un procedimiento experimental rápido para establecer si existe o no una barrera funcional en la interfase envase-alimento.

8.-Becado por el Ministerio de Educación y Ciencia de España (CLAVE: I).

"PIRA = Packaging Industries Research Association" (Dr. P.A. Tice) en Leatherhead (Sur de Londres). ENGLAND.

Duración: 3 meses (1996)

Tema: Investigación de la relación entre la cantidad residual libre de un aditivo o monómero de una formulación plástica destinada al envase de alimentos y la cantidad de éste que migra a alimentos de diferente naturaleza (acuosa y oleosa).

9.-Becado por el Ministerio de Educación y Cultura de España (CLAVE: I).

SIK: The Swedish Institute for Food and Biotechnology (Drs. L. Ahrné y A. Leufvén). Göteborg. SWEDEN.

Duración: 3 months (1997)

Tema: Desarrollo de un procedimiento estándar de determinación de olores extraños para botellas de PET rellenables con el objetivo de certificar una formulación PET dada como libre de olores extraños para fines de referencia.

10.-Becado por el Ministerio de Educación y Cultura de España (CLAVE: I).

"MAFF: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food" (Drs. L. Castle y A. Damant) en Norwich (Norfolk). ENGLAND.

Duración: 3 meses (1998)

Tema: Desarrollo de bibliotecas de espectros de masas y metodología para la identificación de sustancias que migran de los materiales en contacto con alimentos a los simulantes europeos de alimentos a niveles superiores a 1 ppb.

11.-Becado por la Xunta de Galicia (CLAVE: I).

"TNO-Nutrition and Food Research" (Dr. T. Hankemeier) en Zeist. THE NETHERLANDS.

Duración: 3 meses (2000)

Tema: Polymer characterization by Curie-point pyrolysis – gas chromatography – mass spectrometry detection.

CONGRESOS

Reseñar solamente contribuciones relevantes (conferencias invitadas, presidencias de sesión internacionales, presidencia o secretaría del comité organizador, etc.).

TIPO DE PARTICIPACION:

CONGRESO:

LUGAR DE CELEBRACION:

AÑO:

A. CONGRESOS NACIONALES (Todas Comunicaciones Orales y Póster):

A1) Simal Gándara, J.; Paseiro Losada, P. y Simal Lozano J.

Comprobación de la calidad de materias primas de preparados dietéticos y de regímenes especiales.

II Congreso Nacional de Farmacéuticos en la alimentación. Toledo, 26-29 de Abril, 1989 (Comunicación Oral).

A2) Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J. y Simal Gándara, J.

Determinación de sacarina mediante espectrofotometría UV en productos dietéticos y antiobesidad.

II Congreso Nacional de Farmacéuticos en la alimentación. Toledo, 26-29 de Abril, 1989 (Comunicación Oral).

A3) Simal Lozano, J.; Paseiro Losada, P.; Simal Gándara, J. y Salgado, G.

Relación entre los estudios de farmacia y la distribución y comercialización de productos dietéticos.

II Congreso Nacional de Farmacéuticos en la alimentación. Toledo, 26-29 de Abril, 1989 (Comunicación Oral).

A4) González Carnero, J.; Montaña Miguélez, J.; Simal Gándara, J.; López Reyes, M.; Míguez Bernárdez, M. y Soto Soto, S.

Valoración de la percepción de sabores dulce y salado en diferentes grupos de edad.

IX Congreso de la Sociedad de Nutrición y Dietética de Galicia y IX Jornadas de Nutrición Clínica para Enfermería. Vigo, 23-24 de Abril, 1999 (Póster).

A5) Montaña Miguélez, J.; López Reyes, M.; Simal Gándara, J.; Míguez Bernárdez, M.; Soto Soto, S. y González Carnero, J.

Estudio del plan de menú en una residencia de la tercera edad.

IX Congreso de la Sociedad de Nutrición y Dietética de Galicia y IX Jornadas de Nutrición Clínica para Enfermería. Vigo, 23-24 de Abril, 1999 (Comunicación Oral).

(Segundo Premio Patrocinado por los Colegios Oficiales de Farmacéuticos de Galicia a las Mejores Comunicaciones, y Otorgado por la Organización del Congreso)

A6) Rial Otero, R.; Capelo, J.L.; Simal-Gándara, J.

Los ultrasonidos como acelerantes de la digestión enzimática de proteínas.

1^{er} Encuentro Gallego de Cinética y Catálisis (EGC²), Amoeiro (Ourense), 12-14 Diciembre 2008 (Comunicación Oral).

A7) Astray, G.; Mejuto, J.C.; Simal-Gándara, J.

Evaluación de las constantes de asociación de aromas de interés alimentario a ciclodextrinas.

1^{er} Encuentro Gallego de Cinética y Catálisis (EGC²), Amoeiro (Ourense), 12-14 Diciembre 2008 (Comunicación Oral).

A8) González-Rodríguez, R.M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Eficacia de nuevos fungicidas en viñedo y su evolución durante el proceso de vinificación.

Nuevos Horizontes en la Viticultura y Enología, X Congreso Nacional de Investigación Enológica, Facultad de Ciencias (Ourense), 2-5 Junio 2009 (Póster y capítulo de libro con ISBN: 978-84-8158-438-7).

A8) González-Rodríguez, R.M.; Noguero-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Efecto de nuevos fungicidas en la composición aromática de vinos blancos Godello.

Nuevos Horizontes en la Viticultura y Enología, X Congreso Nacional de Investigación Enológica, Facultad de Ciencias (Ourense), 2-5 Junio 2009 (Póster y capítulo de libro con ISBN: 978-84-8158-438-7).

A9) González-Rodríguez, R.M.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Determinación de 11 fungicidas en uvas y vinos mediante PTV-GC-ITMS con el empleo de agentes protectores de analitos.

V Jornadas sobre Control de Residuos en Alimentos, Analítica e Inspección, Auditorium Facultad de Veterinaria (Lugo), 30/09 y 01/10 de 2009 (Póster y capítulo de libro con ISBN).

A10) Fernández-González, R.; Martínez-Carballo, E.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Determination of polychlorinated byphenils in cow's milk.

V Jornadas sobre Control de Residuos en Alimentos, Analítica e Inspección, Auditorium Facultad de Veterinaria (Lugo), 30/09 y 01/10 de 2009 (Póster y capítulo de libro con ISBN).

A11) Araujo, P.; Delgado-Outeiriño, I.; Cid-Fernández, J.A.; Mejuto, J.C.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.; Soto, B.

Behaviour of thermal waters through granite rocks based on residence time and inorganic pattern.

2º Encuentro Gallego de Cinética y Catálisis (II EGC²), Portomarín (Lugo), 29-31 Enero 2010 (Póster).

A12) Castillo, X.; Simal-Gándara, J.; García-Falcón, M.S.; Rial-Otero, R.; Martínez-Carballo, E.; Mejuto, J.C.

Influence of wine-making protocol on the evolution of antioxidant activity of viñao red wines.

2º Encuentro Gallego de Cinética y Catálisis (II EGC²), Portomarín (Lugo), 29-31 Enero 2010 (Póster).

A13) Araujo, P.; Arribas, M.; Delgado-Outeiriño, I.; Cid-Fernández, J.A.; Soto, B.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.; Rial-Otero, R.; Mejuto, J.C.

Composición química de las aguas minero-medicinales de la comarca de Carballiño (Ourense).

2º Encuentro Gallego de Cinética y Catálisis (II EGC²), Portomarín (Lugo), 29-31 Enero 2010 (Póster).

A14) González-Rodríguez, R.; Cancho, B.; Mazaira, J.; Torrado, A.; Simal-Gándara, J.

Influence of fungicides on fermentation kinetics in winemaking.

2º Encuentro Gallego de Cinética y Catálisis (II EGC²), Portomarín (Lugo), 29-31 Enero 2010 (Póster).

A15) Reboredo-Rodríguez, P.; Salvador, M.D.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Simal-Gándara, J.

Estudio del perfil aromático de aceites de oliva virgin extra.

VIII Congreso CYTA/CESIA, Badajoz (Badajoz), 7-10 Abril 2015 (Póster).

A16) Salvador, M.D.; Reboredo-Rodríguez, P.; Mora, M.E.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Simal-Gándara, J.

Determinación de los compuestos fenólicos del aceite de oliva virgen por espectroscopía de infrarrojo cercano (NIR).

VIII Congreso CYTA/CESIA, Badajoz (Badajoz), 7-10 Abril 2015 (Póster).

A17) Penhoat, C.; Pérez-Lamela, C.; Torrado-Agrasar, A.; Simal-Gándara J.

Uso del análisis sensorial, físico-químico y microbiológico para obtener una bebida a base de plátano y fresa, procesada por altas presiones hidrostáticas (APH).

II Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS), Valencia (Valencia), 18-20 Octubre 2017 (Póster).

B. CONGRESOS INTERNACIONALES (Comunicaciones Orales y Pósters):

B1) Simal Lozano, J.; Fernández Muíño, M.A.; Lage Yusty, M^aA.; Creus Vidal, J.; López Hernández, J.; Paseiro Losada, P.; Huidobro Canales, J.F.; Simal Gándara, J.; Montaña Miguélez, J.
Niveles de Pentaclorofenol en aguas de consumo de la Coruña.

I Congreso Internacional de Alimentación, Nutrición y Dietética. Toledo, Spain, 25-27 de Abril de 1991 (Comunicación Oral).

B2) Simal Lozano, J.; Montaña Miguélez, J.; Lage Yusty, M^aA.; Creus Vidal, J.; López Hernández, J.; Paseiro Losada, P.; Huidobro Canales, J.F.; Simal Gándara, J.; Fernández Muíño, M.A.
Niveles de Pesticidas Organoclorados en aguas de consumo de la Provincia de La Coruña.

I Congreso Internacional de Alimentación, Nutrición y Dietética. Toledo, Spain, 25-27 de Abril de 1991 (Comunicación Oral).

B3) Simal Lozano, J.; Montaña Miguélez, J.; Lage Yusty, M^aA.; Creus Vidal, J.; López Hernández, J.; Paseiro Losada, P.; Huidobro Canales, J.F.; Fernández Muíño, M.A. Han colaborado desinteresadamente: Vázquez Odériz, L.; Muniategui Lorenzo, S.; Sancho Ortiz, M^aT.; López Mahía, P.; González Rodríguez, V.; Romero Rodríguez, A; Simal Gándara, J.; Hermida Ameijeiras, A.; Riita Kettunen, S.

Pesticidas Organoclorados y Policlorobifenilos en bioindicadores fijos (*Mytilus galloprovincialis*) producidos en la Ría de Arosa.

I Congreso Internacional de Alimentación, Nutrición y Dietética. Toledo, Spain, 25-27 de Abril de 1991 (Comunicación Oral).

B4) López Mahía, P.; Paseiro Losada, P.; Simal Gándara, J.; Simal Lozano, J.

Análisis de Componentes Principales en muestras de leche.

I Congreso Internacional de Alimentación, Nutrición y Dietética. Toledo, Spain, 25-27 de Abril de 1991 (Póster).

B5) López Mahía, P.; Paseiro Losada, P.; Simal Lozano, J.; Simal Gándara, J.

Determinación de cationes mayoritarios y elementos traza en leche natural de vaca.

II-Congresso Ibérico de Absorção Atómica. Lisboa, Portugal, 13-15 de Abril de 1992 (Póster).

B6) Fernández-Muñio, M.A.; Sancho, M.T.; Muniategui, S.; Creus, J.M.; Huidobro, J.F.; Simal-Lozano, J.; Simal-Gándara, J.

GC/ECD determination of HCH, lindane, heptachlor, aldrin, dieldrin, endrin, o,p'-DDT, p,p'-DDT and methoxychlor in honey.

APIMONDIA, 34th International Apicultural Congress, Lausanne, Switzerland, 15th-19th August 1995 (Póster).

B7) Simal-Lozano, J.; Simal-Gándara, M.; Huidobro, J.F.; Sancho, M.T.; Fernández-Muñio, M.A.; Muniategui, S.; Simal-Gándara, J.

Application of Masslab Windows computer program to relate different commercially purchased bee collected pollen samples on the basis of their pollinic spectra.

APIMONDIA, 34th International Apicultural Congress, Lausanne, Switzerland, 15th-19th August 1995 (Póster).

B8) O'Brien, A.P.; Cooper, I.; Goodson, A.; Simal-Gándara, J.

Prediction of migration: experimental studies.

Conference on Plastics for Packaging Food, Prague, Czech Republic, 17th-18th June 1997
(Lecture).

B9) Folgueral-Arias, O.; Montaña-Miguélez, J.; Simal-Gándara, J.; López-Reyes, M.; Míguez-Bernárdez, M.

Comparación de dos métodos de determinación de nutrientes: tablas de composición de alimentos y análisis químico.

IV Congreso Internacional de Química de la ANQUE, Lugo, Spain, 21-25 de Septiembre de 1998
(Comunicación Oral).

B10) García-Queijeiro, J.M.; Montaña-Miguélez, J.; Simal-Gándara, J.; Míguez-Bernárdez, M.

Estudio de la conservación óptima de almendrados de Allariz envasados en atmósferas controladas.

IV Congreso Internacional de Química de la ANQUE, Lugo, Spain, 21-25 de Septiembre de 1998
(Comunicación Oral).

B11) García-Queijeiro, J.M.; Montaña-Miguélez, J.; Simal-Gándara, J.; Míguez-Bernárdez, M.

Influencia de distintos tipos de tratamientos, tras la recolección, sobre la conservación de las castañas.

IV Congreso Internacional de Química de la ANQUE, Lugo, Spain, 21-25 de Septiembre de 1998
(Póster).

B12) Montaña-Miguélez, J.; García-Queijeiro, J.M.; Simal-Gándara, J.; Míguez-Bernárdez, M.

Estudio de la composición nutricional y la vida útil de diversos productos de repostería.

IV Congreso Internacional de Química de la ANQUE, Lugo, Spain, 21-25 de Septiembre de 1998
(Póster).

B13) Torres-Sequeiros, R.; Simal-Gándara, J.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.; Cancho-Grande, B.

Comparison of two analytical methods (HPLC-FL and synchronous spectrofluorimetry) to determine riboflavin in enriched juices.

23rd International Symposium on Chromatography, Olympia, London, UK, 1st-5th October 2000
(Póster).

B14) Simal-Gándara, J.; Cancho-Grande, B.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.

Determination of colistin and tiamulin in liquid and solid medicated premixes by HPLC-Diode Array Detector.

23rd International Symposium on Chromatography, Olympia, London, UK, 1st-5th October 2000
(Póster).

B15) Rodríguez-Comesaña, M.; Simal-Gándara, J.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.; Cancho-Grande, B.

Analysis of antioxidant vitamins: A (β -carotene), C (DL-ascorbic acid), and E (α -tocopherol) in enriched juices by HPLC-UV/FL.

23rd International Symposium on Chromatography, Olympia, London, UK, 1st-5th October 2000
(Póster).

B16) Gamazo-Vázquez, J.; Simal-Gándara, J.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.; Cancho-Grande, B.

GC/MS determination of sunflower oil residues in olive oil.

23rd International Symposium on Chromatography, Olympia, London, UK, 1st-5th October 2000
(Póster).

- B17) Simal-Gándara, J.; Cancho-Grande, B.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.
Simultaneous determination of sulfamethazine and trimethoprim in liquid and solid medicated premixes by HPLC-Diode Array Detector.
 23rd International Symposium on Chromatography, Olympia, London, UK, 1st-5th October 2000 (Póster).
- B18) López-Blanco, M.C.; Yagüe-Ruiz, C.; Cancho-Grande, B.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.; Simal-Gándara, J.
Comparison of solid phase microextraction (SPME) and solid phase extraction (SPE) for the determination of carbofuran in waters by HPLC/DAD.
 ExTech'2001, Barcelona, Spain, 17th-19th September 2001 (Póster).
- B19) Rial Otero, R.; Yagüe-Ruiz, C.; Cancho-Grande, B.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.; Simal-Gándara, J.
Solid phase microextraction for the determination of fungicides – cyprodinil and fludioxonil – in Galician white wines by GC/MSD.
 ExTech'2001, Barcelona, Spain, 17th-19th September 2001 (Póster).
- B20) Reboreda-Rodríguez, B.; Cancho-Grande, B.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, M.C.; Falqué-López E.; Simal-Gándara J.
Comparison of Solid-Phase Microextraction (SPME) and Solid Phase Extraction (SPE) for the determination of alpha- and beta-Endosulfan in Waters by GC/ECD.
 HTC-7, Brujas, Bélgica, February 2002 (Póster).
- B21) de Zayas-Blanco, F.; García-Falcón, M.S.; Cancho-Grande, B.; Pérez-Lamela, M.C.; Falqué-López, E.; Simal-Gándara, J.
Liquid Chromatographic Determination of Sulfamethazine in Milk by Solid Phase Extraction.
 HTC-7, Brujas, Bélgica, February 2002 (Póster).
- B22) Paz-Pino, B.; Pérez-Lamela, M.C.; Cancho-Grande, B.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.
Migration of Ethylenediamine in Food Liquid Simulants from Epoxy-Amine Coatings used to be in contact with Canned Foods.
 FOOD Seminário de Vilar, Porto, Portugal, 24th-25th May 2002 (Póster).
- B23) Fernández-González, R.; Alen-Ruiz, F.; García-Falcón, M.S.; Cancho-Grande, B.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Determination of Oxytetracycline in Medicated Feeds: Strategies for Increasing Recovery by Liquid Extraction and Sensitivity by Synchronous Spectrofluorimetry.
 Third Joint CSL/JIFSAN Symposium on Food Safety and Nutrition – Rapid Diagnostic Methods in Food Safety, York, UK, 26th-28th June 2002 (Póster).
- B24) Rodríguez-Pequeño, F.; Vidal-Cerviño, O.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, M.C.; Simal-Gándara, J.
Solid Phase Extraction of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons from Drinking Water and Determination by HPLC-FLD.
 Third Joint CSL/JIFSAN Symposium on Food Safety and Nutrition – Rapid Diagnostic Methods in Food Safety, York, UK, 26th-28th June 2002 (Póster).
- B25) Pérez-Lamela, C.; Doval-Merino, M.; García-Falcón, M.S.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Stirring Bar Sorptive Extraction in the Determination of PAHs in Drinking Waters. Comparison with SPME and SPE.
 27th Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, Nice, France, 15th-19th June 2003 (Póster).

B26) García-Falcón, M.S.; Vidal-Cerviño, O.; Rodríguez-González, M.L.; Rey-Salgueiro, L.; Simal-Gándara, J.

Soil Fertilization with Wood Ash: Extraction of Dissolved, Particulate and Overall PAHs from Run-off Waters with Solid-Phase- and Stir-Bar-Sorptive- Extraction Techniques.

27th Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, Nice, France, 15th-19th June 2003 (Póster).

B27) García-Falcón, M.S.; González-López, E.; Simal-Gándara, J.

Determination of PAHs in Coffee Samples by HPLC with Fluorescence Detection.

27th Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, Nice, France, 15th-19th June 2003 (Póster).

B28) Arias-Estévez, M.; García-Falcón, M.S.; Mejuto-Fernández, J.C.; Rodríguez-González, L.; Simal-Gándara, J.

Adsorción de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos sobre Ácidos Húmicos.

5^a Reunión del Grupo Especializado de Coloides e Interfases (GECI), Vigo, España, 3-5 Julio 2003 (Póster).

B29) Mejuto-Fernández, J.C.; Otero, M.C.; Rodríguez-Álvarez, A.; Rodríguez-Dafonte, P.; Simal-Gándara, J.

Asociación de Aromas de Uso en la Industria Alimentaria a α - β - y γ -Ciclodextrinas.

5^a Reunión del Grupo Especializado de Coloides e Interfases (GECI), Vigo, España, 3-5 Julio 2003 (Póster).

B30) Jiménez-Contreras, J.F.; Lendoiro-Otero, R.; Pérez-Lamela, C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

The diet of the population of rural Galicia (NW Spain). I. Nutritional quality of energy sources.

Atlantic Diet – I International Congress, Viana do Castelo, Portugal, 17th-19th July 2003 (Poster).

B31) Jiménez-Contreras, J.F.; Lendoiro-Otero, R.; Pérez-Lamela, C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

The diet of the population of rural Galicia (NW Spain). II. Quality of micronutrient intake.

Atlantic Diet – I International Congress, Viana do Castelo, Portugal, 17th-19th July 2003 (Poster).

B32) Jiménez-Contreras, J.F.; Lendoiro-Otero, R.; Pérez-Lamela, C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Dietary habits of the population of rural Galicia (NW Spain): towards the development of a dietary education programme.

Atlantic Diet – I International Congress, Viana do Castelo, Portugal, 17th-19th July 2003 (Lecture).

B33) Gómez-Álvarez, S.; de la Cruz-García, C.; Rey-Garrote, M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Application of single-drop microextraction (SDME) and comparison with solid-phase extraction (SPE) for the determination of nitrogen- and phosphorous-containing pesticides in water by gas chromatography/nitrogen-phosphorus detector.

VIII International Symposium on Analytical Methodology in the Environmental Field, A Coruña, Spain, 21st-24th October 2003 (Poster).

B34) González-Rodríguez, R.M.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Multiresidue method for ten fungicides in soils by solid-liquid extraction followed by gas chromatography-mass spectrometric detection.

VIII International Symposium on Analytical Methodology in the Environmental Field, A Coruña, Spain, 21st-24th October 2003 (Poster).

B35) Lois-Bouzas, R.; García-Falcón, M.S.; Pérez-Lamela, C.; Rey-Garrote, M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Adecuación del etiquetado de alimentos ecológicos a la normativa vigente.

I Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología y Seguridad Alimentaria, Pamplona, Spain, 25th-27th November 2003 (Poster).

B36) Pérez-Prieto, M.S.; Cancho-Grande, B.; Pérez-Lamela, C.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Contenido de ácido fólico en alimentos funcionales enriquecidos.

I Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología y Seguridad Alimentaria, Pamplona, Spain, 25th-27th November 2003 (Poster).

B37) Fernández-González, R.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Variation of the concentrations of the fungicides tebuconazole and dichlofuanid following successive application to greenhouse-grown lettuces.

7º Encontro de Química dos Alimentos, Viseu, Portugal, 13th-16th April 2005 (Poster).

B38) Rodrigues, A.S.; Pérez-Gregorio, R.; García-Falcón, S.; Simal-Gándara, J.; Almeida, D.

Determination of flavonoids in different onion varieties.

7º Encontro de Química dos Alimentos, Viseu, Portugal, 13th-16th April 2005 (Poster).

B39) Alén-Ruiz, F.; Edreira-Álvarez, A.; García-Falcón, S.; Pérez-Lamela, C.; Simal-Gándara, J.
Effects of enzyme and tannin addition on the colour and phenolic compounds in red mencia wines.

7º Encontro de Química dos Alimentos, Viseu, Portugal, 13th-16th April 2005 (Poster).

B40) Monteiro-da Conceição, P.; García-Falcón, S.; Simal-Gándara, J.

Survey of polycyclic aromatic hydrocarbons in alcoholic drinks and investigation of their potential sources.

7º Encontro de Química dos Alimentos, Viseu, Portugal, 13th-16th April 2005 (Poster).

B41) Rodrigues, A.S.; García-Falcón, S.; Simal-Gándara, J.; Almeida, D.

Quality parameters of onion bulbs. Effects of long-term storage conditions.

7º Encontro de Química dos Alimentos, Viseu, Portugal, 13th-16th April 2005 (Poster).

B42) Rey-Salgueiro, L.; García-Falcón, S.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Minimization of the levels of polycyclic aromatic hydrocarbons during bread toasting.

SPQ Analítica 07, Lisboa, Portugal, 29th-30th March 2007 (Poster).

B43) Pateiro-Moure, M.; Pérez-Novio, C.; Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Determination of Quaternary Ammonium herbicides in vineyard soils by liquid chromatography with mass spectrometry.

SPQ Analítica 07, Lisboa, Portugal, 29th-30th March 2007 (Poster).

B44) Galesio, M.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.; Capelo, J.L.

Fast methodology for anabolic steroid screening by MALDI-TOF-MS: preliminary results.

4th Annual Meeting of the Portuguese Proteomics Network (ProCura) – 1st Meeting of the Portuguese National Mass Spectrometry Network (RNEM), Aveiro University, Portugal, 10th-11th November 2007 (Poster).

B45) González-Rodríguez, R.M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Determination of fungicides and insecticides in horticultural vegetables.

Tenth International Symposium on Advances in Extraction Techniques, Bruges, Belgium, 28th-30th January 2008 (Poster).

- B46) Pérez Gregorio, R.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.; Rodrigues, A.S.; Almeida, D.
Effect of domestic cooking on onion bulbs (*Allium cepa*) flavonol content.
Tenth International Symposium on Advances in Extraction Techniques, Bruges, Belgium, 28th-30th January 2008 (Poster).
- B47) Macía-Lorenzo, A.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.; Pérez-Lamela, C.
Antioxidant activity and polyphenolic content in young red wines stored in bottle.
Tenth International Symposium on Advances in Extraction Techniques, Bruges, Belgium, 28th-30th January 2008 (Poster).
- B48) Pateiro-Moure, M.; Martínez-Carballo, E.; Pérez-Novo, C.; Arias-Estévez, M.; López-Periago, E.; Simal-Gándara, J.
Determination of quaternary ammonium herbicides in vineyard soils by liquid chromatography with mass spectrometry.
Tenth International Symposium on Advances in Extraction Techniques, Bruges, Belgium, 28th-30th January 2008 (Poster).
- B49) Martínez-Carballo, E.; Pose-Juan, E.; Paradelo-Pérez, M.; López-Periago, E.; Arias-Estévez, M.; Nóvoa-Muñoz, J.C.; Simal-Gándara, J.
Determination of metalaxyl in a selected pesticide formulation.
Tenth International Symposium on Advances in Extraction Techniques, Bruges, Belgium, 28th-30th January 2008 (Poster).
- B50) Rey-Salgueiro, L.; Martínez-Carballo, E.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.
PAHs and PAH metabolites in milk formulae.
Tenth International Symposium on Advances in Extraction Techniques, Bruges, Belgium, 28th-30th January 2008 (Poster).
- B51) García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; Pérez-Lamela, C.; Simal-Gándara, J.; Conde-Valladares, A.; Alén-Ruiz, F.; EdreiraÁlvarez, A.
Phenolic compounds in young red wines from Galicia (NW Spain).
Food Science & Technology Research Awareness Day, Oregon State University, Corvallis, Oregon, USA, 13th June 2008 (Poster).
- B52) Cid-Samamed, A.; García-Río, L.; Mejuto, J.C.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Binding constants of divalent cations to oxytetracycline.
19th IUPAC Conference on Physical Organic Chemistry (ICPOC-2008), Santiago de Compostela, Spain, 13th-18h July 2008 (Poster).
- B53) Rey-Salgueiro, L.; Martínez-Carballo, E.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.
Polycyclic aromatic hydrocarbons in selected marine organisms from Rías Gallegas.
12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental, Barcelona, Spain, 21st-23rd October 2008 (Poster).
- B54) Pérez-Gregorio, R.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.; Rodrigues, A.S.; Martínez-Carballo, E.
Effect of storage conditions on flavonol content in different onion varieties (*Allium cepa*).
12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental, Barcelona, Spain, 21st-23rd October 2008 (Poster).
- B55) Alén-Ruiz, F.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Application of HS-SPME/GC-ITMS for the determination of flavour compounds in Mencía wines.
12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental, Barcelona, Spain, 21st-23rd October 2008 (Poster).
- B56) Pose-Juan, E.; Martínez-Carballo, E.; Rial-Otero, R.; López-Periago, E.; Simal-Gándara, J.
Determination of metalaxyl in selected pesticide formulations.
12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental, Barcelona, Spain, 21st-23rd October 2008 (Poster).

B57) Rey-Salgueiro, L.; Pontevedra-Pombal, X.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Determination of selected polycyclic aromatic hydrocarbons in peat samples: comparison of ultrasound-assisted and accelerated solvent extractions.

12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental, Barcelona, Spain, 21st-23rd October 2008 (Poster).

B58) González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Comparison of different extraction techniques for the characterization of the organic compounds in thermal waters from the city of Ourense (NW Spain).

12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental, Barcelona, Spain, 21st-23rd October 2008 (Poster).

B59) González-Rodríguez, R.M.; Noguero-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Torrado-Agrasar, A.; Mazaira-Pérez, J.; Simal-Gándara, J.

Evolution of tebuconazole residues through the winemaking process of Mencía grapes and its effect on the aroma composition of the final wine.

IX Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines, Donostia, Spain, 28th-30th October 2009 (Poster and book chapter with ISBN: 978-84-613-5486-3).

B60) Pose-Juan, E.; Rial-Otero, R.; López-Periago, E.; Paradelo, M.; Simal-Gándara, J.

Retention-liberation studies of penconazole applied as Topas formulation in vineyard soils.

IX Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines, Donostia, Spain, 28th-30th October 2009 (Poster and book chapter with ISBN: 978-84-613-5486-3).

B61) Álvarez-Casas, M.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Removal of PAHs from organic waste solvents by means of wood ashes with high (active) carbon contents.

IX Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines, Donostia, Spain, 28th-30th October 2009 (Poster and book chapter with ISBN: 978-84-613-5486-3).

B62) Fernández-González, R.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Ultrasonic assisted extraction vs. focused ultrasonic extraction for determination of PCBs feed.

IX Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines, Donostia, Spain, 28th-30th October 2009 (Poster and book chapter with ISBN: 978-84-613-5486-3).

B63) Pérez-Gregorio, M.R.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.

Effect of minimally processed preservation technology in onion flavonoids content under aerobic and anaerobic conditions.

IX Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines, Donostia, Spain, 28th-30th October 2009 (Poster and book chapter with ISBN: 978-84-613-5486-3).

B64) Rodrigues, A.S.; Almeida, D.P.F.; García-Falcón, M.S.; Simal-Gándara, J.; Pérez-Gregorio, M.R.

Postharvest storage systems affect phytochemical content and quality of traditional Portuguese onion cultivars.

28th International Horticultural Congress, Lisboa (Portugal), 22-28th August 2010 (Poster).

B65) López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Determination of ethylene(bis)dithiocarbamate pesticides in fruits and vegetables.

XVI Encontro Luso-Galego de Química, Aveiro (Portugal), 10-12th November 2010 (Poster and book chapter with ISBN: 978-989-8124-04-3).

B66) Figueiredo-González, M.; García-Falcón, M.S.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Changes in polyphenolic compounds of the vitis vinifera Gran Negro grape at different stages of ripening.

XVI Encontro Luso-Galego de Química, Aveiro (Portugal), 10-12th November 2010 (Poster and book chapter with ISBN: 978-989-8124-04-3).

B67) Yebra-Pimentel Álvarez, I.; García-Falcón, M.S.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons in animal feed and feed ingredients.

XVI Encontro Luso-Galego de Química, Aveiro (Portugal), 10-12th November 2010 (Poster and book chapter with ISBN: 978-989-8124-04-3).

B68) González-Álvarez, M.; Noguerol-Pato, R.; Reboredo-Rodríguez, P.; Fernández-González, R.; Rial-Otero, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Comparison between volatile composition and sensory properties in Godello white wines.

In *Vino Analytica Scientia* 2011, Graz (Austria), 21st-23rd July 2011 (Poster and book chapter with ISBN: 978-3-85125-166-1).

B69) Noguerol-Pato, R.; González-Álvarez, M.; Figueiredo-González, M.; Fernández-González, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Boso-Alonso, S.; Santiago-Blanco, J.L.; Martínez-Rodríguez, M.C.; Simal-Gándara, J.

Changes in the aroma profile of three Vitis vinifera cultivars – Gran Negro, Mouratón and Brancellao – depending on ripening and the position of the berries into the bunch.

In *Vino Analytica Scientia* 2011, Graz (Austria), 21st-23rd July 2011 (Poster and book chapter with ISBN: 978-3-85125-166-1).

B70) González-Álvarez, M.; Noguerol-Pato, R.; López-Fernández, O.; Yebra-Pimentel, I.; Rial-Otero, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.

Influence of four fungicides of new generation to control downy mildew under critical agricultural practices on the sensorial quality of Godello white wines.

In *Vino Analytica Scientia* 2011, Graz (Austria), 21st-23rd July 2011 (Poster and book chapter with ISBN: 978-3-85125-166-1).

B71) Noguerol-Pato, R.; González-Álvarez, M.; Figueiredo-González, M.; Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Boso-Alonso, S.; Santiago-Blanco, J.L.; Martínez-Rodríguez, M.C.; Simal-Gándara, J.

Skin and flesh odorants – free and bound form – in three red grapes depending on harvesting time and berry position into the bunch.

In *Vino Analytica Scientia* 2011, Graz (Austria), 21st-23rd July 2011 (Poster and book chapter with ISBN: 978-3-85125-166-1).

B72) Figueiredo-González, M.; Cancho-Grande, B.; Martínez-Carballo, E.; Yebra-Pimentel, I.; Boso-Alonso, S.; Santiago-Blanco, J.L.; Martínez-Rodríguez, M.C.; Simal-Gándara, J.

Anthocyanin and flavonol fingerprints of three red grapes grown in Galicia (NW Spain).

In *Vino Analytica Scientia* 2011, Graz (Austria), 21st-23rd July 2011 (Poster and book chapter with ISBN: 978-3-85125-166-1).

B73) Figueiredo-González, M.; Cancho-Grande, B.; Martínez-Carballo, E.; López-Fernández, O.; Boso-Alonso, S.; Santiago-Blanco, J.L.; Martínez-Rodríguez, M.C.; Simal-Gándara, J.

Changes in polyphenols with harvesting time and berry position in three native red grapes grown in Galicia (NW Spain).

In *Vino Analytica Scientia* 2011, Graz (Austria), 21st-23rd July 2011 (Poster and book chapter with ISBN: 978-3-85125-166-1).

B74) Fernández-González, R.; Yebra-Pimentel, I.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Feed ingredients mainly contributing to polycyclic aromatic hydrocarbons and polychlorinated biphenyl residues.
23rd International Symposium on Polycyclic Aromatic Compounds (ISPAC 23), Münster (Germany), 4th-8th September 2011 (Poster).

B75) Yebra-Pimentel, I.; Fernández-González, R.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Feeds-based constituents and their corresponding footprints of residual polycyclic aromatic hydrocarbons and polychlorinated biphenyls.
23rd International Symposium on Polycyclic Aromatic Compounds (ISPAC 23), Münster (Germany), 4th-8th September 2011 (Poster).

B76) Lopez-Fernandez, O.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Evaluation of different methodologies for the determination of dithiocarbamate metabolites in fruits and vegetables.
7th MGPR (Mediterranean Group of Pesticide Research) International Symposium “Paolo Cabras”, Thessaloniki (Greece), 9th-11th November 2011 (Poster).

B77) Lopez-Fernandez, O.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Residues of dithiocarbamates in plant foods.
7th MGPR (Mediterranean Group of Pesticide Research) International Symposium “Paolo Cabras”, Thessaloniki (Greece), 9th-11th November 2011 (Poster).

B78) Fernandez-Gonzalez, R.; Martinez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Comparative study of removal methodologies to reduce PCBs levels in fish oils.
1er Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, Madrid (Spain), 28th-29th June 2012 (Poster).

B79) López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Influence of washing conditions on the dissipation of mancozeb residues from lettuces.
1er Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, Madrid (Spain), 28th-29th June 2012 (Poster).

B80) Briz-Cid, N.; López-Fernández, O.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Proteoma changes in the grapes of the red cultivar Garnacha tintorera during post-harvest drying.
1er Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, Madrid (Spain), 28th-29th June 2012 (Poster).

B81) Regueiro, J.; Olguín, N.; Simal-Gándara, J.; Suñol, C.
Toxicity evaluation of new agricultural fungicides in primary cultured cortical neurons.
Mechanisms of neurotoxicity and implications for neurological disorders-A satellite event of the FENS Forum 2012, Barcelona (Spain), 13th July 2012 (Poster).

B82) Álvarez-Casas, M.; Lores, M.; Llompart, M.; Simal-Gándara, J.; Martínez-Carballo, E.; García-Jares, C.
Bioactive polyphenols and other oenological parameters in Galician monovarietal white wines.
XII Scientific meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, Tarragona (Spain), 14th-16th November 2012 (Poster).

B83) González-Álvarez, M.; Noguero-Pato, R.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Multivariate statistical techniques for the analysis of instrumental and sensorial datasets: the case of aromas and their perception in wines.
2nd Edition of the International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture” and International Workshop “Environment and Food Quality and the Well-being of Humans and Animals” of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Bucharest (Romania), 5th-8th June 2013 (Lecture).

B84) Briz-Cid, N.; Figueiredo-González, M.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Influence of several new fungicides on the anthocyanin composition of red wines.
 IWA 2013 - 7th International Workshop on Anthocyanins, Porto (Portugal), 9th-11th September 2013
 (Poster and book chapter with ISBN: 978-989-20-4065-3).

B85) Figueiredo-González, M.; Rey-Salgueiro, L.; Rial-Otero, R.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Garnacha Tintorera-based sweet wines: anthocyanin composition by HPLC/DAD-ESI/MS analysis.
 IWA 2013 - 7th International Workshop on Anthocyanins, Porto (Portugal), 9th-11th September 2013
 (Poster and book chapter with ISBN: 978-989-20-4065-3).

B86) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.
Changes in the aroma profile of extra virgin olive oil with the racking process.
 11th Euro Fed Lipid 2013, Antalya (Turkey); 27th-30th October 2013 (Poster).

B87) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.
Aroma distribution between pulp and seed in olives for oil extraction.
 11th Euro Fed Lipid 2013, Antalya (Turkey); 27th-30th October 2013 (Poster).

B88) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.
Determination of phenolic compounds in extra virgin olive oils by ultrasound-assisted emulsification-microextraction.
 11th Euro Fed Lipid 2013, Antalya (Turkey); 27th-30th October 2013 (Poster).

B89) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.
Characterization of extra virgin olive oils from an emerging production area in North-Western Spain.
 11th Euro Fed Lipid 2013, Antalya (Turkey); 27th-30th October 2013 (Poster). Third Best Poster!!!

B90) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.
Characterization of Galician local varieties virgin olive oils.
 11th Euro Fed Lipid 2013, Antalya (Turkey); 27th-30th October 2013 (Poster).

B91) Reboredo-Rodríguez, P.; Cenk, E.D.; Rey-Salgueiro, L.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Comparación de compuestos fenólicos en aceites de olivas gallegas procedentes de agricultura ecológica y convencional.
 V Congreso Internacional de Agroecología y Agricultura Ecológica, Vigo (Spain); 26th-28th June 2014 (Poster).

B92) Reboredo-Rodríguez, P.; Mora-Ruiz, M.E.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.; Salvador, M.D.; Fregapane, G.
Assessment of virgin olive oil phenolics by NIR spectroscopy and of its impact on commercial categories.
 12th Euro Fed Lipid 2014, Montpellier (France); 14th-17th September 2014 (Poster).

- B93) Reboredo-Rodríguez, P.; Rey-Salgueiro, L.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.
Characterization of extra virgin olive oils from Galician autochthonous varieties and their co-crushings with Arbequina and Picual.
 12th Euro Fed Lipid 2014, Montpellier (France); 14th-17th September 2014 (Poster).
- B94) Reboredo-Rodríguez, P.; Rey-Salgueiro, L.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.
Modulation of aroma and phenolic profiles of extra virgin olive oils obtained by oil blending of Galician autochthonous varieties with Arbequina and Picual.
 12th Euro Fed Lipid 2014, Montpellier (France); 14th-17th September 2014 (Poster).
- B95) Reboredo-Rodríguez, P.; Valli, E.; Bendini, A.; Gallina Toschi, T.; Simal-Gándara, J.
Searching a suitable method to determine the phenolic content of virgin olive oils in order to bear the health claim introduced by Commission Regulation (EU) 432/2012.
 12th Euro Fed Lipid 2014, Montpellier (France); 14th-17th September 2014 (Poster).
- B96) Figueiredo-González, M.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Evolution of colour and phenolic profile during Garnacha Tintorera grape raisining.
 XX Encontro Luso-Galego de Química, Porto (Portugal); 26th-28th November 2014 (Poster).
- B97) Rey-Salgueiro, L.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.
Antibiotic residues and metabolites in pigs urine during treatment and suppression at farm.
 XX Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica, Santiago de Compostela (Spain); 1th-3th July 2015 (Poster).
- B98) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Simal-Gándara, J.
Profile of phenolic compounds of autochthonous Galician extra virgin olive oils.
 13th Euro Fed Lipid 2015, Florence (Italy); 27th-30th September 2015 (Poster).
- B99) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Valli, E.; Bendini, A.; Gallina Toschi, T.; Simal-Gándara, J.
Characterization of virgin olive oils elaborated with ancient varieties from Galicia (NW Spain).
 13th Euro Fed Lipid 2015, Florence (Italy); 27th-30th September 2015 (Poster).
- B100) Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.
Caracterización de aceites de oliva producidos en Galicia.
 I Workshop Annual IRNSA-UB: El Universo del Aceite de Oliva, Santa Coloma de Gramenet (Spain); 11th November 2015 (Oral).
- B101) Reboredo-Rodríguez, P.; Afrin, S.; Forbes-Hernandez, T.Y.; Ariza, M.T.; Gasparrini, M.; Giampieri, F.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.; Battino, M.
Comparison of the antioxidant activity of two honeys, before and after *in-vitro* digestion.
 The XXVIIIth International Conference on Polyphenols, Vienna (Austria); 11-15th July 2016 (Poster).
- B102) Reboredo-Rodríguez, P.; Afrin, S.; Forbes-Hernandez, T.Y.; Ariza, M.T.; Gasparrini, M.; Giampieri, F.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.; Battino, M.
Assessing the bioavailability of phenolic compounds and antioxidant properties of olive oils.
 The XXVIIIth International Conference on Polyphenols, Vienna (Austria); 11-15th July 2016 (Poster).

B103) Cancho-Grande, B.; González-Barreiro, C.; Castro-Sobrino, L.; Briz-Cid, N.; Sieiro-Sampedro, T.; Simal-Gándara, J.; Rial-Otero, R.

Influence of fungicide residues on colour of red wines.

The XXVIIIth International Conference on Polyphenols, Vienna (Austria); 11-15th July 2016 (Poster).

B104) Fernández-Cruz, T.; Rey-Salgueiro, L.; Simal-Gándara, J.; Martínez-Carballo, E.

Occurrence and prenatal exposure to persistent organic pollutants using a non-invasive human matrix as placenta in Galicia (Northwest of Spain).

9th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, 15th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Santiago de Compostela (Spain); 4-7th October 2016 (Oral).

B105) López-Fernández, O.; Yáñez, R.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Kinetic modelling of mancozeb hydrolysis and photolysis to ethylenthiourea and other by-products in water.

9th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, 15th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Santiago de Compostela (Spain); 4-7th October 2016 (Poster).

B106) Sieiro-Sampedro, T.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Castro-Sobrino, L.; Briz-cid, N.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Changes on the aroma profile of Mencía red wines caused by the presence of mepanipirim residues.

9th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, 15th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Santiago de Compostela (Spain); 4-7th October 2016 (Poster).

B107) Sieiro-Sampedro, T.; Pose-Juan, E.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Influence of mepanipirim on aromatic profile of Garnacha wines.

9th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, 15th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Santiago de Compostela (Spain); 4-7th October 2016 (Poster).

B108) González-Gómez, X.; Cambeiro-Pérez, N.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Organic pollutants in the hair of pet animals: biosentinels of environmental pollution.

9th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, 15th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Santiago de Compostela (Spain); 4-7th October 2016 (Poster).

B109) Pose-Juan, E.; Fasoli, E.; Nicoletti, M.; Cancho-Grande, B.; González-Barreiro, C.; Torrado-Agrasar, A.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Response of *Saccharomyces cerevisiae* yeasts to the presence of mepanipirim residues.

9th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, 15th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Santiago de Compostela (Spain); 4-7th October 2016 (Poster).

B110) Carreira-Casais, A.; Regueiro, J.; Simal-Gándara, J.

Development of a method based on hydrophilic-interaction liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry for the analysis of β -N-methylamino-L-alanine in shellfish.

19th International Symposium on Advances in Extraction Technologies (ExTech 2017), Santiago de Compostela (Spain), June 27th – 30th 2017 (Poster).

B111) González-Gómez, X.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Organic pollutants in wild boar: biosentinel of environmental pollution.

19th International Symposium on Advances in Extraction Technologies (ExTech 2017), Santiago de Compostela (Spain), June 27th – 30th 2017 (Poster).

B112) González-Gómez, X.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Optimization of selective pressurized liquid extraction of organic pollutants in breast milk to evaluate postnatal exposure.

19th International Symposium on Advances in Extraction Technologies (ExTech 2017), Santiago de Compostela (Spain), June 27th – 30th 2017 (Oral).

B113) Rey-Salgueiro, L.; Cambeiro-Pérez, N.; Martínez-Carballo, E.; Simal-Gándara, J.

Rapid liquid chromatographic method for the control of tiamulin and doxycycline residues and their metabolites in *in vivo* assays with pigs.

28th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis – PBA2017. San Pablo CEU University, 2-5 July 2017 (Poster).

B114) Reboredo-Rodríguez, P.; Guisantes, E.; Giampieri, F.; Forbes-Hernández, T.Y.; Gasparri, M.; Afrin, S.; Cianciosi, D.; Varela-López, A.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.; Fregapane, G.; Salvador, M.D.; Battino, M.

Characterization of pistachio phenolic extracts and their preliminary effects in breast cancer cells proliferation inhibition.

15th Euro Fed Lipid 2017, Uppsala (Sweden); 27th-30th August 2017 (Poster).

B115) Figueiredo-Gonzalez, M.; Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Simal-Gándara, J.; Valentao, P.; Carrasco-Pancorbo, A.; Andrade, P.B.; Cancho-Grande, B.

Neuroprotective potential of phenol-rich virgin olive oils.

15th Euro Fed Lipid 2017, Uppsala (Sweden); 27th-30th August 2017 (Poster).

B116) Figueiredo-Gonzalez, M.; Reboredo-Rodríguez, P.; González-Barreiro, C.; Simal-Gándara, J.; Carrasco-Pancorbo, A.; Cancho-Grande, B.

Phenolic profile of extra-virgin olive oils obtained from Galician autochthonous varieties: a natural alternative for *diabetes mellitus* treatment.

15th Euro Fed Lipid 2017, Uppsala (Sweden); 27th-30th August 2017 (Poster).

B117) Sieiro-Sampedro, T.; Pose-Juan, E.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Influence of tetraconazole on aromatic profile of red wines.

10th Symposium In Vino Analytica Scientia, Salamanca (Spain); 17th-20th July 2017 (Poster).

B118) Briz-Cid, N.; Pose-Juan, E.; Fasoli, E.; Nicoletti, M.; Cancho-Grande, B.; González-Barreiro, C.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Response of *Saccharomyces cerevisiae* yeasts to the presence of tetraconazole residues.

10th Symposium In Vino Analytica Scientia, Salamanca (Spain); 17th-20th July 2017 (Poster).

B119) Briz-Cid, N.; Castro-Sobrino, L.; Sieiro-Sampedro, T.; Pose-Juan, E.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Influence of tetraconazole residues on colour and phenolic profile of Mencía wine.

10th Symposium In Vino Analytica Scientia, Salamanca (Spain); 17th-20th July 2017 (Poster).

- B120) Sieiro-Sampedro, T.; Briz-Cid, N.; Castro-Sobrino, L.; Pose-Juan, E.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Changes on the aroma profile of Mencía red wines caused by the presence of tetraconazole residues.
 10th Symposium In Vino Analytica Scientia, Salamanca (Spain); 17th-20th July 2017 (Poster).
- B121) Castro-Sobrino, L.; Briz-Cid, N.; Sieiro-Sampedro, T.; Pose-Juan, E.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Influence of tetraconazole residues on colour of red wines.
 10th Symposium In Vino Analytica Scientia, Salamanca (Spain); 17th-20th July 2017 (Poster).
- B122) Castro-Sobrino, L.; Briz-Cid, N.; Sieiro-Sampedro, T.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.
Aroma profile and colour of Brancellao wines from organic and conventional production.
 10th Symposium In Vino Analytica Scientia, Salamanca (Spain); 17th-20th July 2017 (Poster).
- B123) Afrin, S.; Reboredo-Rodríguez, P.; Giamperi, F.; Forbes-Hernandez, Tamara Y.; Gasparrini, M.; Cianciosi, D.; Varela-Lopez, A.; Ariza, M.T.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Simal-Gándara, J.; Batino, M.
Manuka honey triggers human colon cancer HCT-116 cells growth inhibition through inducing oxidative and endoplasmic reticulum stress, and modulating mitochondrial respiration and glycolysis.
 3rd International Conference on Natural products Utilization: From Plants to Pharmacy Shelf, Banska (Bulgaria); 18th-21st October 2017 (Poster).
- B124) Reboredo-Rodríguez, P.; Afrin, S.; González-Barreiro, C.; Cancho-Grande, B.; Giamperi, F.; Forbes-Hernandez, Tamara Y.; Gasparrini, M.; Cianciosi, D.; Ariza, M.T.; Varela-Lopez, A.; Simal-Gándara, J.; Batino, M.
Phenolic extracts of Galician Extra Virgin Olive Oils inhibit cell proliferation, promote apoptosis and ROS production in MCF-7 Breast Cancer Cells.
 3rd International Conference on Natural products Utilization: From Plants to Pharmacy Shelf, Banska (Bulgaria); 18th-21st October 2017 (Poster).
- B125) Briz-Cid N.; Cancho-Grande B.; Figueiredo-González, M.; Oliva J.; Cámara M.A.; Rial-Otero R.; Simal-Gándara J.
Effect of fungicide residues on colour and phenolic profile of Monastrell red wines.
 40th International Conference on Environmental & Food Monitoring (ISEAC-40), Santiago de Compostela (Spain); 19th-22nd June 2018 (Poster).
- B126) Figueiredo-González M.; Castro-Sobrino L.; González-Barreiro C.; Simal-Gándara J.; Cancho-Grande B.
Neuroprotective potential of phenolic-rich extracts from brava and mansa extra-virgin olive oils.
 40th International Conference on Environmental & Food Monitoring (ISEAC-40), Santiago de Compostela (Spain); 19th-22nd June 2018 (Poster).
- B127) Le Gourrierec, S.; Torrado-Agrasar, A.; Pérez-Lamela, C.; Simal Gándara, J.; Alonso González, E.
Effects of high pressure processing (HPP) on global quality of a pressurized puree obtained from kiwi and banana fruits.
 56th European High Pressure Research Group Meeting, Aveiro (Portugal); 2nd-7th September 2018 (Poster).

B128) Simal-Gandara, J.

Diseñando aceites de oliva “gourmet” en Galicia.

VII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Córdoba (Argentina); 1st-3rd October 2018 (Oral).

B129) Simal-Gandara, J.

Red CYTED “AQUA-CIBUS”: Fortaleciendo la Acuicultura en Iberoamérica: calidad, competitividad y sostenibilidad.

XXI Foro dos Recursos Mariños e da Acuicultura das Rías Galegas, O Grove (España); 10-11 Octubre 2018 (Oral).

B130) Briz-Cid, N.; Sieiro-Sampedro, T.; Pose-Juan, E.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Impact of mepanipyrim and tetraconazole commercial formulations on the proteomic expression of Lalvin T73™ in synthetic must.

International Congress on Grapevine and Wine Sciences, Logroño (España); 7th-9th November 2018 (Poster).

B131) Briz-Cid, N.; Oliva, J.; Cámara, M.A.; Rial-Otero, R.; Simal-Gándara, J.

Can iprovalicarb, mepanipyrim and tetraconazole modify the proteomic profile of Lalvin T73™ yeasts?

International Congress on Grapevine and Wine Sciences, Logroño (España); 7th-9th November 2018 (Poster).

B132) Sieiro-Sampedro, T., González-Barreiro, C., Rial-Otero, R., Simal-Gándara, J.

Analysis of the growth behaviour of three varieties of *Saccharomyces cerevisiae* in a synthetic must with different nitrogen conditions.

International Congress on Grapevine and Wine Sciences, Logroño (España); 7th-9th November 2018 (Poster).

B133) Sieiro-Sampedro, T., Briz-Cid, N., González-Barreiro, C., Rial-Otero, R., Simal-Gándara, J.

Influence of Mepanipyrim and Tetraconazole on the biosynthesis of volatile compounds through the phenylalanine Ehrlich pathway.

International Congress on Grapevine and Wine Sciences, Logroño (España); 7th-9th November 2018 (Poster).

CONFERENCIAS

Incluir las cinco más relevantes.

TÍTULO:

ACTO:

LUGAR DE PRESENTACION:

AÑO:

1) Simal Gándara, J.

Métodos de Reconocimiento de Pautas (Análisis de Componentes Principales, Factorial, Cluster y Discriminante). Aplicaciones en Bromatología.

Duración de la conferencia: 2 horas.

Jornadas sobre Análisis de Alimentos, organizadas por el Departamento de Biotecnología y Ciencia de los Alimentos de la Universidad de Burgos, y celebradas el 5 de Diciembre de 1997.

2) Simal Gándara, J.

Aspectos legislativos sobre nuevos alimentos.

Duración de la conferencia: 1 hora.

XVI Jornadas Técnicas de ACTA-NAR (Asociación de Científicos y Tecnólogos de los Alimentos de Navarra, Aragón y La Rioja), organizadas por el Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos de la Universidad de Zaragoza, y celebradas el 15 de Mayo de 1998.

3) Simal Gándara, J.

Alimentos funcionales.

Duración de la conferencia: 1 hora.

Ciclo de conferencias sobre el tema “De la Alimentación Convencional a la Transgénica”, organizadas por la Real Academia Galega de Ciencias en el Aula de Cultura de Caixanova en Ourense, y celebradas del 1 al 11 de Octubre de 2001.

4) Simal Gándara, J.

Dietas funcionales.

Duración de la conferencia: 1 hora.

Ponencia de clausura en el VII Curso de Postgrado a Distancia “Nutrición, Dietética y Dietoterapia”, organizado por la Universidad de Navarra y celebrado en Pamplona en Junio de 2002.

5) Simal Gándara, J.

Alimentación funcional.

Duración de la conferencia: 30 min.

Ciclo de conferencias sobre el tema “Nutrición, Alimentación y Obesidad Infanto-Juvenil”, organizadas por la Fundación para la Investigación, Desarrollo e Innovación del Complejo Hospitalario Universitario Xeral-Cíes de Vigo en el Centro Social Caixanova de Vigo, y celebradas el 10 de Junio de 2004.

6) Simal Gándara, J.

Desarrollo de métodos para estudiar las implicaciones alimentarias y agroambientales de fungicidas en viñedo.

Duración de la conferencia: 1 hora.

Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, organizado por la Universidad Autónoma de Tamaulipas en Reynosa (Tamaulipas, México), celebrado del 13 al 15 de Octubre de 2004.

7) Simal Gándara, J.

Estrategias para evaluar la seguridad del uso de fungicidas en viñedo.

Duración de la conferencia: 1 hora.

Seminario de Desarrollo e Innovación en Alimentación: Marco Legal, Económico y Social, organizado por el aula de innovación de FEUGA en Santiago de Compostela el 21 de Octubre de 2004.

8) Simal Gándara, J.

Interacciones envase-alimento y sistemas de envasado activos.

Duración de la conferencia: 2 horas.

XX Curso de Nutrición y Ciencia de los Alimentos, organizado por la Universidad de Verano de Teruel, celebrado del 25 al 29 de Julio de 2005.

9) Simal Gándara, J.

Evaluación de las implicaciones alimentarias y agroambientales del uso de plaguicidas.

Duración de la conferencia: 2 horas.

XX Curso de Nutrición y Ciencia de los Alimentos, organizado por la Universidad de Verano de Teruel, celebrado del 25 al 29 de Julio de 2005.

10) Simal Gándara, J.

Seguridad de los materiales plásticos para contacto alimentario.

Duración de la conferencia: 2 horas.

XXI Curso de Nutrición y Ciencia de los Alimentos, organizado por la Universidad de Verano de Teruel, celebrado del 17 al 21 de Julio de 2006.

11) Simal Gándara, J.

Influencia de los tratamientos post-cosecha en los niveles de polifenoles en hortalizas.

Duración de la conferencia: 2 horas.

XXI Curso de Nutrición y Ciencia de los Alimentos, organizado por la Universidad de Verano de Teruel, celebrado del 17 al 21 de Julio de 2006.

12) Simal Gándara, J.

Interacciones envase-alimento.

Duración de la conferencia: 1 hora.

II Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria, organizado por la Universidad Autónoma de Tamaulipas en Reynosa (Tamaulipas, México), celebrado del 11 al 13 de Octubre de 2006.

13) Simal Gándara, J.

Evaluación de la aptitud de envases para alimentos en función del estudio de interacciones envase-alimento.

Duración de la conferencia: 2 horas.

Jornada sobre Toxicología Abiótica Alimentaria: Problemas Emergentes, organizada por la Universidad de Burgos, celebrada del 21 al 22 de Febrero de 2008.

14) Simal Gándara, J.

Impacto de la investigación y la formación en la calidad de la transferencia tecnológica en las empresas agroalimentarias.

Duración de la conferencia: 1 hora.

II Jornada de Formación Continua en la Empresa Agroalimentaria, organizada por el Centro Tecnológico de la Carne y de la Calidad Alimentaria, celebrada el 27 de Noviembre de 2008.

15) Simal-Gándara, J.

Multivariate statistical techniques for the analysis of instrumental and sensorial datasets: the case of aromas and their perception in wines.

Lecture time: 1 hour.

International Workshop "Environment and Food Quality and the Well-being of Humans and Animals" of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Bucharest (Romania), 8th June 2013.

16) Simal-Gándara, J.

Alimentación y cultura: la comida a través de la pintura.

Duración de la conferencia: 1 hora.

Ciclo de Conferencias en la Casa de Cultura del Ayuntamiento de Amoeiro, organizada por el Ayuntamiento de Amoeiro (Ourense), celebrada el 28 de Abril de 2018.

17) Simal-Gándara, J.

The Agro-Environmental and Food Research Group: research lines and a case for residual reference values in food.

Lecture time: 0.5 hour.

II RISEGAL (Rede Galega de Riscos Emerxentes en Seguridade Alimentaria) International Workshop on “Emerging Risk Assessment”, Vigo (Spain), 18st June 2018.

18) Simal-Gándara, J.

Alimentos y pintura.

Duración de la conferencia: 2 horas.

Conferencia en el Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) de La Plata (Argentina), celebrada el 28 de Septiembre de 2018.

Tesis Doctorales dirigidas o codirigidas

- 1) Título: Desarrollo de métodos analíticos para la determinación de aminas primarias con límites de restricción en la Directiva 90/128/CEE en simulantes de alimentos
Director: Perfecto Paseiro Losada y Jesús Simal Gándara
Doctorando: **PATRICIA SANMARTÍN FENOLLERA**
Universidad de Santiago de Compostela; Facultad de Farmacia
Fecha de lectura: 1996; Calificación: apto "cum laude" por unanimidad

- 2) Título: Hábitos de alimentación en población rural gallega
Director: José Mataix, Juan Llopis y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **JUAN FRANCISCO JIMÉNEZ CONTRERAS**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 1997; Calificación: apto "cum laude" por unanimidad

- 3) Título: Evaluación de la aptitud de envases para alimentos, en función del estudio de interacciones envase-alimento
Director: Julia de la Montaña Miguélez y Jesús Simal Gándara
Doctorando: **MIGUEL ÁNGEL SARRIA VIDAL**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 1999; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad.

- 4) Título: Desarrollo de métodos para estudiar las implicaciones alimentarias y agroambientales de fungicidas en viñedos
Director: Beatriz Cancho Grande y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **RAQUEL RIAL OTERO**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 2004; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

- 5) Título: Efecto de procesos postrecolección (industriales y culinarios) sobre los niveles de flavonoides en cebollas.
Director: Mercedes Sonia García Falcón y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **MARÍA ROSA PÉREZ GREGORIO**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 2010; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

- 6) Título: Evolución de los niveles de nuevos fungicidas durante la vinificación y su influencia sobre la composición aromática de vinos monovarietales.
Director: Beatriz Cancho Grande y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **ROSA MARÍA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 2010; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado

- 7) Título: Dinámica de herbicidas de amonio cuaternario en suelos dedicados al cultivo de la vid
Director: Manuel Arias Estévez y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **MIRIAN PATEIRO MOURE**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 2010; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado
- 8) Título: New analytical methodologies for doping control. Detection of anabolic androgenic steroids in human urine
Director: Raquel Rial Otero, José Luis Capelo Martínez y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **MARCO ANDRÉ MIRANDA GALÉSIO**
Universidade Nova de Lisboa; Faculdade de Ciências e Tecnologia
Fecha de lectura: 2011; Calificación: máxima calificación posible
- 9) Título: Caracterización del perfil polifenólico y de otras características de calidad en variedades regionales de cebolla (*Allium cepa* L.) portuguesas
Director: Domingos Paulo Ferreira de Almeida y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **ANA SOFIA DE SÁ GIL RODRIGUES**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 2012; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad
- 10) Título: Caracterización del perfil fenólico de variedades minoritarias de uva tinta y de vino tinto dulce
Director: Beatriz Cancho Grande y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **MARÍA FIGUEIREDO GONZÁLEZ**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 2013; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado
- 11) Título: Efecto en el perfil aromático del vino por la presencia de fungicidas en uva y por el proceso de elaboración de vinos dulces
Director: Carmen González Barreiro y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **MARIANA GONZÁLEZ ÁLVAREZ**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 2013; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado
- 12) Título: Distribución de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs) en la cadena alimentaria: entradas y estrategias de descontaminación.
Director: Elena Martínez Carballo y Jesús Simal Gándara.
Doctorando: **IRIA YEBRA-PIMENTEL ÁLVAREZ**
Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)
Fecha de lectura: 2015; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado

13) Título: Caracterización del perfil aromático de variedades minoritarias de uva tinta y efecto en el aroma del vino por el uso de fungicidas.

Director: Beatriz Cancho Grande y Jesús Simal Gándara.

Doctorando: **RAQUEL NOGUEROL PATO**

Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)

Fecha de lectura: 2015; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado

14) Título: Caracterización aromática y fenólica de aceitunas y aceite de oliva producidos en Galicia.

Director: Carmen González Barreiro y Jesús Simal Gándara.

Doctorando: **PATRICIA REBOREDO RODRÍGUEZ**

Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)

Fecha de lectura: 2015; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado

15) Título: Estrategias de investigación para evaluar la seguridad de pesticidas en alimentos.

Director: Raquel Rial Otero y Jesús Simal Gándara.

Doctorando: **OLALLA LÓPEZ FERNÁNDEZ**

Universidad de Vigo (Campus de Ourense; Facultad de Ciencias de Ourense (Sección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos)

Fecha de lectura: 2016; Calificación: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado

GRANDES EQUIPOS QUE UTILIZA O HA UTILIZADO

CLAVE: R = responsable, UA = usuario asiduo, UO = usuario ocasional.

EQUIPO:

FECHA:

CLAVE:

USUARIO ASIDUO:

1. Espectrofotometrías de infrarrojo, fluorescencia y ultravioleta-visible.
2. Espectrometría de masas
3. Cromatografía de líquidos. Detectores: espectrometría de masas, light scattering, ultravioleta-visible y fluorescencia.
4. Cromatografía de gases. Inyectores: espacio de cabeza, purge & trap, split-splitless y on-column. Detectores: espectrometría de masas, captura de electrones, nitrógeno-fósforo e ionización de llama.

OTROS MERITOS O ACLARACIONES QUE DESEE HACER CONSTAR

EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

- 1) Evaluador de la “International Foundation for Science” (Área de “Food Science”), desde 1998.
- 2) Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (Área de Tecnología de Alimentos y Área de Agricultura), de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología, desde 1998.
- 3) Evaluador de Redes de Movilidad y Formación de Investigadores del Programa Marie Curie de la Comisión Europea, desde 2005 a 2006.
- 4) Evaluador del “Biological Control and Agricultural Information Center (BCARC)” de Saudi Arabia, desde 2011.
- 5) Evaluador del “Panel Medioambiental del Programa Marie Curie - FP7-PEOPLE-2012-IEF-IIF-IOF” de la Unión Europea, desde 2012.
- 6) Evaluador del “Ministry of Business, Innovation & Employment (MBIE)” de New Zealand, desde 2013.
- 7) Evaluador del “Czech-Norwegian research Programme (CZ-NRP)” de Czech Republic y Norway, desde 2014.
- 8) Evaluador del “Concurso FONDECYT Regular 2015”, una iniciativa de la Comisión de Investigación Científica Tecnológica (CONICYT - Chile), desde 2014.
- 9) Evaluador de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (Área de Tecnología de Alimentos), desde 2015.
- 10) Evaluador del “National Center of Science and Technology Evaluation” de la Republic of Kazakhstan, desde 2015.
- 11) Evaluador de la “Excellence Initiative for the site Bourgogne Franche-Comté (Acronym: ISITE-BFC)” de la French Region Bourgogne Franche-Comté, desde 2017.

RESPONSABILIDADES DE GESTIÓN EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN:

- 1.-Coordinador de los laboratorios de prácticas del área de conocimiento de nutrición y bromatología de la Universidad de Vigo (UVIGO), desde 1991 a la actualidad.
- 2.-Organizador de prácticas tuteladas en empresas para los alumnos de la titulación de ciencia y tecnología de alimentos de la UVIGO (1991-2005).
- 3.-Miembro de la Comisión de Reclamaciones de la UVIGO (1998-2002).
- 4.-Coordinador del Programa de Doctorado "Ciencia del Medio Ambiente y de los Alimentos: Aplicaciones Analíticas y Biotecnológicas" del Depto. de Química Analítica y Alimentaria de UVIGO (1999-2003).
- 5.-Representante de la Universidad de Vigo en la Cátedra COREN (1999-2003).
- 6.-Coordinador de los Programas de Intercambio de Estudiantes para los alumnos de la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la UVIGO (1999-2002).
- 7.-Presidente de Comisión Delegada en las Pruebas de Acceso a la Universidad (cursos 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005 y 2005/2006).
- 8.-Moderador en el ciclo de seminarios sobre “Actualidad en Seguridad Alimentaria”, organizado por la Facultad de Ciencias de Ourense (curso 2001/2002).
- 9.-Vocal de la Universidad de Vigo en el Consejo Gallego de Seguridad Alimentaria (2001-2005).
- 10.-Moderador de mesa redonda en el XIV Curso de Salud Ambiental del “Programa de Municipios Saludables y Sostenibles 2000-2002 en Galicia”, celebrado en Ourense (2002).
- 11.-Miembro del Patronato de FEUGA en representación de la Universidad de Vigo, desde 2002.
- 12.-Coordinador del Programa de Doctorado Multidepartamental de la UVIGO "Calidad, Seguridad y Tecnología Alimentaria", así como del Máster asociado (2002-2007).
- 13.-Miembro del Claustro por el Sector PDI en la Universidad de Vigo, desde 2002 a 2010.
- 14.-Miembro del Consejo Científico del Centro Europeo de Dieta Atlántica (CEDA), desde 2003.
- 15.-Organizador de 2 a 5 conferencias anuales en los ciclos de conferencias desarrollados por la Facultad de Ciencias de Ourense dentro del programa de “Miércoles de Mayéutica, desde el curso 2003/04 en adelante.
- 16.-Miembro del Comité Científico del X Congreso del Medio Ambiente del Arco Atlántico, celebrado en Silleda, Pontevedra (2004).
- 17.-Usuario de la plataforma virtual de teledocencia de la facultad de ciencias de Ourense conocida con el nombre de FCOu virtual, desde el 2004 a la actualidad.
- 18.-Miembro del Comité Científico del III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, celebrado en Burgos (2005).

- 19.-Co-autor del Programa Digital de “Análisis Bromatológicos” en <http://www.usc.es/caa/> (2005).
- 20.-Informe-propuesta sobre la evaluación de la oportunidad y necesidad de creación de un centro de referencia gallego de Autenticidad y Seguridad Alimentaria (2005-2006), encargado por la Dirección Xeral de I+D+i a la Universidad de Vigo.
- 21.-Miembro del Comité Científico del ISLS, celebrado en Lugo (2006).
- 22.-Coordinador del Programa Oficial de Postgrado "Ciencia y Tecnología Agroalimentaria" de la Facultad de Ciencias de Ourense de UVIGO, desde 2006 a 2010, con el encargo añadido de la gestión de convenios con empresas dentro del máster.
- 23.-Miembro del Consejo del Campus de Ourense por el Sector PDI, desde 2006 a 2010.
- 24.-Miembro del Comité Científico Internacional de la “2011 International Conference on Teaching, Learning and Change”, organizada por la “International Association for Teaching and Learning (IATEL)” y el “Federal College of Education (Technical)” de Omoku-Nigeria.
- 25.-Miembro de la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias de Ourense desde el curso 2007/08 al curso 2013/14.
- 26.-Director del Grupo de Investigación de Referencia Competitiva de la Xunta de Galicia “Investigaciones Agrarias y Alimentarias” (grupo de código AA1) desde 2007 a la actualidad.
- 27.-Miembro del Comité Científico del V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, celebrado en Murcia (2008).
- 28.-Miembro del Comité Científico del Primer Encuentro Gallego de Cinética y Catálisis (EGC²), celebrado en Amoeiro (Ourense) (2008).
- 29.-Director de 1 de los 8 Centros de Investigación Estratégicos de la Xunta de Galicia, el Centro de Investigaciones Agro-Ambientales y Alimentarias (código CIA) desde 2008 hasta 2018.
- 30.-Ponente invitado en la Acción COST 927 (Thermally processed foods: possible health implications. Analytical and chemical aspects related to thermally processed foods), University of Aveiro (Portugal), 16th-17th April 2009.
- 31.-Miembro del Comité Organizador del X Congreso Nacional de Investigación Enológica, Ourense, 2-5 Junio 2009.
- 32.-Miembro del Comité Científico de las V Jornadas de Control de Residuos en Alimentos: Analítica e Inspección, Facultad de Veterinaria, Lugo, 30/09-01/10 (2009).
- 33.-Asesor de la Comisión de Selección durante la realización de la fase de oposición a la plaza de Investigador/a II, especialidad de Seguridad Ambiental y Seguridad Alimentaria en los Sistemas Productivos, para personal laboral fijo del Instituto Galego de Calidade Alimentaria (INGACAL), en el Instituto Galego de Promoción Económica (IGAPE), Santiago de Compostela, Abril 2009.
- 34.-Miembro del Comité Científico del Segundo Encuentro Gallego de Cinética y Catálisis (II EGC²), celebrado en Portomarín (Lugo) (2010).
- 35.-Miembro de la Comisión Técnica del Campus de Excelencia Internacional coordinado por la Universidad de Vigo - candidatura “Campus Mar” (2009-2010).
- 36.-Miembro de la Comisión “Consumo, Seguridad y Salud” de la Plataforma Tecnológica del Vino en España (2011-).
- 37.-Miembro de la Comisión Científica del Campus del Agua coordinado por el Campus de Ourense de la Universidad de Vigo - candidatura “Campus Agua” (2012-2014).
- 38.-Miembro del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición - AESAN (2013-2014, renovable en 2015-2016).
- 39.-Con homologación para impartir docencia en inglés en la Universidad de Vigo, por el Vicerrector de Extensión Universitaria y Relaciones Internacionales y la Secretaria General de la Universidad (2013-).
- 40.-Miembro del Comité Científico de la Sección 5 de “Land Reclamation, Earth Observation/Surveying, and Environmental Engineering” de la Conferencia Internacional “Agriculture for Life, Life for Agriculture” de la “University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest”, celebrada en Bucarest (Rumanía) del 5 al 8 de Junio de 2013.
- 41.-Director del Departamento de Química Analítica y Alimentaria de la Universidad de Vigo desde el 14 de Junio de 2013 hasta el 7 de Junio de 2018.
- 42.- Miembro del “Groupe Polyphénols” con sede en la Université de Bordeaux, Laboratoire de Pharmacognosie, BP 80 – 146 Rue Léo Saignat, 33076 Bordeaux, France (desde 2013).
- 43.-Miembro del Comité Científico de la 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE,

ECOLOGY AND TECHNOLOGY-2015 (ICONSETE'2015 – Vienna, Austria) (2015).

44.-Miembro del Comité Científico de la 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE, ECOLOGY AND TECHNOLOGY-2016 (ICONSETE'2016 – Barcelona, Spain) (2016).

45.-Miembro del Comité Científico de la 9th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & 15th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides. (www.pesticides2016.es) en Santiago de Compostela (Spain), October 4th-7th 2016.

46.-Miembro del Comité Científico de la 31st EFFoST International Conference: Food Science and Technology Challenges for the 21st Century – Research to Progress Society (<http://www.fffostconference.com/>) en Sitges (Spain), November 13th-16th 2017.

47.-Presidente del Comité de Evaluación Externa para la acreditación en el marco del Programa de verificación, seguimiento, modificación y acreditación de las propuestas de títulos oficiales universitarios de la AQU Catalunya (Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya), desde 2017.

48.-Miembro del Comité Organizador de la Public Health - 2019 International Conference (<https://scientificfederation.com/public-health-2019/committee.php>) en Dubai (UAE), April 19th-20th 2019.

49.-Vicerrector de Internacionalización en la Universidad desde Junio de 2018 hasta la actualidad.

50.-Miembro del Patronato del CETAL (Centro Tecnológico Agroalimentario de Lugo) desde Junio de 2018 hasta la actualidad.

CENSOR DE REVISTAS:

1) JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY (desde 1993).

2) WATER RESEARCH (desde 1994).

3) JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL (desde 1995).

4) CIENCIA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA / CyTA – Journal of Food (desde 1996).

5) VIBRATIONAL SPECTROSCOPY (desde 1997).

6) BIOMACROMOLECULES (desde 2000).

7) FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS (desde 2000).

8) ELECTRONIC JOURNAL OF ENVIRONMENTAL, AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY (desde 2002).

9) JOURNAL OF FOOD SCIENCE (desde 2002)

10) INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION (desde 2003).

11) POLISH JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION SCIENCES (desde 2003)

12) JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A (desde 2003)

13) JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B (desde 2004)

14) EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION (desde 2004)

15) TALANTA (desde 2004)

16) ANALYTICA CHIMICA ACTA (desde 2004)

17) JOURNAL OF LUMINESCENCE (desde 2004)

18) JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA (desde 2004)

19) ANALYTICAL CHEMISTRY (desde 2004)

20) FOOD CHEMISTRY (desde 2005)

21) EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY (desde 2005)

22) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY (desde 2005)

23) TRENDS IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2005)

24) CHIRALITY (desde 2006)

25) FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY (desde 2006)

26) FOOD CONTROL (desde 2006)

27) NUTRITION RESEARCH (desde 2006)

28) ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2006)

29) ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE (desde 2006)

30) JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL METHODS (desde 2006)

31) LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2006)

32) ENVIRONMENTAL POLLUTION (desde 2007)

33) EUROPEAN POLYMER JOURNAL (desde 2007)

34) JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS (desde 2007)

- 35) JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE (desde 2007)
- 36) LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT (desde 2007)
- 37) JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH (desde 2007)
- 38) RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY (desde 2007)
- 39) INNOVATIVE FOOD SCIENCE AND EMERGING TECHNOLOGIES (desde 2007)
- 40) JOURNAL OF DAIRY SCIENCE (desde 2007)
- 41) JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY SCIENCE B (desde 2007)
- 42) JOURNAL OF FOOD QUALITY (desde 2008)
- 43) GEOCHEMICAL TRANSACTIONS (desde 2008)
- 44) JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY (desde 2008)
- 45) JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE (desde 2008)
- 46) JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS (desde 2008)
- 47) JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY (desde 2008)
- 48) ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY (desde 2009)
- 49) AGRICULTURE, ECOSYSTEMS AND ENVIRONMENT (desde 2009).
- 50) ANALYTICAL LETTERS (desde 2009).
- 51) CARBOHYDRATE POLYMERS (desde 2009).
- 52) EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE (desde 2009).
- 53) FOOD RESEARCH INTERNATIONAL (desde 2009).
- 54) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY (desde 2009).
- 55) JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS' SOCIETY (desde 2009).
- 56) JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS (desde 2009).
- 57) SPECTROCHIMICA ACTA PART A: MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY (desde 2009).
- 58) INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES (desde 2010).
- 59) BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY (desde 2010).
- 60) COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY (desde 2010).
- 61) DESALINATION AND WATER TREATMENT (desde 2010).
- 62) GEODERMA (desde 2010).
- 63) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING (desde 2010).
- 64) INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES (desde 2010).
- 65) JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2010).
- 66) PAKISTAN JOURNAL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (desde 2010).
- 67) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (desde 2010).
- 68) ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY (desde 2010).
- 69) FOOD REVIEWS INTERNATIONAL (desde 2010).
- 70) AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH (desde 2011).
- 71) AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY (desde 2011).
- 72) THE ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING (desde 2011).
- 73) ANALYTICAL METHODS (desde 2011).
- 74) APPLIED SCIENCES (desde 2011).
- 75) BIORESOURCES (desde 2011).
- 76) BMC CHEMICAL BIOLOGY (desde 2011).
- 77) CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL (desde 2011).
- 78) CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL (desde 2011).
- 79) JOURNAL OF CONTAMINANT HYDROLOGY (desde 2011).
- 80) EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2011).
- 81) FOOD AND BIOPRODUCTS PROCESSING (desde 2011).
- 82) FOOD ANALYTICAL METHODS (desde 2011).
- 83) FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY (desde 2011).
- 84) TOXICOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY (desde 2011).
- 85) HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES (desde 2011).
- 86) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (desde 2011).
- 87) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES (desde 2011).

- 88) PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION (desde 2011).
- 89) POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES (desde 2011).
- 90) SENSORS & ACTUATORS: B. CHEMICAL (desde 2011).
- 91) VITAE (desde 2011).
- 92) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND ANALYTICAL TOXICOLOGY (desde 2011).
- 93) FITOTERAPIA (desde 2011).
- 94) JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY (desde 2011).
- 95) INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2011).
- 96) ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY (desde 2011).
- 97) JOURNAL OF YEAST AND FUNGAL RESEARCH (desde 2011).
- 98) SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY (desde 2011).
- 99) NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA (desde 2011).
- 100) AMERICAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE (desde 2012).
- 101) AFRICAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2012).
- 102) BRITISH BIOTECHNOLOGY JOURNAL (desde 2012).
- 103) BRITISH JOURNAL OF APPLIED SCIENCE & TECHNOLOGY (desde 2012).
- 104) BRITISH MICROBIOLOGY RESEARCH JOURNAL (desde 2012).
- 105) CHEMISTRY AND ECOLOGY (desde 2012).
- 106) ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE (desde 2012).
- 107) EUROPEAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE (desde 2012).
- 108) ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH (desde 2012).
- 109) FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN (desde 2012).
- 110) FRUITS (desde 2012).
- 111) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION (desde 2012).
- 112) JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY (desde 2012).
- 113) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (desde 2012).
- 114) JOURNAL OF CHEMISTRY (desde 2012).
- 115) JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN (desde 2012).
- 116) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT (desde 2012).
- 117) JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS RESEARCH (desde 2012).
- 118) MOLECULES (desde 2012).
- 119) MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY (desde 2012).
- 120) RSC ADVANCES (desde 2012).
- 121) SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS (desde 2012).
- 122) TOXINS (desde 2012).
- 123) WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2012).
- 124) AMERICAN CHEMICAL SCIENCE JOURNAL (desde 2013).
- 125) AUSTRALIAN JOURNAL OF CHEMISTRY (desde 2013).
- 126) AFRICAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE (desde 2013).
- 127) AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH (desde 2013).
- 128) ANNUAL REVIEW & RESEARCH IN BIOLOGY (desde 2013).
- 129) CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF CHEMISTRY (desde 2013).
- 130) CHEMOSPHERE (desde 2013).
- 131) CHEMICAL PAPERS (desde 2013).
- 132) CHROMATOGRAPHIA (desde 2013).
- 133) CLEAN - Soil, Air, Water (desde 2013).
- 134) DYES AND PIGMENTS (desde 2013).
- 135) INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD RESEARCH (desde 2013).
- 136) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY RESEARCH & REVIEW (desde 2013).
- 137) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND RESOURCE (desde 2013).
- 138) INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE AND MEDICAL SCIENCES (desde 2013).
- 139) INTERNATIONAL JOURNAL OF NUTRITION AND DIETETICS (desde 2013).
- 140) INTERNATIONAL JOURNAL OF WINE RESEARCH (desde 2013).
- 141) INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS (desde 2013).

- 142) JOURNAL OF BASIC & APPLIED SCIENCES (desde 2013).
- 143) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH, PART A (desde 2013).
- 144) INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT & SOIL SCIENCE (desde 2013).
- 145) JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH AND REPORTS (desde 2013).
- 146) JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS (desde 2013).
- 147) PEST MANAGEMENT SCIENCE (desde 2013).
- 148) SCIENTIA HORTICULTURAE (desde 2013).
- 149) SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2013).
- 150) THERMOCHIMICA ACTA (desde 2013).
- 151) TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY (desde 2013).
- 152) ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY (desde 2013).
- 153) AMERICAN JOURNAL OF ENOLOGY AND VITICULTURE (desde 2013).
- 154) BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS (desde 2013).
- 155) CHEMICAL AND ENGINEERING JOURNAL (desde 2013).
- 156) FLUID PHASE EQUILIBRIA (desde 2013).
- 157) HORTSCIENCE (desde 2013).
- 158) INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (desde 2013).
- 159) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE AND RESEARCH (desde 2013).
- 160) JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION (desde 2013).
- 161) JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS (desde 2013).
- 162) PROCESS BIOCHEMISTRY (desde 2013).
- 163) VITIS - Journal of Grapevine Research (desde 2013).
- 164) WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY: WATER SUPPLY (desde 2013).
- 165) CHINA JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY-SCIENCE A (desde 2013).
- 166) ANTIOXIDANTS (desde 2014).
- 167) ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY (desde 2014).
- 168) BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY (desde 2014).
- 169) BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY (desde 2014).
- 170) eXPRESS Polymer Letters (desde 2014).
- 171) FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL (desde 2014).
- 172) FOOD AND NUTRITION SCIENCES (desde 2014).
- 173) INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH (desde 2014).
- 174) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH (desde 2014).
- 175) JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS (desde 2014).
- 176) JOURNAL OF HEALTH AND POLLUTION (desde 2014).
- 177) JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY (desde 2014).
- 178) JOURNAL OF POULTRY, FISHERIES & WILDLIFE SCIENCES (desde 2014).
- 179) LANGMUIR (desde 2014).
- 180) NATURAL PRODUCT RESEARCH (desde 2014).
- 181) PHYTOCHEMICAL ANALYSIS (desde 2014).
- 182) POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY (desde 2014).
- 183) THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL (desde 2014).
- 184) LIFE SCIENCES (desde 2014).
- 185) BIOMOLECULES (desde 2014).

MIEMBRO DE COMITÉS EDITORIALES:

- 1.-Revista "Cadernos do Laboratorio Ourensán de Antropoloxía Social". Revista del Laboratorio Ourensán de Antropoloxía Social (LOAS) (hasta ahora cuenta con 4 monografías con ISBN), desde 1992.
- 2.-Revista "Ciencia y Tecnología Alimentaria" (hoy CyTA – Journal of Food). Revista de la Asociación de Licenciados en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Galicia (ISSN: 1135-8122), desde 1997.
- 3.-Revista "Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry". Revista de la Facultad de Ciencias de Ourense – Universidad de Vigo (ISSN: 1579-4377), desde 2002.

- 4.-Revista "Polish Journal of Environmental Studies". Revista del Departamento de Biosensores – Instituto de Reproducción Animal e Investigaciones Alimentarias de la Academia Polaca de Ciencias (ISSN: 1230-1485), desde 2003.
- 5.-Revista "The Open Food Science Journal". Revista de la Editorial Bentham Open Access (ISSN: 1874-2564), desde 2008.
- 6.-Revista "International Journal of Wine Research". Revista de la Editorial DOVE Open Access (ISSN: 1179-1403), desde 2008.
- 7.-Revista "The Open Geology Journal". Revista de la Editorial Bentham Open Access (ISSN: 1874-2629), desde 2009.
- 8.-Revista "Journal of International Environmental Application & Science". Revista de la Editorial Solen Press (ISSN: 1307-0428), desde 2009.
- 9.-Revista "Journal of Analytical Methods in Chemistry (formerly titled Journal of Automated Methods and Management in Chemistry)". Revista de la Editorial Hindawi Publishing Corporation (ISSN: 1463-9246; e-ISSN: 1464-5068), desde 2010.
- 10.-Revista "World Journal of Methodology (WJM)". Revista de la Editorial BaiShiDeng Publishing Group (ISSN: 2222-0682), desde 2011.
- 11.-Revista "Journal of Biological Research (HK)". Revista de Hong Kong (ISSN: 2225-3203), desde 2011.
- 12.-Revista "Emirates Journal of Food & Agriculture (EJFA)". Revista de la Faculty of Food & Agriculture, United Arab Emirates University, United Arab Emirates (ISSN: 2079-052X; e-ISSN: 2079-0538), desde 2011.
- 13.-Revista "International Journal of Organic and Bioorganic Chemistry (IJOBC)". Revista de Universal Research Publications (ISSN: 2249-0345), desde 2011.
- 14.-Revista "International Journal of Analytical and Bioanalytical Chemistry (IJABC)". Revista de Universal Research Publications (ISSN: 2231-5012), desde 2011.
- 15.-Revista "CyTA – Journal of Food", Special Issue: In Commemoration of Dr. Mercedes Sonia García-Falcón (1969–2010), Guest Editors: Prof. J.C. Mejuto and Prof. J. Simal-Gandara. CyTA – Journal of Food, 2011, 9(4), 251-365.
- 16.-Revista "International Journal of Environment and Resource (IJER)". Revista de la Science and Engineering Publishing Company, PO Box 551, Riley, Indiana, 47879, USA (ISSN: 2324-6995; e-ISSN: 2324-7029), desde 2012.
- 17.-Revista "Global Perspectives on Geography (GPG)". Revista de la American Society of Science and Engineering, PO Box 2161, 150 W Margaret Dr, Terre Haute, Indiana, 47802, USA (ISSN: ?; e-ISSN: ?), desde 2012.
- 18.-Revista "Journal of Marine Science: Research & Development (JMSRD)". Revista de OMICS Publishing Group Inc, 2360 Corporate Circle, Suite 400, Henderson, NV 89074-7722, USA (ISSN: 2155-9910), desde 2012.
- 19.-Revista "Journal of Basic & Applied Sciences (JBAS)". Revista de Life Science Global, 1202-4205 Shipp drive, Mississauga, ON, L4Z 2Y9, Canada (ISSN: 1814-8085; e-ISSN: 1927-5129), desde 2012.
- 20.-Revista "International Journal of Agricultural and Food Research (IJAFR)". Revista de Science Target Inc., 24 – 797 Somerset Street West, Ottawa, ON K1R 6R3, Canada (ISSN: 1929-0969), desde 2012.
- 21.-Revista "International Journal of Fiber and Textile Research (IJFTR)". Revista de Universal Research Publications (ISSN: 2277– 7156), desde 2012.
- 22.-Revista "International Journal of Carbohydrate Research". Revista de la Editorial Universal Research Publications (ISSN: ?), desde 2012.
- 23.-Revista "Soil Forming Factors and Processes from the Temperate Zone (SFFPTZ)". Revista de Editura Universităţii "Alexandru Ion Cuza", Romania (ISSN: 1582-4616; e-ISSN: 2285-5696), desde 2013.
- 24.-Revista "International Journal of Agricultural Science and Technology (IJAST)". Revista de Science and Engineering Publishing Company (ISSN: ?; e-ISSN: ?), desde 2013.
- 25.-Revista "International Journal of Health (IJH)". Revista de Science Publishing Corporation, Greifswalder Platz 7, 28239 Bremen, Germany (ISSN: ?; e-ISSN: ?), desde 2013.
- 26.-Revista "International Journal of Nutrition and Dietetics (IJND)". Revista de Prakriti Publications, Civil Line, Allahabad, India (ISSN: ?; e-ISSN: ?), desde 2013.
- 27.-Revista "Peak Journal of Food Science and Technology (PJFST)". Revista de Peak Journals Limited, 12250 Abrams Rd, Apt 1136, Dallas Tx 74243, USA (ISSN: ?; e-ISSN: ?), desde 2013.

- 28.-Revista "World Journal of Methodology (WJM)". Revista de Baishideng Publishing Group Co. Limited, Flat C, 23/F., Lucky Plaza, 315-321 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong, China (ISSN: 2222-0682), desde 2013.
- 29.-Revista "Focusing on Modern Food Industry (FMFI)". Revista de Science and Engineering Publishing Company, 7800 State Road 46 E, PO Box 551, Riley, Indiana, 47871, USA (ISSN: 2325-7008; e-ISSN: 2325-7016), desde 2013.
- 30.-Revista "Expert Opinion on Environmental Biology (EOEB)". Revista de SciTechnol - International Publisher of Science, Technology and Medicine, 2360 Corporate Circle, Suite 400, Henderson, NV 89074-7722, USA (ISSN: 2325-9655), desde 2013.
- 31.-Revista "Universal Organic Chemistry (UOC)". Revista de Herbert Publications Limited, 15 Windmill Road, Luton, Bedfordshire, LU1 3XL, United Kingdom (ISSN: ?), desde 2013.
- 32.-Revista "Frontiers in Food Science and Technology (FFST)". Revista de Edinwilsen Press (ISSN: ?), desde 2013.
- 33.-Revista "Advances in Plant Sciences Research (APSR)". Revista de Edinwilsen Press (ISSN: ?), desde 2013.
- 34.-Revista "Journal of Gene Therapy (JGT)". Revista de Herbert Publications Limited (ISSN: ?), desde 2013.
- 35.-Revista "Journal of Cancer Therapeutics and Research (JCTR)". Revista de Herbert Publications Limited (ISSN: 2049-7962), desde 2013.
- 36.-Revista "Journal of Metabolomics (JM)". Revista de Herbert Publications Limited (ISSN: ?), desde 2013.
- 37.-Revista "AIMS Environmental Science". Revista de AIMS Press, P.O. Box 2604, Springfield, MO 65801, USA (ISSN: ?), desde 2013.
- 38.-Revista "International Journal of Nano Studies and Technology (IJNST)". Revista de SciDoc Publishers, 20 A Villa Court, Hempstead, NY-11550, USA (ISSN: 2167-8685), desde 2013.
- 39.-Revista "Journal of Nutritional Health & Food Engineering (JNHFE)". Revista de MedCrave Publishing Group, 2327 Boardwalk Cir, Bartlesville, Oklahoma - 74006, USA (ISSN: ?), desde 2014.
- 40.-Revista "Horticulturae". Revista de MDPI AG, Basel, Switzerland (e-ISSN: 2311-7524), desde 2014.
- 41.-Revista "AIMS Environmental Science". Revista de AIMS Press, Springfield, MO 65801, USA (ISSN & e-ISSN: 2372-0352), desde 2014.
- 42.-Revista "International Journal of Nano Studies and Technology (IJNST)". Revista de SciDoc Publishers, 16192 Coastal Highway, Lewes, Delaware 19958, USA (ISSN: 2167-8685), desde 2014.
- 43.-Revista "Journal of Biochemistry International". Revista de International Knowledge Press, S107, 3 Hardman Square, Spinningfields, Manchester, M3 3EB, UK (ISSN: ?), desde 2014.
- 44.-Revista "Journal of Advances in Food Science & Technology". Revista de International Knowledge Press, S107, 3 Hardman Square, Spinningfields, Manchester, M3 3EB, UK (ISSN: ?), desde 2014.
- 45.-Revista "E-Cronicon Nutrition". Revista de E-Cronicon Open Access Publishers (ISSN: ?), desde 2014.
- 46.-Revista "Food & Nutrition Report". Revista de Verizona Publisher (ISSN: ?), desde 2015.
- 47.-Revista "Food Science & Nutrition". Revista de Wiley Online Library (e-ISSN: 2048-7177), desde 2015.
- 48.-Revista "Gavin Journal of Food and Nutritional Science". Revista de Gavin Publishers (e-ISSN: ?), desde 2016.
- 49.-Revista "Advances in Food Science and Engineering". Revista de Isaac Scientific Publishing (e-ISSN: ?), desde 2016.
- 50.-Revista "Journal of Diabetes and Obesity". Revista de IOmega Publishers (e-ISSN: ?), desde 2016.
- 51.-Revista "Journal of Nutrition and Diabetes Research". Revista de InSciencz Open Access (e-ISSN: ?), desde 2017.
- 52.-Revista "Journal of Environmental Chemistry and Toxicology". Revista de Pulsus Journals (e-ISSN: ?), desde 2017.
- 53.-Revista "Chronicle Journal of Food and Nutrition". Revista de Chronicle Publishers (e-ISSN: ?), desde 2017.
- 54.-Revista "Frontiers in Sustainable Food Systems: Sustainable Food Processing". Revista de Frontiers in (e-ISSN: ?), desde 2017.
- 55.-Revista "Archives in Food and Nutrition". Revista de Allied Academies (e-ISSN: ?), desde 2017.
- 56.-Revista "Sustainable Food Production". Revista de Publishing House SciPress Ltd. (e-ISSN: ?), desde 2017.

- 57.-Revista "Journal of Agriculture Food and Development". Revista de Licensee Revotech Press. (ISSN: 2415-0142), desde 2017.
- 58.-Revista "Journal of Animal Genetics Research". Revista de Pulsus Group (ISSN: ?), desde 2017.
- 59.-Revista "Journal of Nutrition and Metabolism Research". Revista de Scient International (ISSN: ?), desde 2017.
- 60.-Revista "Current Investigations in Agriculture and Current Research". Revista de Lupine Online Publishers (ISSN: ?), desde 2017.
- 61.-Revista "Bioequivalence & Bioavailability International Journal". Revista de MedWin Publishers (ISSN: ?), desde 2017.
- 62.-Revista "International Journal of Analytical and Bioanalytical Chemistry (IJABC)". Revista de Gavin Publishers (ISSN: ?), desde 2017.
- 63.-Revista "JResLit Journal of Agriculture and Plant Sciences (JResLit - JAPS)". Revista de Journal of research Literature (ISSN: ?), desde 2018.
- 64.-Revista "Molecules: Section Board for Analytical Chemistry". Revista de MDPI (ISSN: 1420-3049), desde 2018.

TRIENIOS-ANTIGÜEDAD, QUINQUENIOS-DOCENCIA Y SEXENIOS-INVESTIGACIÓN:

1. Nueve trienios de antigüedad: Nov. 1991-1994, Nov. 1994-1997, Nov. 1997-2000, Nov. 2000-2003, Nov. 2003-2006, Nov. 2006-2009, Nov. 2009-2012, Nov. 2012-2015 y Nov. 2015-2018.
2. Cinco quinquenios de docencia: Años naturales 1990-1994, 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009 y 2010-2014.
3. Cuatro sexenios de investigación: Años naturales 1990-1995, 1996-2001, 2002-2007, y 2008-2013.
4. Además, 5 tramos gallegos de excelencia curricular en 2006; 7 en 2009; 8 en 2012; y 10 en 2015. Y 0.8 tramos de gestión académica en 2011; 1 en 2014; 2.2 en 2017.

PREMIOS:

- 1.-**Unico Premio Extraordinario de la Licenciatura de Farmacia** (cursos 1984-1989) en la Universidad de Santiago de Compostela. Reconocimiento sin dotación económica.
- 2.-**1er Premio Nacional de Terminación de Estudios de Farmacia**, entre quienes hayan concluido la licenciatura en el curso 1988/89. ORDEN MINISTERIAL de 15 de Febrero de 1990 (BOE N° 47 de 23 de Febrero de 1990). Comunicado a 18 de Octubre de 1990. Reconocimiento sin dotación económica.
- 3.-**Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Distrito (GALICIA)**, a 25 de Enero de 1991, tras ganar el **Premio de la Fundación Caixa Galicia-Claudio San Martín al mejor expediente de Farmacia, Medicina y Biológicas de Galicia**. Reconocimiento sin dotación económica.
- 4.-**Premio Extraordinario de Doctorado de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Santiago de Compostela (curso 1990-91)**. Reconocimiento sin dotación económica.
- 5.-**Premio Eloy Díez del Colegio Oficial de Farmacéuticos de la Provincia de Pontevedra (curso 1990-91) por la tesis doctoral**. Reconocimiento sin dotación económica.
- 6.-**PREMIO RECIBIDO: Segundo Premio Patrocinado por los Colegios Oficiales de Farmacéuticos de Galicia a las Mejores Comunicaciones, y Otorgado por la Organización del IX Congreso de la Sociedad de Nutrición y Dietética de Galicia y IX Jornadas de Nutrición Clínica para Enfermería**.

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Estudio del plan de menú en una residencia de la tercera edad

LUGAR Y FECHA: Vigo, Abril de 1999

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

- 7.-**PREMIO RECIBIDO: Accésit en el 10º "Concurso de Investigación Vitivinícola A. Manuel Campos**.

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Desarrollo y validación del método SPME/GC/MS para el análisis de los antibióticos ciprodinil y fludioxonil en vinos con Denominación de Origen Rías Baixas

LUGAR Y FECHA: Zaragoza, Enero de 2002

DOTACIÓN ECONÓMICA: 500 €

- 8.-**PREMIO RECIBIDO: Mención especial en el II Premio "Cátedra COREN" 2002**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Desarrollo y validación del método SPME/GC/MS para el análisis de los antibióticos ciprodinil y fludioxonil en vinos con Denominación de Origen Rías Baixas.

LUGAR Y FECHA: Ourense, Julio de 2002

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

9.-PREMIO RECIBIDO: I Premio Ignacio Ribas Marqués a la Innovación y Divulgación Científico-Técnica

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Desarrollo y validación del método multiresiduo LLE-SPE/HPLC-DAD para la determinación de fungicidas aplicados en los viñedos gallegos de denominación de origen.

LUGAR Y FECHA: Vigo, Noviembre de 2002

DOTACIÓN ECONÓMICA: 1.500 €

10.-PREMIO RECIBIDO: Premio de Investigación “Obra Social Caixa Galicia 2003” sobre Seguridad Alimentaria

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Desarrollo de métodos para estudiar las implicaciones alimentarias y agroambientales de fungicidas aplicados en viñedos

LUGAR Y FECHA: Ourense, Abril de 2005

DOTACIÓN ECONÓMICA: 1.500 €

11.-PREMIO RECIBIDO: Journal of Chromatography A. Top Cited Article 2002-2007 Award

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Application of single drop microextraction and comparison with SPME and SPE for the determination of α - and β -endosulfan in water samples by gas chromatography – electron capture detection. Artículo publicado en el Journal of Chromatography A (2003), 984 (2): 245-252.

LUGAR Y FECHA: Amsterdam, 31 de enero de 2008

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

12.-PREMIO RECIBIDO: 2º Premio para trabajos de investigación en el ámbito de consumo del Instituto Galego de Consumo

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis de Licenciatura Presencia de residuos de fungicidas e insecticidas en muestras comerciales de hortalizas de hoja

LUGAR Y FECHA: Santiago de Compostela, 19 de diciembre de 2008

DOTACIÓN ECONÓMICA: 1.200 €

13.-TITULO DEL PREMIO: 2º Premio para trabajos de investigación en el ámbito de consumo del Instituto Galego de Consumo

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: "Factores que determinan la presencia de hidrocarburos aromáticos como contaminantes agroambientales y aromáticos"

LUGAR Y FECHA: Santiago de Compostela, 19 de diciembre 2008

DOTACIÓN ECONÓMICA: 1.200 €

14.-PREMIO RECIBIDO: Premio Julia Franco 2007

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis de Licenciatura Presencia de residuos de fungicidas e insecticidas en muestras comerciales de hortalizas de hoja

LUGAR Y FECHA: Ourense, 11 de junio de 2009

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

15.-PREMIO RECIBIDO: 1º Premio para trabajos de investigación en el ámbito de consumo del Instituto Galego de Consumo

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Influencia dos fitosanitarios da última xeración no potencial aromático de viños brancos da variedade Godello.

LUGAR Y FECHA: Santiago de Compostela, 29 de diciembre de 2009

DOTACIÓN ECONÓMICA: 3.000 €

16.-TITULO DEL PREMIO: 2º Premio para trabajos de investigación en el ámbito de consumo del Instituto Galego de Consumo

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: "Reparto de metalaxil en mesturas de formulacións comerciais e suspensións acuosas de solos dedicados a viñedos"

LUGAR Y FECHA: Santiago de Compostela, enero 2010

DOTACIÓN ECONÓMICA: 1.200 €

17.-PREMIO RECIBIDO: Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Vigo - Curso 2009-2010

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis Doctoral Evolución de los niveles de nuevos fungicidas durante la vinificación y su influencia sobre la composición aromática de vinos monovarietales.

LUGAR Y FECHA: Vigo, curso 2009-2010

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

18.- PREMIO RECIBIDO: **Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Vigo - Curso 2009-2010**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis Doctoral Dinámica de herbicidas de amonio cuaternario en suelos dedicados al cultivo de la vid.

LUGAR Y FECHA: Vigo, curso 2009-2010

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

19.-PREMIO RECIBIDO: **Premio Julia Franco 2011**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis de Licenciatura Influencia de nuevas formulaciones comerciales antimildiu en la composición aromática de vinos blancos monovarietales Godello de la campaña 2008.

LUGAR Y FECHA: Ourense, julio 2011

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

20.- PREMIO RECIBIDO: **Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Vigo - Curso 2013-2014**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis Doctoral Caracterización del perfil fenólico de variedades minoritarias de uva tinta y de vino tinto dulce.

LUGAR Y FECHA: Vigo, curso 2013-2014

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

21.- PREMIO RECIBIDO: **Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Vigo - Curso 2013-2014**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis Doctoral Efecto en el perfil aromático del vino por la presencia de fungicidas en uva y por el proceso de elaboración de vinos dulces.

LUGAR Y FECHA: Vigo, curso 2013-2014

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

22.- PREMIO RECIBIDO: **Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Vigo - Curso 2014-2015**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis Doctoral Distribución de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs) en la cadena alimentaria: entradas y estrategias de descontaminación.

LUGAR Y FECHA: Vigo, curso 2014-2015

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

23.- PREMIO RECIBIDO: **Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Vigo - Curso 2014-2015**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis Doctoral Caracterización del perfil aromático de variedades minoritarias de uva tinta y efecto en el aroma del vino por el uso de fungicidas.

LUGAR Y FECHA: Vigo, curso 2014-2015

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

24.- PREMIO RECIBIDO: **Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Vigo - Curso 2015-2016**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis Doctoral Caracterización aromática y fenólica de aceitunas y aceite de oliva producidos en Galicia.

LUGAR Y FECHA: Vigo, curso 2015-2016

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

25.- PREMIO RECIBIDO: **Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Vigo - Curso 2015-2016**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PREMIADO: Tesis Doctoral Estrategias de investigación para evaluar la seguridad de pesticidas en alimentos.

LUGAR Y FECHA: Vigo, curso 2015-2016

DOTACIÓN ECONÓMICA: Reconocimiento sin dotación económica

26.-2018 **Highly Cited Researcher** from Clarivate Analytics.

CURSOS Y SEMINARIOS REALIZADOS:

1.-**First level English course, State Language School, La Coruña, Galicia (1980-1981).** Grade: 8.

2.-**Validation of courses in Galician language at beginners and advanced level, by virtue of the Order in**

Council of April 25th 1989 (Diario Oficial de Galicia, no. 101, May 29th 1989).

3.-**Doctoral Courses:**

-Correction for interferences in the spectrophotometry and analysis of multicomponent mixtures. 3 credits. Grade: excellent.

-Applications of optical microscopy in the analysis of foods. 3 credits. Grade: excellent.

-Food technology and hygiene. 3 credits. Grade: excellent.

-Problems in the analysis of food additives. 3 credits. Grade: excellent.

-Computerized acquisition and processing of analytical signals. 2 credits. Grade: excellent.

-Mass spectrometry. 1 credit. Grade: excellent.

-The design of experiments. 1 credit. Grade: excellent.

-Molecular structure determination by X-ray diffraction. 2 credits. Grade: excellent.

-Heteronuclear magnetic resonance spectrometry. 3 credits. Grade: excellent.

-Methodology of research techniques applied to beehive products. 1 credit. Grade: excellent.

-Problems in the analysis of food impurities. 3 credits. Grade: excellent.

-Parameters indicative of alteration of foodstuffs. 3 credits. Grade: excellent.

-Dietetics. 3 credits. Grade: excellent.

-Dairy products. 3 credits. Grade: excellent.

-Bacterial contamination and other compositional changes during the production and commercialization of cheeses. 2 credits. Grade: excellent.

4.-**Mass spectrometry.** Held at the Escuela Técnica Superior de Ingenieros Técnicos Industriales (Madrid) and the Institute of General Organic Chemistry of the Consejo Superior de Investigación Científica (CSIC, Madrid); 14th and 15th of September 1989. Course tutor, Dr. Jesús Sanz Perucha of the Instituto de Química Orgánica General.

5.-**Liquid chromatography.** Held at Perkin-Elmer Hispania SA, Madrid; 12th - 14th December 1989. Course tutor, Dr. Pedro Gutiérrez.

6.-**Ion trapping detection in mass spectrometry.** Held at Perkin-Elmer Hispania SA, Madrid; 17th - 19th April 1990. Course tutor, Dr. Belén de la Iglesia.

7.-**Acquisition and processing of analytical signals.** Organized by the Spanish Society for Analytical Chemistry (SEQA) and the Analytical Chemistry Unit, Chemistry Department, Barcelona Autonomous University; 13th - 15th June 1990.

8.-**Seminar: Polymers and their characterization by instrumental techniques.** Organized by Perkin-Elmer Hispania SA, Madrid; 12th and 13th March 1991.

9.-**Course on the nutrition and health of school-age children.** Organized by the Galician Health Service of the Public Health Chancellery, and held in Santiago de Compostela between the 21st and 23rd of November 1991.

10.-**Propellant Flame Structure.** Seminar held in the Chemistry Faculty of the University of Delaware, Newark, USA; 30th August 1991.

11.-**Second meeting of the Galician Society for Nutrition and Dietetics and Second Conference on Clinical Nutrition and Nursing.** Organized by the Galician Society for Nutrition and Dietetics, and held in Vigo; 13th and 14th March 1992.

12.-**Conference: Quality control in environmental, food and agricultural analysis.** Organized by the University Technology Transfer Office (OTRI) of Saragossa University; 24th and 25th of March 1992.

13.-**Applications of supercritical fluid extraction in analysis.** Organized by Prof. Valcárcel of the Department of Analytical Chemistry, Chemistry Faculty, University of Cordoba; 8th - 10th June 1993.

14.-**Regulations on cartons and packaging materials: requirements for export.** Organized by The Spanish Overseas Trade Institute, of the Secretary of State for Trade's Office, and held at the Vigo Association for Free Trade; 24th January 1996.

15.-**First course of introduction to internet.** Organized by the Telecommunications and Information Service at the University of Vigo; 10th - 14th June 1996.

16.-**Enology.** Organized by the Faculty of Sciences-Ourense at the University of Vigo; 13th - 16th December 1999.

17.-**First course of introduction to the scientific ringing of birds.** Organized by the University of Vigo; 19th - 22nd October 2000.

CURSOS Y SEMINARIOS ORGANIZADOS:

- 1.-**Curso de Verano de la Universidad de Vigo (1-4 de Julio de 1992)**. Tema: "Alimentación y Cultura: situación y perspectivas". Créditos: 4. Coordinadores: Jesús Simal Gándara y José Antonio Fidalgo Santamariña. Salón de Actos: Claustro Barroco del Monasterio de Celanova.
- 2.-**Curso de Verano de la Universidad de Vigo (7-10 de Julio de 1993)**. Tema: "La Cultura de la Violencia en la Sociedad Actual". Créditos: 4. Coordinadores: José Antonio Fidalgo Santamariña y Jesús Simal Gándara. Salones de Actos: Claustro Barroco del Monasterio de Celanova y Colegio Público de Entrimo.
- 3.-**Curso de Verano de la Universidad de Vigo (6-9 de Julio de 1994)**. Tema: "Contaminación Ambiental y Alimentaria". Créditos: 4. Coordinadores: Jesús Simal Gándara y José Antonio Fidalgo Santamariña. Salones de Actos: Claustro Barroco del Monasterio de Celanova y Colegio Público de Lobios.
- 4.-**Ciclo de Conferencias de la Universidad de Vigo (Diciembre de 1994)**. Tema: "Antropología de la Alimentación". Conferencias: 4. Coordinadores: Jesús Simal Gándara y José Antonio Fidalgo Santamariña. Salón de Actos: Aula Magna del Edificio de Facultades del Campus de Ourense.
- 5.-**Conferencia de la Universidad de Vigo (Junio de 1995)**. Tema: "Interacciones Envase-Alimento". Conferencia: 1 (por el Dr. Panos G. Demertzis, profesor de Bromatología, Facultad de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Universidad de Ioannina, Grecia). Coordinador: Jesús Simal Gándara. Salón de Actos: Aula Magna del Edificio de Facultades del Campus de Ourense.
- 6.-**Curso de Verano de la Universidad de Vigo (5-8 de Julio de 1995)**. Tema: "Patrimonio Cultural de Galicia y Norte de Portugal". Créditos: 4. Coordinadores: José Antonio Fidalgo Santamariña y Jesús Simal Gándara. Salones de Actos: Claustro Barroco del Monasterio de Celanova y Cámara Municipal de Santo Tirso (Portugal).
- 7.-**Seminario de la Universidad de Vigo (Marzo de 1996)**. Tema: "La Industria y la Investigación Alimentaria: Visiones y Perspectivas". Conferencias: 7 (por los profesores e investigadores Yang Zhu -2-, Florentino Díaz, Juan Méndez, Iñigo Alzueta, José Cidrás y Miguel Ángel Murado -todos estos 1-). Coordinadores: Delegación de Alumnos de la Facultad de Ciencias, Decanato, ALTAGA, Jesús Simal Gándara, Lorenzo Miguel Pastrana Castro y Fernando Izquierdo Álvarez. Salón de Actos: Aula Magna del Edificio Politécnico del Campus de Ourense.
- 8.-**Curso de Formación de la Universidad de Vigo (Marzo-Junio de 2004)**. Tema: "Calidad de Aguas". Coordinador: Jesús Simal Gándara. Salón de Actos: Aula Magna del Edificio Politécnico del Campus de Ourense.
- 9.-**Jornadas de Entrenamiento de la Red de Estudio de Compuestos Naturales con Poder Antioxidante ANTIOXGAL (25-26 de Septiembre/8-9 de Octubre de 2007)**. Temas: "1.- Separación, identificación y cuantificación de antocianinas y flavonoles por HPLC-DAD. 2.- Métodos *in vitro* para medir la capacidad antioxidante. 3.- Evaluación del grado de oxidación en aceites alimentarios. 4.- Determinación del grado de polimerización en procianidinas y actividad en sistemas micelares". Coordinadores: Jesús Simal Gándara, Herminia Domínguez González, José Manuel Cruz Freire y M^a José Núñez García. Laboratorios: Facultad de Ciencias de Ourense, y Facultad de Farmacia y Escuela Superior de Ingeniería de Santiago de Compostela.
- 10.-**Curso de Extensión Universitaria de la Universidad de Vigo (14-16 de Julio de 2008)**. Tema: "Nuevos Horizontes en Antioxidantes Naturales (XOGAN 2008, Jornadas Galegas sobre Antioxidantes Naturales)". Coordinadores: Andrés Moure Varela, Jesús Simal Gándara y Herminia Domínguez González. Salón de Actos: Aula Magna del Edificio Politécnico del Campus de Ourense.
- 11.-**Jornada Científica de la Red de Estudio de Compuestos Naturales con Poder Antioxidante (21 de Octubre de 2008)**. Tema: Antioxidantes de productos y subproductos de la uva. Coordinadores: Jesús Simal Gándara y Herminia Domínguez González. Salón de Actos: Pazo de Trasalba (Ourense).
- 12.- Participante en las **II Jornadas de Comunicación para Investigadores**, tituladas "Técnicas de Transferencia Efectiva de Conocimiento entre Investigadores y Empresarios" en Ourense, los días 21, 26, 30 de noviembre y 2 de diciembre de 2009 (16 h de duración), organizado por el Consejo Social de la Universidad de Vigo, el Vicerrectorado del Campus de Ourense, y el Centro de Investigación, Transferencia e Innovación (CITI) de Ourense.

AFILIACIÓN A ASOCIACIONES:

- 1.-**Participant in PEGASE (Programme d'échanges avec les anciens chercheurs, stagiaires et étudiants étrangers en France)**, through the Science and Technology Service of the French Embassy in Spain.
- 2.-**Member of the Spanish Section of European Association for Food Legislation (AEDA, Asociación Europea para el Derecho Alimentario)**.

3.-**Member of Association of Food Scientists and Technologists of the Autonomous Community of Madrid** (ACTA/M, Asociación de Científicos y Tecnólogos de la Alimentación de la Comunidad Autónoma de Madrid).

4.-**Member of Spanish Nutrition Association** (SEN, Sociedad Española de Nutrición).

5.-**Member of Spanish Food Science Association** (SEB, Sociedad Española de Bromatología).

6.-**Member of Spanish Soil Science Association** (SECS, Sociedad Española de Ciencias del Suelo).

AGRADECIMIENTOS EN ARTÍCULOS DE REVISTAS INTERNACIONALES:

1) Huidobro Canales, J.F.; Santana Puente, F.J.; Sánchez Castro, M.P.; Sancho Ortiz, M.T.; Muniategui Lorenzo, S.; Simal Lozano, J. **Diastase, invertase and β -glucosidase activities in fresh honey from north-west Spain.** Journal of Apicultural Research, 1995, 34(1), 39-44.

PONENTE EN TESIS DOCTORALES:

1) JOSÉ ÁNGEL VARELA ALONSO (1994). **Estudio del empleo de cepas autóctonas de micrococos en la elaboración de quesos gallegos tipo Arzúa.** Department of Analytical and Food Chemistry, Science Faculty, Orense Campus, University of Vigo.

2) SIMÓN JOSÍAS TÉLLEZ LUIS (2003). **Obtención de transglutaminasa microbiana a partir de hidrolizados de paja de sorgo y su aplicación en la producción de filetes reestructurados de pescados.** Department of Analytical and Food Chemistry, Science Faculty, Orense Campus, University of Vigo.

3) ROCÍO MARGARITA URESTI MARÍN (2004). **Desarrollo de un producto reestructurado de pescado utilizando transglutaminasa microbiana como ligante.** Department of Analytical and Food Chemistry, Science Faculty, Orense Campus, University of Vigo.

4) BEATRIZ PAZ PINO (2007). **Producción de YTX por cultivos de *Protocerratium reticulatum*: variabilidad en el perfil de toxinas de diferentes cepas.** Department of Analytical and Food Chemistry, Science Faculty, Orense Campus, University of Vigo.

TESINAS DE LICENCIATURA Y MÁSTER, Y PROYECTOS FIN DE CARRERA DIRIGIDOS:

1) MIGUEL ÁNGEL SARRIA VIDAL (1996). **Migración global de envases de cartón reciclado, tratado para contacto directo con patatas fritas.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

2) MANUEL VEIGA RIAL (1997). **Identificación de componentes de envases plásticos para productos lácteos y determinación de contacto graso entre productos lácteos y envases plásticos.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente

3) OBDULIA FOLGUERAL ARIAS (1999). **Adecuación de los menús servidos en un centro penitenciario en Ourense.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente

4) JORGE GAMAZO VÁZQUEZ (2000). **Detección de aceites de semillas en aceite de oliva en base al perfil de ácidos grasos.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente

5) ROSA ANA TORRES SEQUEIROS (2001). **Análisis de las vitaminas fluorescentes del complejo B (riboflavina y piridoxina) en bebidas vitaminadas.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente

(Primer Premio de Investigación Alimentaria <<Cátedra Coren>>)

6) MIRIAN RODRÍGUEZ COMESAÑA (2001). **Determinación de vitaminas antioxidantes A (beta-caroteno), E (alfa-tocoferol) y C (ácido ascórbico) en bebidas enriquecidas.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente

7) FRANCISCO DE ZAYAS BLANCO (2001). **Desarrollo y validación de un método analítico basado en HPLC/UV para el análisis cuantitativo de sulfametacina en leches.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente

8) RICARDO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ (2001). **Desarrollo y validación de un método espectrofluorimétrico para el análisis cuantitativo de oxitetraciclina en premezclas y piensos medicamentosos.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de

Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

9) M^a del CARMEN LÓPEZ BLANCO (2001). **Comparación de las técnicas SPE y SPME para el análisis de carbofurano en aguas subterráneas mediante HPLC-DAD.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

10) ROBERTO IGLESIAS AMORÍN (2002). **Desarrollo de una metodología analítica para la determinación de colorantes sintéticos alimentarios en bebidas refrescantes.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

11) ANA BELÉN REBOREDA RODRÍGUEZ (2002). **Desarrollo y validación del método SPME/GC/ECD para la determinación de los isómeros α - and β -endosulfán en aguas superficiales.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

12) FERNANDO RODRÍGUEZ PEQUEÑO (2002). **Optimización y caracterización de un método basado en SPE y HPLC-FI para la determinación de residuos de hidrocarburos aromáticos policíclicos en aguas destinadas al consumo humano.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

13) SILVIA CIFUENTES FERNÁNDEZ (2002). **Diseño de un laboratorio para análisis sensorial y físicoquímico de productos vitivinícolas.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Notable.

14) CAROLINA RODRÍGUEZ CHINESTA (2002). **Reactividad de la lipasa de *Candida rugosa* en medios acuosos y orgánicos.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

15) CARLOS FERNÁNDEZ GONZÁLEZ (2003). **Determinación de restos de fungicidas en uvas blancas mediante cromatografía de gases con detección por espectrometría de masas.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

16) M^a LETICIA RODRÍGUEZ GONZÁLEZ (2003). **Adsorción de hidrocarburos aromáticos policíclicos a la materia orgánica disuelta en aguas de escorrentía.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

17) M^a SONIA PÉREZ PRIETO (2003). **Contenido de ácido fólico en alimentos funcionales enriquecidos.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

18) AURORA ALONSO GARCÍA (2003). **Determinación de polifenoles con actividad antioxidante en cerveza sin alcohol.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

19) NOELIA GONZÁLEZ LÓPEZ (2003). **Evaluación de la contaminación por pesticidas organoclorados en sedimentos fluviales.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

20) MARÍA MERINO DOVAL (2003). **Optimización y caracterización de un método basado en SBSE y HPLC-FI para la determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos en aguas destinadas al consumo humano.** Escuela Politécnica Superior de Lugo, Campus de Lugo, Universidad de Santiago de Compostela. Calificación: Sobresaliente.

21) RICARDO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ (2004). **Evolución de la presencia de los fungicidas tebuconazol y diclofuanida en lechugas cultivadas en invernadero tras aplicaciones consecutivas.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

22) EVA POSE JUAN (2004). **Estudio de la cinética de degradación de fungicidas en mosto.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

23) SUSANA GONZÁLEZ PÉREZ (2004). **Seguimiento de los niveles de residuos de pesticidas en cultivos experimentales de patata.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

24) PATRÍCIA MONTEIRO DA CONCEIÇÃO (2005). **Contenido de hidrocarburos aromáticos**

- policíclicos en bebidas alcohólicas sometidas a envejecimiento.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 25) M^a ROSA PÉREZ GREGORIO (2005). **Evolución del contenido de polifenoles con el almacenamiento de distintas variedades de cebolla.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Matrícula de Honor.
- 26) M^a ROSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (2007). **Presencia de residuos de fungicidas e insecticidas en muestras comerciales de hortalizas de hoja.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- (Accesit de Investigación <<Instituto Galego de Consumo>>; DOGA no. 181, 18/09/2008)**
- (Premio <<Julia Franco>> de la Facultad de Ciencias de Ourense a la mejor tesina del curso 2007/08)**
- 27) M^a ROSA PÉREZ GREGORIO (2008). **Efecto de diversos tratamientos tecnológicos y culinarios sobre el contenido en flavonoides de cebollas.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 28) PATRICIA REBOREDO RODRÍGUEZ (2008). **Persistencia y efecto del tebuconazol durante la vinificación de uva mencia.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 29) FERNANDO ALÉN RUIZ (2009). **Determinación de compuestos volátiles en vinos monovarietales “Mencia” de la DO Valdeorras.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 30) MARTA ÁLVAREZ CASAS (2009). **Eliminación de hidrocarburos aromáticos policíclicos de disolventes orgánicos utilizando cenizas de industrias madereras.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 31) TANIA SALGADO FERNÁNDEZ (2010). **Seguimiento de los niveles de bifenilos policlorados en subproductos generados durante el proceso de incineración de conchas de mejillón.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 32) LAURA M^a VICTORIA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ (2010). **Espectrometría de masas en uva y vino. Puesta a punto de la metodología de identificación de proteínas.** Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología, Facultad de Química, Campus de Santiago, Universidad de Santiago de Compostela. Calificación: Sobresaliente.
- 33) RAQUEL NOGUEROL PATO (2010). **Influencia de nuevas formulaciones comerciales antimildiu en la composición aromática de vinos blancos monovarietales Godello de la campaña 2008.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 34) MARIANA GONZÁLEZ ÁLVAREZ (2010). **Impacto de nuevas formulaciones para el control e mildiu en el perfil aromático y en la calidad sensorial de vinos blancos monovarietales Godello (campaña 2009).** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 35) PATRICIA REBOREDO RODRÍGUEZ (2011). **Perfil aromático del aceite de oliva virgen extra producido en Galicia.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 36) NOELIA BRIZ CID (2012). **Evolución del perfil proteico durante el proceso de pasificación en uvas para vinificación.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Matrícula de Honor.
- 37) VERÓNICA GIL ARAUJO (2013). **Influencia de nuevos fungicidas en el crecimiento de levaduras. fermentación del mosto y desarrollo de aromas.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 38) MARTA DIÉGUEZ PÉREZ (2013). **Disipación de fumigantes en cultivos de pimiento producidos en invernadero.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 39) OLALLA LÓPEZ FERNÁNDEZ (2013). **Disipación de metil isotiocianato en cultivos de pimiento.** Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 40) MARTA DIÉGUEZ PÉREZ (2014). **Control de residuos de insecticidas neonicotinoides en muestras**

de polen comercial. Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

- 41) ANXO CARREIRA CASAIS (2017). **Exposición dietética y neurotoxicidad de los isómeros de las fracciones libre y ligada de la toxina β -N-metilamino-L-alanina (BMMA)**. Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 42) RAÚL GARZÓN VIDUEIRA (2018). **Evaluación de la contaminación por nitratos en la cuenca del Río Limia mediante análisis isotópico**. Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.
- 43) FRANCISCO VÁZQUEZ PROL (2018). **Exposición de neonatos a contaminantes orgánicos a través de la leche materna**. Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias, Campus de Ourense, Universidad de Vigo. Calificación: Sobresaliente.

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre: TRONCOSO GONZALEZ, ANA MARIA.

Departamento: Nutrición, Bromatología, Toxicología y Medicina Legal.
Centro: Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla.

Correo electrónico: amtroncoso@us.es;

Sexenios de investigación: 4 tramos
Quinquenios docentes: 6 tramos
Complementos autonómicos: 5 tramos

TITULOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN FARMACIA

Centro: Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla.
Fecha de expedición: 1979

DOCTORADO EN FARMACIA

Centro: Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla.
Tesis *Título:* Estudio de vinagres andaluces.
Director: Dr. Matías Guzmán Chozas.
Departamento: Bioquímica, Bromatología y Toxicología (Área de Nutrición y Bromatología).
Fecha: 10 de Junio de 1986
Calificación: APTO "CUM LAUDE"

MASTER EN ATENCIÓN FARMACÉUTICA

Centro: Universidad de Valencia.
Fecha de expedición: Marzo 2006
Créditos: 75

EXPERTO EN TOXICOLOGÍA,

Centro: Universidad de Sevilla.
Fecha de expedición: Junio 2008
Créditos: 40

PUESTOS INVESTIGADORES Y DOCENTES DESEMPEÑADOS

Categoría: **Profesora Ayudante de Clases Prácticas.**
Organismo: Universidad de Sevilla.
Departamento: Análisis Químico Aplicado, Bromatología y Toxicología
Dedicación: Exclusiva.
Período: 1 de Octubre de 1981 al 30 de Septiembre de 1986

Categoría: **Profesor Colaborador**
Organismo: Universidad de Sevilla.
Departamento: Bioquímica, Bromatología y Toxicología (Área: Nutrición y Bromatología).
Dedicación: Exclusiva
Período: 1 de Octubre de 1986 al 2 de Septiembre de 1987.

Categoría: **Profesora Titular de Universidad**
Organismo: Universidad de Sevilla.
Departamento: Bioquímica, Bromatología y Toxicología (Área: Nutrición y Bromatología).
Dedicación: A tiempo completo
Período: 3 de Septiembre de 1987 hasta 21 marzo 2001

Categoría: **Catedrática de Universidad**
Organismo: Universidad de Sevilla.
Departamento: Bioquímica, Bromatología y Toxicología (Área: Nutrición y Bromatología).
Dedicación: A tiempo completo
Período: 22 de Marzo 2001 a la actualidad

PUESTOS DESEMPEÑADOS COMO GESTORA EN LA UNIVERSIDAD y la ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA y CENTRAL

Categoría: VICEDECANA
Organismo: Universidad de Sevilla.
Centro: Facultad de Farmacia
Período: Junio 1989- Julio 1992

Categoría: DIRECTORA DE LA OGICYT (Oficina de Gestión de la Investigación)
Organismo: Universidad de Sevilla.
Centro: Vicerrectorado de Investigación
Período: Julio 1992-Julio 1996

Categoría: DIRECTORA DEL SECRETARIADO DE INVESTIGACIÓN
Organismo: Universidad de Sevilla.
Centro: Vicerrectorado de Investigación
Período: Julio 1996 – Julio 2000

Categoría: RESPONSABLE DE AREA. AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACIÓN
Organismo: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Junta de Andalucía
Centro: Agencia Andaluza de Evaluación y acreditación Universitaria
Período: Enero 2005 – Agosto 2008

Categoría: DIRECTORA EJECUTIVA de la AGENCIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICION (AESAN)
Organismo: Ministerio de Sanidad y Política Social e Igualdad
Centro: Agencia de Seguridad Alimentaria y Nutricion
Período: Agosto 2008- Marzo 2012. Excedencia por Servicios Especiales.

Categoría: COORDINADORA DEL AREA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
Organismo: Ministerio de Economía y Competitividad
Centro: Agencia de Evaluacion y Prospectiva (ANEP)
Período: Julio 2013- Diciembre 2016

Categoría: Directora (provisional) del Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina

Legal
 Organismo: Universidad de Sevilla
 Centro: Facultad de Farmacia
 Período: Febrero-Marzo 2017

IDIOMAS EXTRANJEROS

Idioma: Inglés
Habla: Correctamente
Lee: Correctamente
Escribe: Correctamente
Titulaciones: Nivel C1 Trinity College London, año 2014
 First Certificate (University of Cambridge), año 1974
 Pitman Institute (London): Elementary, Intermediate I, II , Advanced

Idioma: Francés
Habla: Bien
Lee: Correctamente
Escribe: Bien

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Denominación: Características de calidad (organolépticas, composición y estabilidad) de vinos, aceites y vinagres.
Organismo: Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación).
Código: 2028.
Responsable: Dr. Matías Guzmán Chozas.
Departamento: Bioquímica, Bromatología y Toxicología (Área de Nutrición y Bromatología). Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla.
Líneas: Estudio de la composición y características organolépticas y su relación con la calidad y estabilidad de vinos, vinagres y aceites vegetales.
Período: 1989-1992.

Denominación: Aplicación de parámetros físicos y químicos en el control de productos derivados de la uva.
Organismo: Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación).
Código: AGR 0167 (Agroalimentación).
Responsable: **Dra. Ana María Troncoso González.**
Departamento: Bioquímica, Bromatología y Toxicología (Área de Nutrición y Bromatología). Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla.
Líneas: Desarrollo de técnicas analíticas para la investigación de compuestos polifenólicos en alimentos.
 Control de la vinificación mediante la utilización de medidas de color.
 Seguimiento de la fermentación acética y caracterización de vinagres andaluces.
 Utilidad de los parámetros cromáticos en el análisis de la calidad de los alimentos
 Vino y salud.: compuestos del vino con propiedades antioxidantes
 Alimentación y salud oral: desarrollo de nuevas bebidas refrescantes con menor potencial erosivo dental
Período: 1993-2008. (Convocatorias bianuales)
 Convocatoria 1997. Grupo calificado como consolidado: 8772.04
 2000: 6327.84 euros
 2002: 26755 euros
 2003: 7260.49 euros
 2004: 8119.04 euros
 2005: 10509.71 euros

2006: 14.000 euros

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVOS

Como Responsable

- 1) *Título del proyecto:* Control tecnológico por análisis cromático en la elaboración de vinos tintos
Organismos: Consejería de Economía y Hacienda. Junta de Andalucía.
 Universidad de Sevilla.
Empresa: Bodegas Villagrán (Sevilla)
Convocatoria: 1993.
Responsable: **Dra. Ana María Troncoso González.**
- 2) *Título del proyecto:* Control tecnológico por análisis cromático en la elaboración de vinos tintos
Organismos: Consejería de Economía y Hacienda. Junta de Andalucía.
 Universidad de Sevilla.
Empresa: Bodegas Villagrán (Sevilla)
Convocatoria: 1994.
Responsable: **Dra. Ana María Troncoso González**
- 3) *Título del proyecto:* Evaluación de parámetros de calidad en distintos procesos de acetificación aplicados a la obtención de vinagres de Jerez.
Organismo: CICYT. Proyectos I+D del programa FEDER
Código: 1FD97-0796-C02-01
Período: Marzo 1999-marzo 2002
Responsable: **Dra. Ana María Troncoso González.**
- 4) *Título del proyecto:* Vinagres de Jerez obtenidos por acetificación en cultivo sumergido y posterior envejecimiento en madera: evaluación de su calidad.
Organismo: CICYT.
Código: ALI96-0944
Período: Junio 1996 - Junio 1999
Responsable: **Dra. Ana María Troncoso González.**
- 5) *Título del proyecto:* Nuevas estrategias para el envejecimiento acelerado de vinagres vino. Evaluación de la calidad
Organismo: CICYT. Proyectos I+D . Ministerio de Ciencia y Tecnología
Código: AGL2001-2396
Período: 2001-2003
Responsable: **Dra. Ana María Troncoso González**
- 6) *Título del proyecto:* Red Nacional de Vinagres
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Acciones Especiales
Entidades participantes: Universidad de Sevilla. Universidad Politécnica de Cataluña. Universidad de Córdoba. Universidad de Castilla la Mancha – La Mancha. Universidad de Cádiz. Universidad Rovira i Virgili. Universidad de la Rioja. Universidad de Ginebra
Duración, desde: Enero 2003 hasta: Diciembre 2005 *Cuantía de la subvención:* 12.000 euros
Investigador responsable: **Ana María Troncoso González**
Número de investigadores participantes: 30
- 7) *Título del proyecto:* Desarrollo y caracterización de formulaciones de carotenoides y polifenoles para uso como suplementos dietéticos antioxidantes
Entidad financiadora: Junta de Andalucía
Entidades participantes: Universidad de Sevilla, Instituto de la Grasa
Duración, desde: 2002 hasta: 2003 *Cuantía de la subvención:* 11.224 euros
Investigador responsable: **Ana María Troncoso González**
Número de investigadores participantes: 4

- 8) *Título del proyecto:* Adquisición de un equipamiento científico de cromatografía (GC-MS y LC-MS)
 Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Fondo Europeo de Desarrollo Regional
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla
 Duración, desde: 2003 hasta: 2004 Cuantía de la subvención: 360.000 euros
 Investigador responsable: **Ana María Troncoso González**
 Número de investigadores participantes: 5
- 9) *Título del proyecto:* Desarrollo y caracterización de formulaciones de carotenoides y polifenoles para uso como suplementos dietéticos antioxidantes
 Entidad financiadora: Junta de Andalucía
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla
 Duración, desde: 2003 hasta: 2004 Cuantía de la subvención: 9.401,42 euros
 Investigador responsable: **Ana María Troncoso González**
 Número de investigadores participantes: 4
- 10) *Título del proyecto:* Evaluación de la calidad aromática y sensorial de vinagres: su relación con la microbiota
 Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia (AGL2004-07494-C02-01)
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla- Universidad Rovira Virgili
 Duración, desde: 2004 hasta : 2007 Cuantía de la subvención: 84.000 euros
 Investigador responsable: **Ana María Troncoso González**
 Número de investigadores participantes: 5
- 11) *Título del proyecto:* WINEGAR. Wood Solutions to excessive acetification length in traditional vinegar production
 Entidad financiadora: Comisión Europea. VI Programa Marco. Co-operative Research Project. CRAFT
 Entidades participantes: Universidad Rovira i Virgili, Universidad de Sevilla, Universidad degli studi di Modena e Reggio Emilia, Acetaia Cavali, Boteria Torner, Boteria Torner, Vinaigreirie La guinelle, Universidad de Ginebra, Viticultors Mas Den Gil.
 Duración, desde: 2005 hasta : 2007 Cuantía de la subvención: 198300 €
 Coordinador: Dr Albert Mas, URV
 Investigador responsable de Universidad de Sevilla: **Ana María Troncoso González**
 Número de investigadores participantes: 4
- 12) *Título del proyecto:* Ayuda complementaria al proyecto europeo “Wood solutions to excessive acetification length in traditional vinegar production”
 Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia (AGL2005-24833-E)
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla
 Duración, desde: 2006 hasta: 2007 Cuantía de la subvención: 19.800 euros
 Investigador responsable: **Ana María Troncoso González**
 Número de investigadores participantes: 5
- 13) *Título del proyecto:* Evaluación de la calidad y seguridad de condimentos obtenidos de frutas.
 Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Plan Nacional (AGL2007-66417-C02-01)
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla.
 Duración, desde: 2007 hasta: 2010 Cuantía de la subvención: 124.630 €
 Investigador responsable: **Ana M Troncoso**
 Número de investigadores participantes: 5
- 14) *Título del proyecto:* Caracterización química y Bioactividad de Compuestos derivados de aminoácidos aromáticos relacionados con el metabolismo de levaduras
 Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. (AGL2013-47300-C3-2-R)
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla. Universidad Rovira y Virgili. Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (CSIC-IATA)
 Duración, desde: 2014 hasta: 2017 Cuantía de la subvención: 120.000 €
 Investigador responsable: MC García-Parrilla y **Ana M Troncoso**
 Número de investigadores participantes: 5

15) Título del Proyecto: Análisis Metabolómico y Evaluación de la Bioactividad de Compuestos Producidos por Levaduras Presentes en Alimentos
 Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
 Tipo de Proyecto: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i
 Referencia: AGL2016-77505-C3-2-R
 Fecha de Inicio: 30-12-2016 Fecha de Finalización: 29-12-2019
 Investigador responsable: MC García-Parrilla y **Ana M Troncoso**
 Número de investigadores participantes: 5 Cuantía de la subvención: 203.280,00

Como miembro del equipo Investigador

1) *Denominación:* Obtención de hidrolizados proteicos no amargos y de composición aminoácida definida: aplicación a la obtención de hidrolizados proteicos con una razón de Fisher muy alta.

Organismo: CICYT.

Código: ALI93-0492.

Período: Mayo de 1993 a Mayo de 1995.

Responsable: Dr. Juan Bautista Palomas.

2) *Denominación:* Componentes menores de aceites vegetales en relación con la evaluación de la calidad y pureza

Organismos: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT).

Convocatoria: 1994 (ALI 94-0782)

Responsable: Dr. Arturo Cert Ventula

3) *Denominación:* Mejora de procesos de extracción termocontrolada a partir de los hollejos: aplicación a la elaboración de vinos espumosos naturales

Organismos: Consejería de Industria, Comercio y Turismo. Junta de Andalucía.
 Universidad de Sevilla.

Empresa: Cooperativa Nuestra Sra. del Rocío, Scdad. Coop. Andaluza

Convocatoria: 1995.

Responsable: Dr. Francisco José Heredia Mira.

4) *Denominación:* Determinación de la capacidad antioxidante de vinos generosos in vitro y en sujetos humanos. aplicaciones potenciales a la producción

Organismo: Convenio Universidad de Sevilla- El Monte

Código:

Período: Enero 2000- Diciembre 2001

Responsable: Dr Juan Ribas Serna

5) *Denominación:* Medida de las propiedades antioxidantes del vino: aplicaciones potenciales a la producción

Organismo: CICYT. Proyectos I+D. Ministerio de Ciencia y Tecnología

Código: AGL2001-2368

Período: 2001-2003

Responsable: Dra. M^a del Carmen García Parrilla

6) Título del proyecto: Mejora de la estabilidad cromática de los nuevos vinos tintos del Condado de Huelva

Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Sevilla y Universidad de Huelva

Duración, desde: 2002 hasta: 2003

Cuantía de la subvención: 24.000 euros

Investigador responsable: Francisco José Heredia Mira

Número de investigadores participantes: 3

7) Título del proyecto: Elaboración de una base de datos de alimentos producidos en Andalucía

Entidad financiadora: Junta de Andalucía
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla, Instituto de la Grasa
 Duración, desde: 2003 hasta: 2004 Cuantía de la subvención: 70.000 euros
 Investigador responsable: Ana María Cameán Fernández
 Número de investigadores participantes : 24

8) Título del proyecto: *Trazabilidad y Seguridad Alimentaria del Aceite de Oliva*
 Entidad financiadora: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía
 Entidades participantes: CSIC (Instituto de la Grasa) - Universidad de Sevilla
 Duración, desde: 2006 hasta : 2008 Cuantía de la subvención: 125.500 euros
 Investigador responsable: Ramón Aparicio (Instituto de la Grasa)
 Número de investigadores participantes: MC García-Parrilla, AM Troncoso

9) Título del proyecto: *Mejora de la vinificación ecológica mediante el empleo de levaduras autóctonas seleccionadas en la Serranía de Ronda (Málaga)*
 Entidad financiadora: Empresa Pública Desarrollo Agrario y Pesquero
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla – Parcegon, SL
 Duración, desde: 2006 hasta : 2008 Cuantía de la subvención: 90.000 euros
 Investigador responsable: Dra Patricia I Paneque Macías
 Número de investigadores participantes: ML Morales, AM Troncoso

10) Título del proyecto: Determinación de melatonina en uvas, vinos y otros alimentos de Andalucía
 Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyectos de investigación de excelencia. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla.
 Duración, desde: 2007 hasta: 2011 Cuantía de la subvención: 281768 €
 Investigador responsable: MC García-Parrilla
 Número de investigadores participantes: 5

11) Título del proyecto: Red Temática Compuestos Bioactivos
 Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Acciones Especiales
 Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Sevilla.. Universidad Complutense. CSIC, Universidad de Murcia, Universidad Miguel Hernández, Universidad de Salamanca, Instituto de Salud Carlos III, Hospital Virgen de las Nieves
 Duración, desde: Diciembre 2007 hasta: Diciembre 2008 Cuantía de la subvención: 25.000 euros
 Investigador responsable: Alberto Fernández Gutiérrez. Universidad de Granada.
 Número de investigadores participantes: 35

12) Título del proyecto: Evaluación de la Calidad y Seguridad de una Nueva Bebida Obtenida a Partir de Fresa no Apta para Comercialización
 Responsable: Dra M Carmen García Parrilla
 Entidad financiadora: Plan Nacional de I+D+i (AGL2010-22152-C03-01)
 Entidades participantes: Universidad de Sevilla, Universidad de Córdoba, Universidad Rovira i Virgili
 Duración, desde: 2011 hasta: 2013 Cuantía de la subvención: 80.000
 Investigador responsable: **Ana M Troncoso**
 Número de investigadores participantes: 5

CONTRATOS Empresas Artículo 68/83 LOU

Como Responsable

- 1.- Contratos de Investigación Universidad-Empresa (Arts. 11 y 45 de la LRU). "*Control de calidad de alimentos y bebidas*". Empresa: DIA, S.A. (Sevilla). Responsables: Dr. Francisco José Heredia Mira, Dra. **Ana María Troncoso González** y Dra. Isabel María Vicario Romero. Período: Julio 1994 hasta Diciembre de 1998. Cuantía: 26.902.800 pesetas
- 2.- Asesoramiento en Alimentación Nutrición y Salud. Contrato 68/93. Nov 2013-Nov 2014. Responsable: **Ana M Troncoso**. Cuantía: 6000 euros. Empresa/Organismo financiador: Fundación Universitaria San

Antonio

- 3.- Asesoramiento en temas de etiquetado y declaraciones de propiedades saludables de los alimentos. Contrato 68/93. Enero- Marzo 2015. Responsable: **Ana M Troncoso**. Cuantía: 6000 euros. Empresa/Organismo financiador: Fundación Universitaria San Antonio
- 4.- Análisis y elaboración de tablas de las interacciones alimento-medicamento. Tipo de Proyecto: Contrato 68/83. Fecha de Inicio: 30/01/2017 Fecha de Finalización: 29/03/2017. Cuantía: 1500 euros. Responsable: **Ana María Troncoso González**. Empresa Dietowin

Como Investigador miembro del equipo

- 1.- Contratos de Investigación Universidad-Empresa (Arts. 11 y 45 de la LRU). "*Desarrollo del sistema de Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos*". Empresa: SADA p.a. SUR, S.A. (Sevilla). Responsable: Dr. Francisco José Heredia Mira. Período: Febrero 1997 a Enero 1999. Cuantía: 9.280.000 pesetas
- 2.- Contrato de Investigación Universidad-Empresa (Arts. 11 y 45 de la LRU). "*Control de Calidad Higiénico-Sanitario*". Empresa: SADA p.a. SUR, S.A. (Sevilla). Responsable: Dr. Francisco José Heredia Mira. Período: Octubre 1997 a Marzo 1998.
Cuantía: 1.433.203 pesetas
- 3.- Colaboración Universidad de Sevilla - Universidad Complutense de Madrid. *Análisis organoléptico de pescado. Aceptabilidad por el consumidor*. Responsable: Dr. Francisco José Heredia Mira. Período: Septiembre 1996. Cuantía: 263.320 pesetas
- 4.- Contratos de Investigación Universidad-Empresa (Arts. 11 y 45 de la LRU). "*Aplicación de la Colorimetría Triestímulo en el diseño y desarrollo de Sistemas Continuos de Control durante la Producción de zumos de naranja*". Empresa: Comercialización de Cítricos de Huelva C.C.H., S.L.. (Almonte, Huelva). Responsable: Dr. Francisco José Heredia Mira. Período: Mayo 1998 a Abril 2000
Cuantía: 18.560.000 pesetas
- 5.- Contrato de investigación Universidad-Empresa. *Estudio y determinación de puntos críticos (APPCC) en la fabricación de taponés de corcho (Empresa SAMEC) y puesta a punto del control de TCA y sus precursores por CG-MS*. Responsable: Dra Lourdes Morales Gomez. Período de Septiembre – Marzo 2004
- 6.- Caracterización aromática de isómeros. Responsable: Dra Lourdes Morales Gomez. Junio 2013 *Sensient Fragrances S.A.U.*
- 7.- Ensayo de toxicidad a dosis repetidas oral de 90 días en ratas para evaluar la toxicidad del alga liofilizada Tetraselmis chuii Responsable: Ángeles Mencía Jos Gallego Tipo de Proyecto: Contrato 68/83
Fecha de Inicio: 28-03-2012 Fecha de Finalización: 27-12-2012 Empresa/Organismo financiador/es: Fitoplacton Marino, S.L.
- 8.- Producción de Melatonina por levaduras. Responsable: María del Carmen García Parrilla Tipo de Proyecto: Contrato 68/83 Fecha de Inicio: 11-10-2012 Fecha de Finalización: 09-02-2013 Empresa/Organismo financiador/es: LALLEMAND BIO, S.L.

PUBLICACIONES

CAPÍTULOS DE LIBROS

- 1)
TRONCOSO-GONZALEZ, ANA M^a; GUZMAN-CHOZAS, MATIAS..

"Constituyentes Característicos De Los Vinagres Vínicos Andaluces". En: . Composición De Alimentos Y Sus Modificaciones. Procesos De Transformación Y Conservación. European Federation Of Chemical Engineering, Publication Series No. 68. Sevilla (España). 1987

2)

TRONCOSO-GONZALEZ, ANA M^a; GUILLEN-SANS, REMEDIOS; GUZMAN-CHOZAS, MATIAS..

"Estudio De Los Vinagres Andaluces: Acidez". En: . Investigación Y Desarrollo En La Industria Alimentaria. Asociación De Científicos Y Tecnólogos De Alimentos De Andalucía. . 1985

3)

TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.

"Elaboración de vinagres vínicos andaluces"

A.L. Diaz Alonso, G. Cano Muñoz y J.R. Hermida Bun Eds.

"TECNOLOGIA DE ALIMENTOS ANDALUCES", Caja de Ahorros de Córdoba, pp. 103-106 (1990)

4)

TRONCOSO AM y VEGA, JM.

Aspectos nutritivos de la dieta mediterránea en "Antropología de la alimentación: Nuevos ensayos sobre la dieta mediterránea" (Isabel González Turmo y Pedro Romero de Solís, Eds.) Universidad de Sevilla-Fundación Machado pp. 35-63 (1996)

5)

TRONCOSO AM, MARTÍNEZ-ORTEGA MV, GARCÍA-PARRILLA MC

Wine and Health: the protective role of moderate consumption en "Drinking: an anthropological approach" (I. De Garine, Ed.), . Berghahn Books, Oxford UK, 116-129 (2001)

6)

TRONCOSO AM, MORALES ML

Alergias alimentarias en Toxicología de Postgrado. Módulo de Toxicología de los Alimentos. 2002. ISBN 84-699-6978-1. Ed Área de Toxicología. Universidad de Sevilla (2002)

7)

GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM

Evaluación de nuevos alimentos en Toxicología de Postgrado. Módulo de Toxicología de los Alimentos. 2002. ISBN 84-699-6978-1. Ed Área de Toxicología. Universidad de Sevilla (2002)

8)

TRONCOSO AM

Aditivos alimentarios en Toxicología de Postgrado. Módulo de Toxicología de los Alimentos. 2002. ISBN 84-699-6978-1. Ed Área de Toxicología. Universidad de Sevilla (2002)

9)

MORALES ML, BENÍTEZ B, TRONCOSO AM

El vinagre de vino: análisis de sus compuestos volátiles y su evolución durante la acetificación y el envejecimiento Primeras Jornadas de I+D+i en la Elaboración de vinagres de vino (A Mas , Ed), Servicio de Publicaciones. Universidad Rovira i Virgili, ISBN 84-8424-042-8, pp 31-38 (2003)

10)

TESFAYE W, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM

Análisis de compuestos fenólicos. Evolución durante acetificación y envejecimiento.

Primeras Jornadas de I+D+i en la Elaboración de vinagres de vino (A Mas , Ed), Servicio de Publicaciones. Universidad Rovira i Virgili, ISBN 84-8424-042-8, pp 39-43 (2003)

11)

MORALES ML, VILLAÑO D, GARCÍA PARRILLA MC, TRONCOSO AM

Elaboración de carteles didácticos en alimentación y nutrición

Innovaciones docentes en la Universidad de Sevilla. Curso 2002-2003 (Mesa López-Colmenar y cols, Eds), Instituto de Ciencias de la Educación, Vicerrectorado de Calidad y Nuevas Tecnologías. Universidad de Sevilla. ISBN: 84-86849-31-4, pp 227-236 (2004)

12)

MORALES ML, TRONCOSO AM

Sustancias antinutritivas presentes en alimentos

TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA (Camean y Repetto, 2006), Ed Diaz de Santos, pp.237-249

13)

FERNÁNDEZ-PACHÓN, M.S. , GARCÍA-PARRILLA M.C., MORALES, ML, TRONCOSO AM

Toxicología de los aditivos alimentarios

TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA (Camean y Repetto, 2006), Ed Diaz de Santos, pp.453-462

14)

GARCÍA-PARRILLA M.C., FERNÁNDEZ-PACHÓN, M.S., TRONCOSO AM

Evaluación de los nuevos alimentos

TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA (Camean y Repetto, 2006), Ed Diaz de Santos, pp. 567-579 (2006)

15)

VILLAÑO, D., GARCÍA-PARRILLA M.C., MORALES, ML, TRONCOSO AM

Alergia alimentaria

TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA (Camean y Repetto, 2006), Ed Diaz de Santos, pp. 581-591 (2006)

16)

TRONCOSO, AM

Nuevos retos en la alimentación, 2006. En Alimentación y Nutrición, Modulo I Editado por Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos. Acción Médica, Madrid, pp. 305-327 (2006)

17)

TESFAYE W.MICHEL, WENDU, MORALES GÓMEZ, M^a LOURDES, GARCÍA PARRILLA, M^a DEL CARMEN, TRONCOSO GONZALEZ, ANA M^a:

Jerez Vinegar. Pag. 179-195. En: Vinegars of the World. Italia. Springer. 2008. ISBN 978-88-470-0865-6 (2009)

18)

CALLEJON, R. M.; MORALES, M. L.; TRONCOSO, A. M.; FERREIRA, A. C. SILVA

Key Odorants of Sherry Vinegar

FROM EXPRESSION OF MULTIDISCIPLINARY FLAVOUR SCIENCE, PROCEEDINGS OF THE WEURMAN SYMPOSIUM, 12TH, INTERLAKEN, SWITZERLAND, JULY 1-4, 2008 (2010), 419-422. (2010)

19)

TRONCOSO GONZALEZ, ANA M^a:

Marco de competencias e interacciones entre las diferentes agencias que intervienen en la seguridad alimentaria.

Vol. Seguridad Alimentaria. Ciencia, tecnología y legislación. Pag. 95-102. En: Seguridad Alimentaria. Ciencia, tecnología y legislación. Instituto Tomas Pascual Sanz. 2010. ISBN 978-84-7867-056-7 (2010)

21)

TRONCOSO GONZALEZ, ANA M^a:

Alimentos seguros y agencias de seguridad alimentaria.

En: Monografía XXXI: Aspectos higiénicos de los alimentos microbiológicamente seguros. Real Academia de Farmacia. 2010., pp 1-18 ISBN 8493738999, 9788493738990 (2010)

22)

TESFAYE, WENDU, TRONCOSO GONZALEZ, ANA M^a:

Vinegar.

En: Encyclopaedia of Biotechnology in Agriculture and Food. Taylor and Francis. Pag. 675-679 (2010)

23)

TRONCOSO GONZALEZ, ANA M^a:

Requisitos de seguridad alimentaria. Pag. 613-670. En: Tratado de Derecho alimentario. Thomson-Aranzadi, Cizur Menor. 2011. ISBN ISBN: 978-84-9903-903-9 (2011)

24)

GARCÍA PARRILLA, M^a DEL CARMEN, TRONCOSO GONZALEZ, ANA M^a:
Phenolic Compounds as Markers for the Authentication of Sherry Vinegars: A Foresight for High Quality Vinegars
Characterization. Vol. ACS Symposium Series,. Pag. 201-213.
En: Progress in Authentication of Food and Wine. American Chemical Society. 2011. ISBN ISBN13:
9780841226708 (2011)

25)

CALLEJON, R.M.; UBEDA, C.; TRONCOSO, A.M.; MORALES M.L.
Analytical Methods for the Determination of Arginine Amino Acid
(Nathan L. Jacobs Ed.) 2011, pp. 1-33 (2011)

26)

TRONCOSO; A.M., CANALS, A.M.
Seguridad alimentaria y crisis alimentarias. Perspectivas desde la Administración Pública
Libro Blanco de la Nutrición en España, Fundación Española de Nutrición, pp 561-568 (2013)

27)

TRONCOSO; A.M., GARCIA GOMEZ, J.J..
Errores, mitos y fraude en materia nutricional
Libro Blanco de la Nutrición en España, Fundación Española de Nutrición, pp 561-568 (2013)

28)

CALDERON PASCUAL, V., TRONCOSO GONZALEZ, A.M.
Programa Perseo de Promoción de la Alimentación y la actividad física saludable en el ámbito escolar
En: Alimentación Institucional y de Ocio en el S XXI. Instituto Tomás Pascual, pp. 107-110 (2013)

29)

MAS A., TRONCOSO A.M., GARCÍA-PARRILLA M.C. AND TORIJA M.J. (2016)
Vinegar. In: Caballero, B., Finglas, P., and Toldrá, F. (eds.) The Encyclopedia of Food and Health vol. 5, pp.
418-423. Oxford: Academic Press. (2016) ISBN 978-0-12-384947-2

30)

TRONCOSO, ANA MARIA (2016). La seguridad en el producto: inocuidad y calidad nutricional y sensorial.
En: EL SISTEMA ALIMENTARIO: Globalización, sostenibilidad, seguridad y cultura alimentaria. Yvonne
Colomer Xena, Ramon clotet ballús, Luis González Vaqué (Coordinadores - Fundación Triptolemos). Thomson
Reuters Aranzadi. Pamplona, pp. 175-187. ISBN Editorial Aranzadi, SA, Camino de Galar, 1531190 Cizur
Menor (Navarra)ISBN: 978-84-9135-265-5.

31)

GARCÍA-PARRILLA MC, TORIJA MJ, MAS A, CEREZO AB, TRONCOSO AM. (2017).
Vinegars and Other Fermented Condiments. En, Fermented Foods in Health and Disease Prevention. Eds. Frías
J, Martínez-Villaluenga C, Peñas E, pp 577-587. Elsevier. Hardcover ISBN: 9780128023099; eBook ISBN:
9780128025499. <http://store.elsevier.com/Fermented-Foods-in-Health-and-Disease-Prevention/isbn-9780128023099/>

32)

MAS A, TORIJA MJ, BELTRÁN G, GUILLAMÓN JM, CEREZO AB, TRONCOSO AM, GARCÍA-
PARRILLA MC. (2017)
Metabolism of Serotonin and Melatonin in Yeast. En Serotonin and Melatonin: Their Functional Role in Plants,
Food, Phytomedicine, and Human Health. Eds. Ravishankar GA, Ramakrishna A. pp 311-315. CRC Press.
Taylor & Francis Group. 2017, ISBN 9781498739054.
<https://www.crcpress.com/Serotonin-and-Melatonin-Their-Functional-Role-in-Plants-Food-Phytomedicine/Ravishankar-Ramakrishna/p/book/9781498739054>

33)

TRONCOSO, A.M.; RUIZ LÓPEZ M.D. (2017)

Información alimentaria al consumidor: etiquetado, presentación y publicidad de los productos alimenticios. Angel Gil Ed, Tratado de Nutrición, Tomo III. 3º ed, pp735-748. Ed Medica Panamericana, Madrid ISBN 978-8-9110-192-5

34)

TRONCOSO, A.M.; GARCÍA PARRILLA, M.C. (2017)

Adecuación de la composición de los productos alimenticios a las estrategias de salud. Angel Gil Ed, Tratado de Nutrición, Tomo III. 3º ed, pp. 533-548. Ed Médica Panamericana, Madrid ISBN 978-8-9110-192-5

35) R. M. CALLEJÓN, R. RÍOS-REINA, M. L. MORALES, A. M. TRONCOSO, F. THOMAS, F. CAMIN (2018). Vinegar in Food Integrity Handbook. A guide to food authenticity issues and analytical solutions Edited by: Jean-François Morin and Michèle Lees. Pp. 273-294. Published by: Eurofins Analytics France, Nantes Cedex 3, France. ISBN print version 978-2-9566303-0-2. <https://doi.org/10.32741/fihb>

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

En revistas indexadas con índice de calidad relativo (Science Citation Index)

1- BENITEZ, M., TRONCOSO, A.M. Y GUZMAN, M.

"Aplicación de la reacción de König modificada al ensayo de ácido isonicotínico"

FARMACIA CLINICA 1(6), 66 70 (1984)

2.- GUZMAN, M., TRONCOSO, A.M., GUILLEN, R. Y BENITEZ, M.

"Isonicotinic acid: properties and analytical methods. A review"

BOLLETTINO CHIMICO FARMACEUTICO 123, 200 209 (1984)

3.- CAMEAN FERNANDEZ, A.M., TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.3.-

"p-Nitrophenylhydrazones of pyridinealdehydes. Spectroscopy studies"

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 143, 557-560 (1986)

4.- HERRADOR, M.A., JIMENEZ, A.M., NAVAS, M.J., TRONCOSO, A.M. Y

ASUERO, A.G.

"Spectrophotometric determination of toxic trace elements in milk. A review"

Z. FUR DIE GESAMTE HYGIENE 32, 285-289 (1986)

5.- TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.*

"Volatile components in andalusian vinegars"

Z. LEBENSM. UNTERS FORSCH 185, 130-133 (1987)

6.- TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.*

"Teneur en acétoïne des vinaigres andalous"

SCIENCES DES ALIMENTS 7, 499-505 (1987)

7.- TRONCOSO, A.M. Y GUZMAN, M.

"Metallic contaminants in andalusian vinegars"

DIE NAHRUNG 32, 743-748 (1988)

8.- GARCÍA-PARRILLA, M.C., LEÓN-CAMACHO, M., HEREDIA, F.J., TRONCOSO, A.M.*

"Separation and identification of phenolic acids in wine vinegars by HPLC"

FOOD CHEMISTRY 50, 313-315 (1994)

9.- GUERRERO, M.I., HEREDIA, F.J., TRONCOSO, A.M.*

"Characterization and differentiation of wine vinegars by Multivariate Analysis"

JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 66, 209-212 (1994)

- 10.- GARCÍA-PARRILLA, C.; HEREDIA, F.J.; TRONCOSO, A.M.*
Phenols HPLC analysis by direct injection of Sherry wine vinegars
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & REL. TECHNOL. 19(2), 247-258 (1996).
- 11.- GUERRERO, M.I.; HERCE-PAGLIAI, C.; GONZÁLEZ, A.; HEREDIA, F.J.; TRONCOSO, A.M.; CAMEÁN, A.M.*
Mineral elements in wine vinegars made by traditional methods
SCIENCES DES ALIMENTS 16, 143-149 (1996)
- 12.- GARCÍA-PARRILLA, M. C.; HEREDIA, F.J.; TRONCOSO, A.M.; GONZÁLEZ, A.G.
Spectrophotometric determination of total procyanidins in wine vinegars
TALANTA 44, 119-123 (1997)
- 13.- HEREDIA, F.J.; TRONCOSO, A.M.; GUZMÁN-CHOZAS, M.
Multivariate characterization of aging status in red wines based on chromatic parameters
FOOD CHEMISTRY 60(1), 103-108 (1997)
- 14.- GARCÍA-PARRILLA MC, GONZÁLEZ AG, HEREDIA FJ, TRONCOSO AM
Differentiation of wine vinegars based on Phenolic composition
J. AGRIC. FOOD CHEM. 45, 3487-3492 (1997)
- 15.- GARCÍA-PARRILLA MC, HEREDIA FJ, TRONCOSO AM
Phenolic composition of wine vinegars produced by traditional static methods
NAHRUNG 41(4) 232-235 (1997)
- 16.- GUERRERO MI, HERCE-PAGLIAI C, CAMEÁN AM, TRONCOSO AM, GONZÁLEZ AG
Multivariate characterization of wine vinegars from the south of Spain according to their metallic content
TALANTA 45, 379-386 (1997)
- 17.- GARCÍA-PARRILLA MC, HEREDIA FJ, TRONCOSO AM
The influence of the acetification process on the phenolic composition of wine vinegars
SCIENCES DES ALIMENTS 18, 211-221 (1998)
- 18.- MORALES ML, GONZALEZ AG, TRONCOSO AM
Ion-exclusion chromatographic determination of organic acids in vinegars
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 822, 45-51 (1998)
- 19.- GARCÍA-PARRILLA MC, AYALA F, ECHÁVARRI JF, TRONCOSO AM, NEGUERUELA AI, HEREDIA FJ
Measurement of wine vinegars color: application of the characteristic vector method
J. AGRIC. FOOD CHEM. 46 (10), 4238-4241 (1998)
- 20.- GARCÍA-PARRILLA MC, HEREDIA FJ, TRONCOSO AM *
Sherry wine vinegars: Phenolic composition changes during aging
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 32, 433-440 (1999)
- 21.- MARTINEZ-ORTEGA MV, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM. *
Resveratrol content in wines and musts from the South of Spain
NAHRUNG/FOOD 44 (2) , 253-256 (2000)
- 22.- TEFAYE, W, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM*
Set up and optimisation of a laboratory scale fermenter for the elaboration of wine vinegar
JOURNAL OF THE INSTITUTE OF BREWING 106(4), 215- 219 (2000)
- 23.- MARTINEZ-ORTEGA MV, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM. *
Changes in phenolic composition of wines submitted to *in vitro* dissolution tests
FOOD CHEMISTRY 73, 11-16 (2001)

- 24.- MORALES L, TEFAYE W, GARCIA-PARRILLA MC, CASAS JA, TRONCOSO AM*
Sherry wine vinegar: physicochemical changes through the acetification process
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 81, 611-619, (2001)
- 25.- MORALES ML, GONZALEZ AG, CASAS JA, TRONCOSO AM*
Multivariate Analysis of commercial and laboratory produced Sherry wine vinegars: influence of acetification and aging
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, 212, 676-682, (2001)
- 26.- MORALES ML, FERREIRA R., TRONCOSO AM*
Simultaneous determination of organic acids and sweeteners in soft drinks by ion exclusion HPLC
J SEPARATION SCIENCE 24, 879-884 (2001)
- 27.- TEFAYE, W, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM*
Sensory evaluation of sherry wine vinegar
J SENSORY STUDIES 17(2), 133-144 (2002)
- 28.- TEFAYE W, MORALES, ML, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM*
Wine Vinegar: technology, authenticity and quality evaluation
TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 13, 12-21 (2002)
- 29.- MORALES, ML, TEFAYE W, GARCÍA-PARRILLA MC, CASAS JA, TRONCOSO AM*
Evolution of the aroma profile of Sherry Wine Vinegars during an experimental aging in wood
J. AGRIC. FOOD CHEM. 50 (11), 3173-3178 (2002)
- 30.- TEFAYE W, MORALES, ML, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM*
Evolution of Phenolic Compounds during an Experimental Aging in Wood of Sherry Vinegar
J. AGRIC. FOOD CHEM. 50, 7053-7061 (2002)
- 31.- KUSKOSKI, E.M, VEGA, J.M., RIOS, J.J., FETT, R., ASUERO, AG*
Characterization of Anthocyanins from the fruits of Baguacu (*Eugenia umbelliflora* Berg)
J. AGRIC. FOOD CHEM. 51, 5450-5454 (2003)
- 32.- TEFAYE, W.; MORALES, M.L.; GARCÍA-PARRILLA, M.C.; TRONCOSO, A.M.
"Optimising wine vinegar production: fermentation and aging"
APPLIED BIOTECHNOLOGY, FOOD SCIENCE AND POLICY Vol 1 (2), 109-114 (2003)
- 33.- MORALES, M.L.; TRONCOSO, A.M.
"Note. Evaluation of aroma compounds in wine vinegars: effect of previous neutralization of samples"
FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL 9(6), 397-402 (2003)
- 34.- MARTINEZ-ORTEGA MV, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM
Comparison of different sample preparation treatments for the analysis of wine phenolic compounds in human plasma by reversed phase high-performance liquid chromatography
ANALYTICA CHIMICA ACTA 502, 49-55 (2004)
- 35.- MORALES, M.L.; BENÍTEZ, B.; TRONCOSO, A.M. *
"Accelerated ageing of wine vinegars with oak chips: evaluation of wood flavour compounds"
FOOD CHEMISTRY 88, 305-315 (2004)
- 36.- TEFAYE, W.; MORALES, M.L.; BENÍTEZ, B.; GARCÍA-PARRILLA, M.C.; TRONCOSO, A.M. *
"Evolution of wine vinegar composition during the accelerated aging with oak chips "
ANALYTICA CHIMICA ACTA 513, 239-245 (2004)
- 37.- FERNÁNDEZ –PACHÓN, M.S. VILLAÑO-VALENCIA, D., GARCÍA-PARRILLA M.C., TRONCOSO A.M.*
Antioxidant activity of wines in relation with their polyphenolic composition

ANALYTICA CHIMICA ACTA 513, 113-118 (2004)

38.- VILLAÑO-VALENCIA, D., FERNÁNDEZ –PACHÓN, M.S. , GARCÍA-PARRILLA M.C., TRONCOSO A.M.

The antioxidant activity of wines determined by the ABTS method: Influence of sample dilution and time
TALANTA 64, 501-509 (2004)

39.- VILLAÑO-VALENCIA, D., FERNÁNDEZ –PACHÓN, M.S. , GARCÍA-PARRILLA M.C., TRONCOSO A.M.

Comparison of antioxidant activity of wine phenolic compounds and metabolites in vitro
ANALYTICA CHIMICA ACTA 538, 391-398 (2005)

40.- LOPEZ, F. PESCADOR, P., GÜELL, C., MORALES, M.L., GARCÍA-PARRILLA, M.C. , TRONCOSO A.M.*

Industrial Vinegar clarification by cross-flow microfiltration: effect on colour and polyphenol content
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING 68, 133-136 (2005)

41.- FERNÁNDEZ–PACHÓN, M.S. , VILLAÑO-VALENCIA, D., TRONCOSO A.M., GARCÍA-PARRILLA M.C.

Antioxidant capacity of plasma after red wine intake in human volunteers
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 53, 5024-5029 (2005)

42.- VILLAÑO-VALENCIA, D., FERNÁNDEZ –PACHÓN, M.S.; TRONCOSO A.M.; GARCÍA-PARRILLA M.C (2006)

Influence of enological practices on the antioxidant activity of wine
FOOD CHEMISTRY 95, 394-404

43.- MORALES, M.L., BENITEZ, B., TESFAYE, W., CALLEJÓN, R.M., VILLAÑO, D., FERNÁNDEZ –PACHÓN, M.S, GARCÍA-PARRILLA M.C., TRONCOSO A.M.(2006)

Sensory evaluation of Sherry Vinegar: Traditional compared to accelerated aging with oak chips.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE 71(3), 238-242

44.- FERNÁNDEZ–PACHÓN, M.S. , VILLAÑO-VALENCIA, D., TRONCOSO A.M., GARCÍA-PARRILLA M.C.(2006)

Determination of the phenolic composition of sherry and table wines by liquid chromatography and their relation with antioxidant activity
ANALYTICA CHIMICA ACTA 563, 101-108

45.- MEZADRI, T; FERNÁNDEZ–PACHÓN, M.S. , VILLAÑO-VALENCIA, D., GARCÍA-PARRILLA M.C. TRONCOSO A.M. (2006)

El fruto de la acerola: composición, características productivas e importancia económica
ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICIÓN 56(2), 101-109

46.- FERNÁNDEZ–PACHÓN, M.S. , VILLAÑO-VALENCIA, D., GARCÍA-PARRILLA M.C. TRONCOSO A.M.(2006)

Revisión de los métodos de evaluación de la actividad antioxidante *in vitro* del vino y valoración de sus efectos *in vivo*
ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICIÓN 56(2), 110-122

47.- FERNÁNDEZ–PACHÓN, M.S. , VILLAÑO-VALENCIA, D., TRONCOSO A.M., GARCÍA-PARRILLA M.C (2006)

Acute intake of Red wines does not affect antioxidant enzymes in human subjects
INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH 76(5), 291-298

48.- VILLANO, D. ; FERNANDEZ-PACHON, M.S.; MOYA, M.L. ; TRONCOSO, A.M.; GARCIA-PARRILLA, M.C. (2007)

Radical scavenging ability of polyphenolic compounds towards DPPH free radical
TALANTA 71, 230-235

- 49.- CALLEJON RM; TRONCOSO AM; MORALES ML (2007)
Analysis for chloroanisoles and chlorophenols in cork by stir bar sorptive extraction and gas chromatography-mass spectrometry
TALANTA 71, 2092-2097
- 50.- SAMANIEGO SÁNCHEZ, C., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C., QUESADA GRANADOS, J.J., LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA, H., LÓPEZ MARTÍNEZ, M.C. (2007)
Different Radical Scavenging tests in virgin olive oil and their relation to the total phenol content
ANALYTICA CHIMICA ACTA 593, 103-107
- 51.- OTAOLAURRUCHI, E.; FERNANDEZ-PACHON, M. S.; GONZALEZ, A. G.; TRONCOSO, A. M.; GARCIA-PARRILLA, M. C. (2007)
Repeated red wine consumption and changes on plasma antioxidant capacity and endogenous antioxidants (uric acid and protein thiol groups).
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 55(23), 9713-9718
- 2008**
- 52.- CEREZO, A.B.; TESFAYE, W.;TORIJA, M.J.; MATEO, E.; GARCÍA-PARRILLA, M.C.; TRONCOSO, A.M. (2008)
The Phenolic Composition of Red Wine Vinegar Produced in Barrels Made from Different Woods
FOOD CHEMISTRY 109, 606–615
- 53.- CALLEJON, RM; TESFAYE, W.; TORIJA, M.J., MAS, A.; TRONCOSO, AM; MORALES, ML (2008)
HPLC determination of amino acids and ammonia along submerged and traditional acetifications using AQC as derivatization agent
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY 227, 93-102
- 54.- MEZADRI, T; FERNÁNDEZ-PACHÓN, M.S.; VILLAÑO-VALENCIA, D., GARCÍA-PARRILLA M.C. TRONCOSO A.M. (2008)
Antioxidant compounds and antioxidant activity in acerola (*Malpighia emarginata* DC) fruits and derivatives
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 21, 282-290 (2008)
- 55.- FERNÁNDEZ-PACHÓN, M.S., VILLAÑO-VALENCIA, D., GARCÍA-PARRILLA, M.C., TRONCOSO, A.M. (2008)
Antioxidant activity of phenolic compounds: from in vitro results to in vivo evidence
CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION 48(7), 649-671
- 56.- CALLEJON, RM; MORALES, ML ; SILVA FERREIRA, AC; TRONCOSO, AM (2008)
Defining Typical aroma of Sherry vinegar: sensory and chemical approach
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 56 (17), 8086-8095
- 57.- CALLEJON, RM; MORALES, ML ; SILVA FERREIRA, AC; TRONCOSO, AM (2008)
Targeting key aromatic substances on the typical aroma of Sherry Vinegar
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 56 (15), 6631-6639
- 58.- NOGUER, M.; CEREZO, AB; RENTZCH, M; WINTELHALTER, P.; TRONCOSO, AM; GARCÍA-PARRILLA, MC (2008)
Simulated Digestion and Antioxidant Activity of Different Red Wine Fractions Separated by High Speed Countercurrent Chromatography
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 56 (19), 8879-8884
- 59.- CALLEJÓN, R.M., GONZÁLEZ, A.G., TRONCOSO, A.M. , MORALES, M.L. (2008)
Optimization and validation of headspace sorptive extraction for the analysis of volatile compounds in wine vinegars
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, 1204 (1), 93-103

2009

- 60.- TESFAYE, W., MORALES, M.L., GARCÍA-PARRILLA, M.C., TRONCOSO, A.M. (2009)
Improvement of wine vinegar elaboration and quality analysis: instrumental and human sensory evaluation
FOOD REVIEWS INTERNATIONAL 25, 142-156
- 61.- CEREZO, A.B., ESPARTERO, J.L. , WINTERHALTER, P. , GARCÍA-PARRILLA, M.C. , TRONCOSO, A.M. (2009)
(+)-Dihydrorobinetin: A marker of vinegar aging in acacia (*Robinia pseudoacacia*) wood
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 57 (20), 9551-9554
- 62.- FERNÁNDEZ-PACHÓN, M.S., BERNÁ, G. , OTAOLAURRUCHI, E. , TRONCOSO, A.M. , MARTÍN, F. , GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2009)
Changes in antioxidant endogenous enzymes (activity and gene expression levels) after repeated red wine intake
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 57 (15), 6578-6583.
- 63.- GARCÍA-PARRILLA, M.C.; CANTOS, E.; TRONCOSO, A.M. (2009)
Analysis of melatonin in foods
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 22 (3), pp. 177-183
- 64.- CALLEJÓN, R.M. , TESFAYE, W. , TORIJA, M.J. , MAS, A. , TRONCOSO, A.M. , MORALES, M.L. (2009)
Volatile compounds in red wine vinegars obtained by submerged and surface acetification in different woods
FOOD CHEMISTRY, 113 (4), pp. 1252-1259.

2010

- 65.- JOSE MANUEL AMIGO RUBIO, MARTA J POPIELARZ, RAQUEL Mª CALLEJÓN FERNÁNDEZ, M. LOURDES MORALES GÓMEZ, ANA MARIA TRONCOSO GONZALEZ, ET. AL.: (2010)
Comprehensive Analysis of Chromatographic Data by Using Parafac2 and Principal Components Analysis.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, 4422-4429
- 66.- CALLEJON, R.M.; TORIJA, M.J.; MAS, A.; MORALES, M.L.; TRONCOSO, A.M. (2010)
Changes of volatile compounds in wine vinegars during their elaboration in barrels made from different woods
FOOD CHEMISTRY 120, 561-171
- 67.- CALLEJON, R.M.; CLAVIJO, A.; ORTIGUEIRA, P.; TRONCOSO, A.M.; PANEQUE, P.; MORALES, M.L. (2010)
Volatile and sensory profile of organic red wines produced by different selected autochthonous and commercial *Saccharomyces cerevisiae* strains
ANALYTICA CHIMICA ACTA 660, (1, 2, A Selection of papers presented at the 6th Symposium in *Vino Analytica Scientia*) 68-75
- 68.- CALLEJON, R.M.; TRONCOSO, A.M; MORALES, M.L. (2010)
Determination of amino acids in grape-derived products: A review
TALANTA 81, 1143–1152
- 69.- TESFAYE, W.; MORALES, M.L.; CALLEJON, R.M.; CEREZO, A.B.; GONZÁLEZ, A.G.; GARCÍA-PARRILLA, M.C.; TRONCOSO, A.M. (2010)
Descriptive sensory analysis of wine vinegar: tasting procedure and reliability of new attributes
JOURNAL OF SENSORY STUDIES 25, 216-23
- 70.- CEREZO, A. B., TESFAYE, W., SORIA-DIAZ, M. E., TORIJA, M. J., MATEO, E., GARCIA-PARRILLA, M. C., TRONCOSO (2010)
Effect of wood on the phenolic profile and sensory properties of wine vinegars during ageing.
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION & ANALYSIS. 23 (2): 175-184
- 71.- CEREZO, A.B., ELYANA CUEVAS B, PETER WINTERHALTER B, M. CARMEN GARCIA-

PARRILLA, ANA M. TRONCOSO (2010)

Anthocyanin composition in Cabernet Sauvignon red wine vinegar obtained by submerged acetification
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 43 (2010) 1577–1584

72.- CEREZO LOPEZ, A.B., ELYANA CUEVAS MONTILLA, PETER WINTERHALTER, MARÍA CARMEN GARCÍA PARRILLA, ANA MARIA TRONCOSO GONZALEZ (2010)

Isolation, Identification and Antioxidant Activity of Anthocyanin Compounds in Camarosa Strawberry.
FOOD CHEMISTRY, 123 (3), 574-582

2011

73.- CRISTINA ÚBEDA AGUILERA, RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ, CLAUDIO HIDALGO, MARÍA JESÚS TORIJA, ALBERT MAS, ET. AL.: (2011)

Determination of Major Volatile Compounds During the Production of Fruit Vinegars by Static Headspace Gas Chromatography-Mass Spectrometry Method.

FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 44, 259-268

74.- UBEDA, C., HIDALGO, C., TORIJA, M.J., MAS, A., TRONCOSO, A.M., MORALES, M.L. (2011)

Evaluation of antioxidant activity and total phenols index in persimmon vinegars produced by different processes
LWT- FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 44:1591-1596

75.- RODRIGUEZ-NARANJO, M.I., GIL-IZQUIERDO, A. , TRONCOSO, A.M. , CANTOS-VILLAR, E. , GARCIA-PARRILLA, M.C. (2011)

Melatonin is synthesised by yeast during alcoholic fermentation in wines

FOOD CHEMISTRY 126(4), 1608-1613

76.- RODRIGUEZ-NARANJO, M.I. , GIL-IZQUIERDO, A. , TRONCOSO, A.M. , CANTOS, E. , GARCIA-PARRILLA, M.C. (2011)

Melatonin: A new bioactive compound in wine

JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 24(4-5), 603-608

2012

77.- UBEDA, C., BALSERA, C., TRONCOSO, A.M, CALLEJON, R.M., MORALES, M.L. (2012)

Validation of an analytical method for the determination of ethyl carbamate in vinegars

TALANTA 89, 178– 182

78. – UBEDA, C., CALLEJÓN, R.M. , TRONCOSO, A.M. , MORENO-ROJAS, J.M. , PEÑA, F. , MORALES, M.L. (2012)

Characterization of odour active compounds in strawberry vinegars.

FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL, 27 (4), 313-321.

79.- UBEDA, C. , SAN-JUAN, F. , CONCEJERO, B. , CALLEJÓN, R.M. , TRONCOSO, A.M. , MORALES, M.L. , FERREIRA, V. , HERNÁNDEZ-ORTE, P. (2012)

Glycosidically bound aroma compounds and impact odorants of four strawberry varieties

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 60 (24), 6095-6102

2013

80.- UBEDA, C., CALLEJÓN, R.M. , HIDALGO, C. , TORIJA, M.J. , TRONCOSO, A.M. , MORALES, M.L. (2013)

Employment of different processes for the production of strawberry vinegars: Effects on antioxidant activity, total phenols and monomeric anthocyanins

LWT - Food Science and Technology, 52, 139-145

2014

81.- MAS, A., GUILLAMON, J.M., TORIJA, M.J., BELTRAN, G., CEREZO, A.B., TRONCOSO, A.M., GARCIA-PARRILLA, M.C. (2014)

Bioactive compounds derived from the yeast metabolism of aromatic amino acids during alcoholic fermentation
 BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2014, art. no. 898045, 7 pages
<http://dx.doi.org/10.1155/2014/898045>

82.- MAS, A., TORIJA, M.J., GARCÍA-PARRILLA, M.C., TRONCOSO, A.M. (2014)

Acetic Acid Bacteria and the Production and Quality of Wine Vinegar

THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, 2014, Article ID 394671, 6 pages, 2014. doi:10.1155/2014/394671

83.- UBEDA, C., CALLEJÓN, R.M., TRONCOSO, A.M., MORALES, M.L., GARCIA-PARRILLA, M.C. (2014)

Influence of the production process of strawberry industrial purees on free and glycosidically bound aroma compounds.

INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES 26, 381-388.

84.- ANA B. CEREZO, M. ANTONIA ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, RUTH HORNEDO-ORTEGA, ANA M. TRONCOSO, AND M. CARMEN GARCÍA-PARRILLA (2014)

Phenolic Composition of Vinegars over an Accelerated Aging Process Using Different Wood Species (Acacia, Cherry, Chestnut, and Oak): Effect of Wood Toasting

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 62 (19), 4369-4376

85.- M. ANTONIA ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, RUTH HORNEDO-ORTEGA, ANA B. CEREZO, ANA M. TRONCOSO, M. CARMEN GARCÍA-PARRILLA (2014)

Non-anthocyanin phenolic compounds and antioxidant activity of beverages obtained by gluconic fermentation of strawberry

INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES, 26, 469-481

86.- M. ANTONIA ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, RUTH HORNEDO-ORTEGA, ANA B. CEREZO, ANA M. TRONCOSO, M. CARMEN GARCÍA-PARRILLA (2014)

Effects of the strawberry (*Fragaria ananassa*) purée elaboration process on non-anthocyanin phenolic composition and antioxidant activity

FOOD CHEMISTRY 164, 104-112

2015

87.- CALLEJÓN, R.M., RODRIGUEZ-NARANJO, M.I., UBEDA, C. HORNEDO-ORTEGA, R., GARCIA-PARRILLA, M.C., TRONCOSO, A.M. (2015)

Reported Foodborne Outbreaks Due to Fresh Produce in the United States and European Union: Trends and Causes

FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE 12(1), 32-38

88.- CALLEJÓN, R.M., UBEDA, C., HIDALGO, C., MAS, A., TRONCOSO, A.M., MORALES, M.L. (2015)

Changes on free amino acids during the alcoholic fermentation of strawberry and persimmon

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 50 (1), 48-54.

89.- ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, M.A., CEREZO, A.B., CAÑETE-RODRÍGUEZ, A.M., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2015)

Composition of nonanthocyanin polyphenols in alcoholic-fermented strawberry products using LC-MS (QTRAP), high-resolution MS (UHPLC-Orbitrap-MS), LC-DAD, and antioxidant activity

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 63 (7), 2041-2051.

90.- ORDÓÑEZ, J.L., SAINZ, F., CALLEJÓN, R.M., TRONCOSO, A.M., TORIJA, M.J., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2015)

Impact of gluconic fermentation of strawberry using acetic acid bacteria on amino acids and biogenic amines profile

FOOD CHEMISTRY, 178,221-228

2016

91.- RUTH HORNEDO-ORTEGA, ANA B. CEREZO, ANA M. TRONCOSO, M. CARMEN GARCIA-PARRILLA, ALBERT MAS (2016)

Melatonin and Other Tryptophan Metabolites Produced by Yeasts: Implications in Cardiovascular and Neurodegenerative Diseases

FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, January 2016 | Volume 6 | Article 1565

<http://dx.doi.org/10.3389/fmicb.2015.01565>

92.- UBEDA, C., CALLEJÓN, R.M., TRONCOSO, A.M., MORENO-ROJAS, J.M., PEÑA, F., MORALES, M.L.(2016)

A comparative study on aromatic profiles of strawberry vinegars obtained using different conditions in the production process

FOOD CHEMISTRY, 192, 1051-1059

93.- CEREZO, A.B., LEAL, Á., ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, M.A., HORNEDO-ORTEGA, R., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2016)

Quality control and determination of melatonin in food supplements

JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, 45, 80-86.

94.- R.M. CALLEJÓN, C. UBEDA, R. RÍOS-REINA, M.L. MORALES, A.M. TRONCOSO (2016)

Recent developments in the analysis of musty odour compounds in water and wine: A review

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, 1428 72–85

95.- FERNÁNDEZ-CRUZ, E., ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, M.A., VALERO, E., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2016)

Validation of an Analytical Method to Determine Melatonin and Compounds Related to l-Tryptophan Metabolism Using UHPLC/HRMS

FOOD ANAL. METHODS (2016) 9: 3327.

doi:10.1007/s12161-016-0529-z

96.- ORDOÑEZ, J.L., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C., CALLEJÓN, R.M. (2016)

Recent trends in the determination of biogenic amines in fermented beverages – A review

ANALYTICA CHIMICA ACTA 939, 10–25

97.- C. UBEDA, R.M. CALLEJÓN, A.M. TRONCOSO, A. PEÑA-NEIRA, M.L. MORALES (2016)

Volatile profile characterisation of Chilean sparkling wines produced by traditional and Charmat methods via sequential stir bar sorptive extraction,

FOOD CHEMISTRY, 207, 261-271

<http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.03.117>.

98.- HORNEDO-ORTEGA, R., ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, M.A., CEREZO, A.B., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2016)

Influence of storage conditions on the anthocyanin profile and colour of an innovative beverage elaborated by gluconic fermentation of strawberry

JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS, 23,198-209

99.- ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, M.A., HORNEDO-ORTEGA, R., CEREZO, A.B., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2016)

Determination of Nonanthocyanin Phenolic Compounds Using High-Resolution Mass Spectrometry (UHPLC-Orbitrap-MS/MS) and Impact of Storage Conditions in a Beverage Made from Strawberry by Fermentation

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 64 (6), 1367-1376.

100.- ORDÓÑEZ, J.L., CAÑETE-RODRÍGUEZ, A.M., CALLEJÓN, R.M., SANTOS-DUEÑAS, M.I., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-GARCÍA, I., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2016)

Effect of Gluconic Acid Submerged Fermentation of Strawberry Purée on Amino Acids and Biogenic Amines Profile

JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION

Version of Record online : 3 JUN 2016, DOI: 10.1111/jfpp.12787

101.- HORNEDO-ORTEGA, R., ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, M. A., CEREZO, ANA B., RICHARD, T., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2016)

Protocatechuic acid: inhibition of fibril formation, destabilization of pre-formed fibrils of amyloid-beta and

alpha-synuclein and neuroprotection

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 2016, 64 (41), 7722-7732

2017

102.- FERNÁNDEZ-CRUZ, E., ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, M.A., VALERO, E., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2017)

Melatonin and derived L-tryptophan metabolites produced during alcoholic fermentation by different wine yeast strains

FOOD CHEMISTRY, 217, 431-437.

103.- UBEDA, C., CALLEJÓN, R.M., TRONCOSO, A.M., MORALES, M.L. (2017)

Consumer acceptance of new strawberry vinegars by preference mapping

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, 20:11, 2760-2771,

DOI: 10.1080/10942912.2016.12523880 , ISS. 0,0

104.- CEREZO, A.B., HORNEDO-ORTEGA, R., ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, M.A., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2017)

Inhibition of VEGF-Induced VEGFR-2 Activation and HUVEC Migration by Melatonin and Other Bioactive Indolic Compounds

NUTRIENTS 2017, 9(3), 249; doi:10.3390/nu9030249 (Open Access)

105.- HORNEDO-ORTEGA, R., ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, M. A., CEREZO, A. B., GARCIA-GARCIA, I., TRONCOSO, A. M. AND GARCIA-PARRILLA, M. C. (2017)

Influence of Fermentation Process on the Anthocyanin Composition of Wine and Vinegar Elaborated from Strawberry.

JOURNAL OF FOOD SCIENCE, 82: 364–372. doi:10.1111/1750-3841.13624

106.- ORDÓÑEZ, J.L.; CALLEJÓN, R.M.; TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2017)

Evaluation of biogenic amines profile in opened wine bottles: Effect of storage conditions

JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 63(2017), 139-147

107.- ORDÓÑEZ, J.L., CAÑETE-RODRIGUEZ, A.M., CALLEJÓN, R.M., SANTOS-DUEÑA, M.I., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-GARCÍA, I., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2017)

Effect of gluconic acid submerged fermentation of strawberry puree on Amino Acids and Biogenic Amines Profile

JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION 41(2), e12787

108.- MORALES, M.L., CALLEJÓN, R.M., ORDÓÑEZ, J.L., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2017).

Comparative assessment of software for non-targeted data analysis in the study of volatile fingerprint changes during storage of a strawberry beverage.

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 152(3), 70-77

2018

109.- M. ANTONIA ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, E. FERNÁNDEZ-CRUZ, E. CANTOS-VILLAR, ANA M. TRONCOSO, M. CARMEN GARCÍA-PARRILLA (2018).

Determination of hydroxytyrosol produced by winemaking yeasts during alcoholic fermentation using a validated UHPLC–HRMS method,

FOOD CHEMISTRY, 242, 2018, 345-351, ISSN 0308-8146, <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.09.072>.

110.- R. HORNEDO-ORTEGA, G. DA COSTA, A. B. CEREZO, A. M. TRONCOSO, T. RICHARD, M. C. GARCIA-PARRILLA (2018).

In Vitro Effects of Serotonin, Melatonin and Other related Indole Compounds on Amyloid- β Kinetics and Neuroprotection.

MOLECULAR NUTRITION AND FOOD RESEARCH 2018, 62, 1700383.

<https://doi.org/10.1002/mnfr.201700383>

- 111.- HORNEDO-ORTEGA, R., CEREZO, A.B., DE PABLOS, R.M., KRISA, S., RICHARD, T., GARCÍA-PARRILLA, M.C., TRONCOSO, A.M. (2018).
Phenolic compounds characteristic of the mediterranean diet in mitigating microglia-mediated neuroinflammation
(2018) FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE, 12, art. no. 373. DOI: 10.3389/fncel.2018.00373
- 112.- HORNEDO-ORTEGA, R., CEREZO, A.B., TRONCOSO, A.M., GARCIA-PARRILLA, M.C. (2018)
Protective effects of hydroxytyrosol against α -synuclein toxicity on PC12 cells and fibril formation
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, 120, pp. 41-49. DOI: 10.1016/j.fct.2018.06.059
- 113.- FERNÁNDEZ-CRUZ, E., CEREZO, A.B., CANTOS-VILLAR, E., TRONCOSO, A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2018)
Time course of l-tryptophan metabolites when fermenting natural grape musts: effect of inoculation treatments and cultivar on the occurrence of melatonin and related indolic compounds
AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH, . Article in Press.

En revistas sin indexar

- 1.- TRONCOSO, A.M., GUZMAN, M.
"El vinagre: su importancia y situación en Andalucía"
ALIMENTARIA 146, 21-24 (1984)
- 2.- BENITEZ, M., TRONCOSO, A.M. Y GUZMAN, M.
"Aplicación de la reacción de König modificada al ensayo de ácido isonicotínico"
FARMACIA CLINICA 1(6), 66-70 (1984)
- 3.- GUZMAN, M., TRONCOSO, A.M., GUILLEN, R. Y BENITEZ, M.
"Isonicotinic acid: properties and analytical methods. A review"
BOLLETTINO CHIMICO FARMACEUTICO 123, 200-209 (1984)
- 4.- GUZMAN, M., GARCIA MARQUEZ, M.A., TRONCOSO, A.M. Y GUILLEN, R.
"Edulcorantes artificiales. Consideraciones sobre su inocuidad"
ALIMENTARIA 156, 25-28 (1984)
- 5.- GUILLEN, R., BAUTISTA, F.J., TRONCOSO, A.M. Y GUILLEN, R.
"Determinación analítica del ácido 5-(p-anisiliden)-2-tiobarbitúrico"
REVISTA DE TOXICOLOGIA 2(2), 139-148 (1985)
- 6.- BAUTISTA, F.J., GUILLEN, R., TRONCOSO, A.M. Y GUZMAN, M.
"Caracterización y determinación del ácido 5-(2-tiofeniliden)-2-tiobarbitúrico"
REVISTA DE TOXICOLOGIA 2(2), 139-148 (1985)
- 7.- TRONCOSO, A.M. Y GUZMAN, M.
"El vinagre vínico y su situación en nuestro país y en la CEE"
SEMANA VITIVINICOLA 2113, 437-439 (1987)
- 8.- TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.
"Determination of proline in andalusian vinegars"
BELGIAN JOURNAL OF FOOD CHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY 42(5), 143-146 (1987)
- 9.- TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.
"Determination of glycerol in andalusian vinegars"

BELGIAN JOURNAL OF FOOD CHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY 43, 112-114 (1988)

- 10.- TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.
"Determinación de extracto seco, acidez y cenizas en muestras de vinagres de Andalucía Occidental"
ANALES DE BROMATOLOGIA 40(1), 187-195 (1988)
- 11.- TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.
"Estudio de vinagres andaluces: pH, ácido tartárico, grado alcohólico y caramelo"
ALIMENTACION, EQUIPOS Y TECNOLOGIA 7, 103-106 (1988)
- 12.- TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.
"Constituyentes característicos de los vinagres vínicos andaluces"
ALIMENTARIA 196, 49-51 (1988)
- 13.- GUERRERO GONZALEZ, M.I., TRONCOSO GONZALEZ, A.M. Y GUZMAN CHOZAS, M.
"Acido láctico en vinagres españoles"
NUTRICION CLINICA 10(5), 69 (1990)
- 14.- HEREDIA MIRA, F.J., GARCIA PARRILLA, M.C. Y TRONCOSO GONZALEZ, A.M.
"Estándares dietéticos"
NUTRICION CLINICA 12(3), 7-13 (1992)
- 15.- VICARIO ROMERO, I.; HEREDIA MIRA, F.J.; GARCÍA PARRILLA, M.C.; TRONCOSO GONZÁLEZ, A.M.
Estándares dietéticos. II. Usos y aplicaciones
NUTRICIÓN CLÍNICA 14, 20-26 (1994).
- 16.- ÁLVARO, B.; ARTACHO, C.; HEREDIA, F.J.; TRONCOSO, A.M.; VICARIO, I.M.
Contenido en fibra en muestras de pan tostado: valores de fibra bruta y fibra dietética frente a valores del etiquetado
ALIMENTARIA 273, 83-86 (1996)
- 17.- VICARIO ROMERO I.M.; TRONCOSO GONZÁLEZ, A.M.
Fibra dietética. Problemas en la definición y métodos de análisis
ALIMENTACIÓN, EQUIPOS Y TECNOLOGÍA, abril 97, 85-89 (1997)
- 18.- MARTINEZ-ORTEGA MV, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM.
Factores que afectan a los niveles de resveratrol en el vino
ALIMENTACIÓN, EQUIPOS Y TECNOLOGÍA, Marzo 2000, 113-118.
- 19.- GARCIA-PARRILLA MC, MORALES L, VICARIO, IM, TRONCOSO, AM
Autoevaluación de los hábitos alimentarios y la motivación positiva en el aprendizaje de las asignaturas de
REVISTA DE ENSEÑANZA UNIVERSITARIA
- 20.- GARCIA-PARRILLA MC MORALES L, TRONCOSO AM
Historias Dietética: una ocasión para aprender a relacionarse con el paciente
REVISTA DE ENSEÑANZA UNIVERSITARIA. extr. 2000, 73-76
- 21.- TRONCOSO GONZÁLEZ A.M., GARCÍA-PARRILLA, M.C.
Compuestos fenólicos del vino y su papel en la salud
IBERICA. ACTUALIDAD TECNOLÓGICA 435, (2000)
- 22.- VILLAÑO D., FERNÁNDEZ –PACHÓN, M.S., GARCÍA-PARRILLA M.C., TRONCOSO A.M.
Propiedades antioxidantes del vino y su evaluación
TECNOLOGÍA DEL VINO 1, 101-107 (2001)
- 23.- MORALES GOMEZ, ML, GARCÍA-PARRILLA MC, TRONCOSO AM

Elaboración de un cuaderno de prácticas para la nueva asignatura *Nutrición y Bromatología* de los Nuevos Planes de Estudio de la Licenciatura de Farmacia.

REVISTA DE ENSEÑANZA UNIVERSITARIA 18, 53-58 (2001)

24.- MORALES GOMEZ, ML, TRONCOSO AM

El vinagre de vino: compuestos volátiles

ALIMENTACIÓN, EQUIPOS Y TECNOLOGÍA, 2002, 73-78

25.- KUSKOSKI, E.M., ASUERO, A.G., GARCÍA-PARRILLA, M.C. , TRONCOSO, A.M., FETT, R. (2004).

Actividad antioxidante de pigmentos antocianicos

Ciencia Tecnol. Aliment., Campinas 24(4), 691-693 (2004)

26.- VILLAÑO, D.; FERNÁNDEZ –PACHÓN, M.S.; TRONCOSO A.M; GARCÍA-PARRILLA M.C

Actividad antioxidante de los vinos y su relación con prácticas enológicas. Influencia de la maceración, prensado y clarificación.

Bull OIV vol 78, 889-890 (2005)

27.- KUSKOSKI, E.M., ASUERO, A.G., GARCÍA-PARRILLA, M.C. , TRONCOSO, A.M., FETT, R.

Propiedades químicas y Farmacológicas del fruto del guaraná (*Paullinia cupana*)

VITAE: Revista de la Facultad de Química Farmacéutica 12(2), 45-52 (2005)

28.- KUSKOSKI, E. MARTA; ASUERO, AGUSTIN G.; TRONCOSO, ANA M.; MANCINI-FILHO, JORGE; FETT, ROSEANE

Application of various chemical methods to the determination of the antioxidative activity of fruit pulp.

Ciencia e Tecnologia de Alimentos (Campinas, Brazil) 25(4), 726-732 (2005)

29.- KUSKOSKI, E.M., ASUERO, A.G., GARCÍA-PARRILLA, M.C. , TRONCOSO, A.M., FETT, R. (2006)

Capacidad antioxidante ORAC_{FL} de pulpas de frutos congelados **Antioxidant capacity (ORACFL) of frozen fruit pulps**

NUTRIRE. REV. SOC BRAS. ALIM. NUTR. , 31(1), 53-64

30.- KUSKOSKI, E.M., ASUERO, A.G., TRONCOSO, A.M., FETT, R. (2006)

Comparación de métodos en la determinación de la actividad antioxidante de pulpas de frutos congelados

SCHIRONIA 5, 17-19

31.- GARCIA-ASUERO, A., TRONCOSO GONZALEZ, A.M., KUSKOSKI, E.M., FETT, R. (2006)

Actividad antioxidante de pulpas de frutos tropicales. Aplicación del método ABTS.

ALIMENTARIA, 376, 67-60

32.- KUSKOSKI, EUGENIA M.; RIOS, JOSE J.; BUENO, JULIA MARTIN; FETT, ROSEANE;

TRONCOSO, ANA M.; ASUERO, AGUSTIN G. (2012)

Capillary gas chromatography-mass spectrometry (CGC-MS) analysis and antioxidant activities of phenolic and components of guarana and derivatives

Open Analytical Chemistry Journal 6, 1-8. CAPLUS, DOI:10.2174/1874065001206010001

33.- TRONCOSO, AM, GARCIA-PARRILLA, MC, TORIJA, MJ, MAS A (2013)

“El vinagre de vino”. Revista SEBBM 176, artículo on line

<http://www.sebbm.com/revista/articulo.asp?id=4856&catgrupo=262&tipocom=24>

34.- NOGUER, MARÍA, CEREZO LOPEZ, ANA BELEN, MOYA, Mª LUISA, TRONCOSO GONZALEZ, ANA Mª, GARCÍA PARRILLA, Mª DEL CARMEN (2014)

Synergism Effect between Phenolic Metabolites and Endogenous Antioxidants in Terms of Antioxidant Activity.

Advances in Chemical Engineering and Science. 2014. Vol. 4. Pag. 258-265

35.- HORNEDO, R., CEREZO, A.B., GARCÍA-PARRILLA, M.C. (2018)

Sabías que.. Se puede medir el contenido en Energía de los alimentos?

REVISTA ESPAÑOLA DE METROLOGÍA, num 13, <https://www.e-medida.es/category/numero-13/sabias-que-numero-13/>

Documentos técnicos y de consenso

JA IRLES, F ALONSO, P ARANDA, N CARRIÓN, A EXPÓSITO, I FARJARDO, J GIL, MC GONZÁLEZ, R MAJÚA, L F MORÁN, FJ MORENO, JM RABAT, AM TRONCOSO (2014)
 Recomendaciones de alimentación para Centros de Personas Mayores y Personas con Discapacidad. Informe de la Comisión Técnica. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, Junta de Andalucía. pp 1- 34
 Documentos técnicos

COMUNICACIONES A CONGRESOS

PONENCIAS INVITADAS

1

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM, MARTINEZ ORTEGA MV, GARCÍA-PARRILLA MC

Título: Dieta y antioxidantes

Tipo de participación: Ponente Mesa Redonda

Congreso: XXX Congreso de la Sociedad española de Ciencias Fisiológicas

Lugar de celebración: Cáceres

Fecha: Octubre 1999

2

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: Vino y salud

Tipo de participación: Ponente Mesa Redonda

Congreso: VI Congreso Nacional de Enólogos

Lugar de celebración: Jerez de la Frontera

Fecha: Abril 2000

3

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: Consumo moderado de vino y su relación con la salud

Tipo de participación: Ponente

Congreso: IX Encontro Estadual de Farmacéuticos y Bioquímicos

Lugar de celebración: Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

Fecha: Noviembre 2000

4

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: Alergia alimentaria

Tipo de participación: Ponente Mesa Redonda

Congreso: II Jornadas de Alimentación y Salud

Lugar de celebración: Universidad de Murcia

Fecha: Octubre 2004

5

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: Evolution of polyphenols and related substances during Vinegar ageing.

Tipo de participación: Ponente (Key Lecture Note)

Congreso: Vinegars and Acetic Acid Bacteria 2005 (internacional)

Lugar de celebración: Regio Emilia (Italia)

Fecha: Mayo 2005

6

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: El I+D en Vinagres de Jerez

Tipo de participación: Ponente

Congreso: Jornada sobre el vinagre de Jerez

Lugar de celebración: Consejo Regulador de la Denominación de Origen Jerez

Fecha: 14 Diciembre 2005

7

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: Evaluación Físicoquímica y sensorial de vinagres de vino
 Tipo de participación: Ponente
 Congreso: II Jornadas de I+D+i en vinagres de vino
 Lugar de celebración: Córdoba Fecha: Abril 2006

8

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: Agencia Española de Seguridad Alimentaria
 Tipo de participación: Ponente
 Congreso: Seminario FAO (Sección Latinoamérica) sobre seguridad alimentaria: "Agencias de Inocuidad de los Alimentos: estrategias y estudios de casos",
 Lugar de celebración: Santiago de Chile Fecha: 29 Julio 2009

9

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: La evaluación de riesgos en la Agencia Española de Seguridad Alimentaria
 Tipo de participación: Ponente Mesa Redonda Toxicología alimentaria
 Congreso: XVIII Congreso Español de Toxicología
 Lugar de celebración: Palma de Mallorca Fecha: 9-11 de Septiembre 2009

10

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: Current challenges of Nutrition, Food and dietetics EFSA panel and AESAN
 Tipo de participación: Ponente
 Congreso: *International Workshop: Challenges of Food Safety and Nutrition in Europe*
 Lugar de celebración: Madrid Fecha: 7 Nov 2011

11.

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: Food safety, a tool for successful innovation
 Tipo de participación: Opening talk
 Congreso: 3rd International Conference on Acetic acid Bacteria
 Lugar de celebración: Cordoba Fecha: 15 Abril 2012

12

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: Food safety: present and future challenges
 Tipo de participación: Key note lecture
 Congreso: International Congress on Chemical Engineering
 Lugar de celebración: Sevilla Fecha: 26 Junio 2012

13. Congreso de la Asociación Española de Pediatría Simposio Obesidad infantil Dia 7 de junio de 2013
 Ponencia invitada: La Obesidad infantil en España en cifras, ¿son suficientes los programas de prevención al uso?

14.

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: El impacto de las medidas en la seguridad alimentaria

Tipo de participación: Ponente

Congreso: 4º Seminario intercongresos. Metrología Aplicada 2012

Lugar de celebración: Centro Español de Metrología. Madrid Fecha: 12 Junio 2012

15.

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: Oportunidades de desarrollo profesional para el farmacéutico en el campo de la alimentación y la salud

Tipo de participación: Ponente Mesa Redonda

Congreso: V Congreso internacional de Educación Superior en Ciencias Farmacéuticas

Lugar de celebración: Sevilla Fecha: 28 Junio 2014

16.-

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: La seguridad alimentaria en el mercado global: ¿es seguro lo que comemos?

Tipo de participación: Conferencia Inaugural

Congreso: XVII Reunión Científica Montijo 2014 de la Asociación Investigación en Secundaria

Lugar de celebración: Montijo (Badajoz) Fecha: 27 Marzo 2014

17.-

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: Nuevos alimentos y su evaluación en el marco del Reglamento de Novel Food

Tipo de participación: Conferencia inaugural

Congreso: II Conferencia Internacional de la Red Chía-Link

Lugar de celebración: Instituto de la Grasa, CSIC, Sevilla Fecha: 6 Octubre 2016

18.-

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: Acciones para la prevención de la obesidad en España

Tipo de participación: Conferencia invitada

Congreso: Jornada de Nutrición y Salud.

Lugar de celebración: Universidad Autónoma de Chile, Santiago de Chile Fecha: 6 Octubre 2016

19.-

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: La tolerancia de las medidas en etiquetado alimentario (Metrología de los alimentos)

Tipo de participación: Ponencia invitada

Congreso: 6 Congreso Nacional de Metrología

Lugar de celebración: San Fernando (Cádiz) Fecha: 7 Junio 2017

20.-

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: Identificación temprana de riesgo emergentes

Tipo de participación: Ponencia invitada

Congreso: XII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Lugar de celebración: Valencia Fecha: 28 Junio 2017

21.-

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM

Título: Nutraceuticals and Food Law

Tipo de participación: Moderadora Mesa Redonda

Congreso: I Congreso Internacional Nutraceuticals Europe . Summit &Expo

Lugar de celebración: Madrid Fecha: 23 de Febrero 2017

22.-

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: Food Legislation on Nutrients and other substances with healthy properties
 Tipo de participación: Ponencia invitada
 Congreso: II Congreso Internacional Nutraceuticals Europe . Summit &Expo
 Lugar de celebración: Madrid Fecha: 15 Febrero 2018

23.-

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: Patógenos emergentes de interés alimentarios y gestión de riesgos
 Tipo de participación: Ponencia invitada. Conferencia inaugural
 Congreso: XXI Congreso Nacional SEM de Microbiología de Alimentos
 Lugar de celebración: Tarragona
 Fecha: 17 de septiembre de 2018

24.-

Autores: TRONCOSO GONZÁLEZ AM
 Título: Riesgos emergentes en alimentación
 Tipo de participación: Ponencia invitada. Mesa redonda
 Congreso: VI Encuentro Nacional de Academias de Farmacia
 Lugar de celebración: Facultad de Farmacia, Salamanca
 Fecha: 27 de septiembre de 2018

ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS

Miembro del Comité Organizador del IX Congreso Nacional de Química. Química Agrícola y Alimentaria. Sevilla, 26-29 de Septiembre 1993.

Presidenta del Comité organizador del VIII Simposio Andaluz del alimento (Asociación de Científicos y tecnólogos de alimentos de Andalucía). Sevilla, Junio 1999

Miembro del Comité Científico del Congreso OIV: XXIX Congreso Mundial de la Viña y el Vino, Logroño 2006

Organizadora de la I y II Jornadas Científico-tecnicas del jamón ibérico de Jabugo, marzo de 2006, marzo 2007

Miembro del Comité Científico de las II Jornadas de I+D+I en la Elaboración de Vinagres. Córdoba, 26-28 de abril de 2006

Miembro del Comité Científico del 3º Congreso Internacional de Autocontrol y seguridad Alimentaria. Córdoba, 23-25 Abril 2008

Miembro del Comité Científico del 31 Congreso Internacional de la EFFOST (31st EFFOST International Conference) 13-16 Noviembre 2017 Sitges (Barcelona)

ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

Centro: Universidad do Vale do Itajaí. UNIVALI

Lugar: Santa Catarina, Brasil

Año: 1998 *Duración:* 1 semana

Tema: Impartición del curso de Doctorado: Higiene y control sanitario de los alimentos de 2 créditos, dentro

del Programa Doctorado Interuniversitario Ciencias de la Vida

Centro: Universidad do Vale do Itajaí. UNIVALI
Lugar: Santa Catarina, Brasil
Año: 1999, septiembre *Duración:* 2 semanas
Tema: Programa Intercampus. Impartición curso de Nutrición humana y dirección de Tesis Doctoral

Centro: Universidad do Vale do Itajaí. UNIVALI
Lugar: Santa Catarina, Brasil
Año: 2000 Noviembre *Duración:* 2 semanas
Tema: Programa Intercampus. Impartición curso de Nutrición humana y dirección de Tesis Doctoral

Centro: Universidad Autónoma de Chile.
Lugar: Santiago de Chile, Chile
Año: 2016 *Duración:* 18-28 Octubre
Tema: Ayuda CONICYT (Gobierno de Chile) Colaboración de Investigación

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

1.

Doctorando: Ldo. María Isabel Guerrero González
Título de la Tesis: "Estudio de calidad de los vinagres vínicos andaluces"
Directores: Dres. Matías Guzmán Chozas y Ana María Troncoso González.
Fecha: Marzo 1995
Calificación: Apto "cum laude".

2.

Doctorando: Lda. María del Carmen García Parrilla.
Título de la Tesis: "Compuestos polifenólicos en vinagres vínicos."
Directores: Dres. Ana María Troncoso González y Francisco José Heredia Mira.
Fecha: 22 de Febrero de 1996
Calificación: Apto "cum laude". **Premio extraordinario de Doctorado**

3.

Doctorando: Lda. M^a Lourdes Morales Gómez
Título de la Tesis: "Cambios fisicoquímicos en las distintas etapas de producción de vinagres de Jerez"
Directores: Dres. Ana María Troncoso González y José Alberto Casas Asín
Fecha: 29 de Octubre de 1999
Calificación: Sobresaliente "cum laude". **Premio Ciudad de Sevilla.**

4.

Doctorando: Wendu Tesfaye
Título de la Tesis: "Efecto de las condiciones de acetificación, tratamiento y envejecimiento, sobre la calidad final de los vinagres de vino"
Directores: Dras. M. C. García-Parrilla y Ana María Troncoso González.
Fecha: 6 de abril de 2001
Calificación: Sobresaliente "cum laude".

5.

Doctorando: María del Valle Martínez Ortega
Título de la Tesis: "Compuestos fenólicos del vino con capacidad antioxidante. Puesta a punto de métodos analíticos para estudios previos de biodisponibilidad"
Directores: Dres. M. C. García-Parrilla y Ana María Troncoso González.

- Fecha:* Marzo 2002
Calificación: Sobresaliente "cum laude".
- 6.**
Doctorando: Eugenia Marta Kuskoski
Título de la Tesis: "Caracterización de pigmentos en frutos de baguaçu"
Directores: Dres. Agustín García Asuero, Roseanne Fett y Ana María Troncoso González
- Fecha:* Septiembre 2003
Calificación: Sobresaliente "cum laude".
- 7.**
Doctorando: Rinaldo Ferreira
Título de la Tesis: "Evaluación del potencial erosivo dental de los refrescos comercializados en Brasil"
Directores: Dres. Agustín García Asuero y Ana María Troncoso González .
Fecha: Septiembre 2004
Calificación: Sobresaliente "cum laude"
- 8.**
Doctorando: Soledad Fernández Pachón
Título de la Tesis: "Capacidad de absorción de los radicales de oxígeno de los compuestos antioxidantes del vino: ensayos in vitro e in vivo"
Directores: Dras M^a del Carmen García Parrilla y Ana María Troncoso González .
Fecha: 30 de mayo de 2005
Calificación: Sobresaliente "cum laude"
- 9.**
Doctorando: Tatiana Mezadri
Título de la Tesis: "Evaluación de la actividad antioxidante de frutos de acerola y sus derivados"
Directores: Dras M^a del Carmen García Parrilla y Ana María Troncoso González .
Fecha: 27 de Junio de 2005
Calificación: Sobresaliente "cum laude"
- 10.**
Doctorando: Debora Villaño
Título de la Tesis: "Comparación de diversos métodos de medida de la actividad antioxidante del vino y su relación con el contenido polifenólico"
Directores: Dras M^a del Carmen García Parrilla y Ana María Troncoso González .
Fecha: 29 de Junio de 2005
Calificación: Sobresaliente "cum laude"
- 11.**
Doctorando: Benita Benítez Bellido
Título de la Tesis: "Elaboración y envejecimiento acelerado de vinagres obtenidos a partir de vino de Jerez"
Directores: Dras Lourdes Morales, M^a del Carmen García Parrilla y Ana María Troncoso González
Fecha: 13 de Enero de 2006
Calificación: Sobresaliente "cum laude"
- 12.**
Doctorando: Raquel Callejón (Doctorado Europeo)
Título de la Tesis: Caracterización química y sensorial del aroma de vinagre de vino"
Directores: Dras Lourdes Morales, Ana María Troncoso González
Fecha: Septiembre 2008
Calificación: Sobresaliente "cum laude"

13.

Doctorando: Ana Belén Cerezo (Doctorado Europeo)
Título de la Tesis: Composición polifenólica de vinagres de vino tinto: Influencia de acetificación y la madera
Directores: Dras M Carmen García Parrilla , Ana María Troncoso González
Fecha: Diciembre 2010
Calificación: Sobresaliente "cum laude"

14.

Doctorando: Cristina Úbeda Ontiveros (Doctorado Internacional)
Título de la Tesis: Caracterización Química y Sensorial de condimentos de fruta obtenidos por doble fermentación
Directores: Dras M Lourdes Morales, Ana María Troncoso González
Fecha: Julio 2012
Calificación: Apto "cum laude"

15.

Doctorando: M^a Angeles Nogueer Moreno
Título de la Tesis: Actividad antioxidante de polifenoles de vino tinto tras digestión *in vitro* e ingesta dietética
Directores: Dras M^a Carmen García Parrilla y Ana María Troncoso González
Fecha: Enero 2013
Calificación: Apto "cum laude"

16.-

Doctorando: Ruth Hornedo Ortega (Doctorado Internacional)
Título de la Tesis: Caracterización Química, Propiedades Antioxidantes y Evaluación de los Efectos Neuroprotectores de bebidas fermentadas
Directores: Dras M^a Carmen García Parrilla y Ana María Troncoso González
Fecha: Octubre 2016
Calificación: Apto "cum laude"

17.-

Doctorando: María Antonia Álvarez Fernandez (Doctorado Internacional)
Título de la Tesis: Compuestos Bioactivos en alimentos fermentados obtenidos a partir de sustratos naturales
Directores: Dras M^a Carmen García Parrilla y Ana María Troncoso González
Fecha: Marzo 2018
Calificación: Apto "cum laude"

18.-

Doctorando: Edwin Fernández Cruz (Doctorado Internacional)
Título de la Tesis: Caracterización química y bioactividad de compuestos producidos por levaduras y derivados de la vid
Directores: Dras M^a Carmen García Parrilla y Ana María Troncoso González
Fecha: Diciembre 2018
Calificación: Apto "cum laude"

BECARIOS DE INVESTIGACIÓN (investigador responsable)

Tipo de beca: Beca FPI. Convocatoria 1992

Becario: Lcda. M.C. García-Parrilla

Tipo de beca: Beca Agencia Española Cooperación Internacional. Convocatoria 1997. Realización estudios de Doctorado

Becario: Lcdo. Wendu Tesfaye W. Michael (nacionalidad etíope)

Tipo de beca: Beca de investigación de la Fundación Farmacéutica Avenzoar (Sevilla). Convocatoria 1997

Becario: Lcda. M.V. Martínez Ortega

Tipo de beca: Beca FPI. Junta de Andalucía. Plan Andaluz de Investigación Convocatoria 2001

Becario: Lcda. Débora Villaño

Tipo de beca: Beca FPI. Junta de Andalucía.

Convocatoria 2004

Becario: Lcda. Raquel Callejón

Tipo de beca: Beca FPI.MEC

Convocatoria 2005

Becario: Lcda. Ana Belén Cerezo

Tipo de beca: Beca FPI.MEC

Convocatoria 2008

Becario: Lcda. Cristina Ubeda

REDES DE INVESTIGACIÓN

Ha participado en la constitución de la Red del Programa CYTED de Cooperación iberoamericana : Vitivinicultura dentro del subprograma XIX de Ciencia y Tecnología del Sector Agropecuario, Abril 2001

Responsable de la Red Nacional de vinagres entre los años 2003-2005

CENSORA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Revisión de artículos científicos para revistas internacionales: J Chromatogr. A, Food Microbiology, Analytica Chimica Acta, J. Agric. Food Chem., , Italian J Food Sci., J AOAC International, J. Environmental Sci and Tech., J Food composition and Analysis, Analytica Chica Acta, Talanta, J of Food Science, Process Biochemistry, Food Chemistry, Biotechnology and Bioengineering, British Journal of Nutrition, J Food Engineering, Foodborne Pathogens and Disease etc

COMITÉS CIENTIFICOS

Comité Científico de EUFIC (Scientific Advisory Board of the European Food Information Council), marzo 2013 a la actualidad

Miembro del Jurado de Autocontrol de la Publicidad desde Septiembre de 2012- Marzo 2015

Comité científico asesor del Centro de investigación en alimentación (CIAL-CSIC, Madrid). Desde marzo 2017
 Comité científico asesor del Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA_CSIC, Valencia).
 Desde enero 2018
 Comité científico de CAPSA (Corporación Alimentaria Peñasanta, SA) 2013-2014
 Foro consultivo de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria. (EFSA Advisory Forum). 2009-2012

OTROS COMITÉS

Miembro del comité asesor del Programa “El estirón” de Antena 3 TV para la difusión de hábitos de alimentación saludable en la población

COMITÉS EDITORIALES

Comité Editorial de la Revista Grasas y Aceites. Años 2004-2005

MIEMBRO DE TRIBUNALES Y COMITÉS DE EVALUACIÓN

Comité de expertos

Ministerio de Sanidad y Consumo, 2007. Miembro del grupo de trabajo redactor del documento Formación universitaria especializada y continuada en farmacia. Consejo Asesor de sanidad.

Miembro de la comisión de expertos de seguimientos de proyectos del Programa de recursos y Tecnología Agroalimentarias. Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Febrero 2008.

EVALUACIÓN EXPERTA DE PROYECTOS Y BECAS

V Programa Marco de la UE

Miembro del Panel de Evaluación de Expertos del Programa Alimentación, Nutrición y Salud. RTD Projects, demonstration projects, thematic networks, and concerted actions) QELV-2000-21138. Bruselas, Mayo 2000,

Miembro del panel de Evaluadores expertos, Comisión Europea, V Programa Marco, KA1 (Food Nutrition and Health) Evaluación de proyectos de investigación para PYMEs (SMEs). QELV-2002-17230. Febrero 2002

VI Programa Marco de la UE

Miembro del panel de Evaluadores Expertos, Comisión Europea, VI Programa Marco de investigación. Mayo 2004 (Collective research proposals stage 1, Horizontal Research activities involving SMEs)

7 Programa Marco de la UE

Miembro del Panel de evaluadores expertos FP7-SME-2012 AGRO Panel. Enero 2012

Reviewer de Proyectos Europeos, convocatoria FP7 Research Projects to the Benefit of SMEs. Enero- Abril 2012

Evaluadora de proyectos de investigación (Ministerio de Ciencia y Tecnología, Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva)

Evaluadora Programas Ramón y Cajal y Juan de la Cierva. El Escorial, Mayo 2004. Mayo, 2005, Mayo 2006, Mayo 2007

Evaluadora del Programa de becas para Formación de Investigadores. Dirección de Política Científica. Gobierno Vasco. Convocatorias 2001, 2002, 2003, 2004

Evaluadora para la Universidad Miguel Hernández, Programas de Doctorado curso 2005-2006

Evaluadora para la AGAE (Agencia Andaluza de Evaluación). Programas Oficiales de Doctorado para impartir en el curso académico 2008-2009

Secretaria de la Comisión Andaluza de Evaluación de Complementos autonómicos desde Marzo de 2005- Julio 2008

Evaluadora de Programas Oficiales de Postgrado. Curso 2008-2009. Agencia Andaluza de Evaluación.

Evaluadora Comités de selección Fundación La Caixa. Programas de becas de postgrado en Universidades Europeas. Convocatoria 2015, Programa de becas doctorales en España año 2017

Aarhus University, 2017. Programa de becas Marie Curie. Evaluación de propuestas (Reviewer o applications for the AIAS-Cofund fellowships, 2017)

OTROS MÉRITOS

Miembro electo del claustro de la Universidad de Sevilla en tres legislaturas (1988-92, 1992-96 y 1996-2000, 2000-2002)

Miembro de la Comisión Mixta CSIC-Universidad de Sevilla (1996-2000)

Miembro de la Junta Rectora del Centro de Investigaciones Científicas (CSIC-Universidad) *Isla de la Cartuja* (1996-2000)

Miembro de la Comisión Mixta de seguimiento del Convenio de Colaboración Consejería de Medioambiente-Universidad de Sevilla

Vocal Miembro de la Junta Rectora del Instituto andaluz de Enología (Consejería de Educación y Ciencia, Junta de Andalucía)

Consejera de la Junta General de AICIA (Asociación para la Investigación Científica e Industrial de Andalucía) 81996-200)

Miembro de la Comisión de Investigación de la Universidad de Sevilla (1996-2000)

Ha participado en distintos medios de comunicación, diversos programas de radio y televisión, a destacar la Participación en el programa *Mediterranean Diet* de la BBC2.

Miembro del Consejo de Dirección del curso de postgrado "*Expertos en Prospección y Gestión de la Tecnología*" (Curso 97/98).

Miembro del Consejo Editorial de la revista científica "Grasas y Aceites" (CSIC) desde el año 2003.

Profesora y Coordinadora de la Universidad de Sevilla del Programa Interuniversitario de Doctorado (Mención de calidad) de Enología (2003)

Becas y ayudas

Junta de Andalucía, ayudas para asistencia a Congresos, en 9 convocatorias

Junta de Andalucía, estancia de otro investigador en Andalucía

Ayuda para estancia del investigador Francisco López Bonillo (Universidad Rovira i Virgili) en la Universidad de Sevilla, grupo de investigación AGR-167, derivados de la uva

Enero 2003, 541€

Enero- Junio 2004, 1230€

Otras ayudas

Ayuda del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla en 1999. Plan Propio de Investigación. Ayudas a la Organización de Jornadas, Congresos y seminarios de carácter científico: Organización del VIII Simposio Andaluz del alimento. (200.000 ptas).

Ayuda de la Agencia Española de Cooperación Internacional. Programa Intercampus E. AL. 1999 para estancia en la Universidade do Vale do Itajá, Univali, Brasil. (200.000 ptas).

Ayuda de la Agencia Española de Cooperación Internacional. Programa Intercampus E. AL. 2000 para estancia en la Universidade do Vale do Itajá, Univali, Brasil. (205.000 ptas).

Ayuda para realizar la actividad PROYECTO CON EMPRESA BODEGUERA DE JEREZ. Ayudas de Extensión Universitaria. Curso 1991/92. Vicerrectorado de Extensión Universitaria. Universidad de Sevilla (250.000 ptas)

Ayuda para realizar la actividad TECNOLOGÍA EXPERIMENTAL DE ALIMENTOS. Ayudas de Extensión Universitaria. Curso 1992/93. Vicerrectorado de Extensión Universitaria. Universidad de Sevilla (127.300 ptas).

Ayuda de la Comisión de las Comunidades Europeas. Programa de movilidad para estudiantes universitarios ERASMUS (ICP-UK-2207/01) suscrito por Oxford Brookes University (UK), ENITIAA (Francia), University College Cork (Irlanda), Fachhochschule Fulda (Alemania), CERIA (Bélgica) y Universidad de Sevilla

Ayuda de investigación de la Junta de Andalucía en 1996 para PROGRAMAS I+D DE LA UE

Miembro de Tribunales

Miembro del Tribunal Único del Programa de Doctorado Interuniversitario de Enología (Julio, Septiembre 2006) y del Programa de Doctorado Estudios Avanzados en análisis Químico, Alimentario y farmacéutico (desde el año 2002)

Miembro de la comisión de evaluación de los Programas Ramón y Cajal y Juan de la Cierva (área de Tecnología de los alimentos, Convocatorias 2007, 2006, 2005, 2004)

Miembro del comité asesor de sanidad, Ministerio de Sanidad y Consumo, Madrid. Formación en Farmacia. Mayo-Noviembre 2007

Distinciones

Premio de la Fundación Farmacéutica Avenzoar al mejor trabajo científico, año 1998
Seleccionada por el programa de la UNESCO “for women in science” para la publicación Biocientíficas Españolas (Ed por Margarita Salas, 2003). Distinguida por el proyecto Andalucía en e-igualdad (Programa equal) como “andaluza que abre caminos”.

Distinción en las II Jornadas I+D+i de Vinagre de vino (Córdoba, abril 2006)

Premio FAMA a la trayectoria investigadora. Universidad de Sevilla. Octubre 2017

Profesora Invitada en Master Universitarios

Máster en Nutrición Humana. Posgrado Oficial en Nutrición y Tecnología de los Alimentos. Universidad de Granada. Curso 2006-2007.

Programa de Doctorado. Tecnología y Calidad de los Alimentos. Bienio 2006-2008. Universidad de Granada. Antioxidantes de los alimentos. Mayo 2007

Máster en TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS

Postgrado Oficial en Nutrición y Tecnología de los Alimentos

Universidad de Granada Curso 2007-2008 Curso: **Tecnologías Aplicadas a las Propiedades Antioxidantes del Vino** Ana M^a Troncoso González y M^a Carmen García Parrilla. 3 créditos. Abril 2008.

Actividad de libre configuración. Colegio Mayor Guadaira. Universidad de Sevilla. Curso académico 2007/2008. Debates sociales de actualidad: **dilemas éticos frecuentes**. Lunes 3 de diciembre de 2007
“Anorexia y bulimia: desórdenes del comportamiento alimentario. Causas, tratamiento y prevención”.

Máster Oficial de Enología. Universidad Rovira i Virgili. Curso 2007-2008. Impartición de 1 crédito dentro del curso “La investigación Enológica en España”. Tarragona, Enero 2008.

Master en Calidad, Desarrollo e innovación de alimentos

Universidad de Valladolid, Campus de Palencia

Aspectos legales y funciones de la administración en la Seguridad Alimentaria

Curso 2009-2010 y 2010-2011

Master en Seguridad alimentaria

Universidad de Sevilla

Cursos 2010, 2011, 2012, 2013

Máster en Ciencias Gastronómicas, Universidad de Córdoba
Curso 2010-2011

Universidad de Verano de la USC (Universidad Santiago de Compostela)
Curso: Nutrigenómica y nutrigenética, ¿la alimentación del futuro?
Conferencia: “Aspectos regulatorios de los alimentos adaptados a situaciones específicas”
4/06/2013

Universidad de Sevilla
Jornada: Nuevas tendencias en la Industria de Bebidas y condimentos Fermentados
Ponente mesa redonda
7/06/2013

Master Oficial en Biotecnología avanzada. Universidad Internacional de Andalucía. Universidad de Málaga.
Profesora invitada (1 crédito, asignatura Biotecnología de alimentos). Curso 2015/16 (V Máster Oficial);
2016/2017(VI Máster Oficial)

Universidad Pablo de Olavide
Máster Oficial en Ciencia y Tecnología de Bebidas fermentadas
Profesora invitada externa
Asignatura: Gestión de la calidad y seguridad alimentaria
Gestión de seguridad alimentaria (4 horas)
Cursos académicos: 2011/12; 2012/13; 2013/14; 2014/15; 2015/16; 2016/17; 2017/18 y continúa

Universidad Complutense. Centro de estudios de Gestión
Master Profesional en Seguridad Alimentaria
Profesora invitada (1 crédito). Modulo 2. Aálisis de Riesgos. Gestión de Riesgos
Cursos: 2013/14; 2014/15; 2015/16; 2016/17; 2017/18; 2018/2019

Universidad Rovira i Virgili.
Master en Enología. Master en bebidas fermentadas.
Profesora Invitada. Análisis sensorial de vinagres. Seguridad Alimentaria
Cursos 2007/2008, 2008/2009, 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/2019

Pontificia Universidad Católica de Chile
Profesora Visitante, Curso de diplomado en Inocuidad y Toxicología alimentaria
Seguridad Alimentaria: Principios y Bases Científicas
Curso 2015/16

Curso de Experto en Alimentos funcionales en sus ediciones I, II y III (cursos académicos 2013/14; 2014/15;
2016/17). Curso de Enseñanza Propia de la Universidad de Sevilla. Impartición de 15 horas de docencia en cada edición