



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**

Proyecto Investigación Art. 83 LOU BODEGA MATARROMERA, S.L. (13/2013) (292/2014) Guía para la sustanciación de declaraciones de salud en alimentos: funciones inmune, cognitiva y síndrome metabólico

Investigador Principal D. Vicente Lahera Juliá

Departamento Fisiología Humana

Centro F. Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1501**

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Biología o Bioquímica y Acreditación para la utilización de animales en experimentación: categoría B.

Tareas a desarrollar

Manejo de animales, alimentación y cuidado. Técnicas de biología molecular (RT-PCR, western blot), histología, inmunohistoquímica, ELISA y cultivos celulares.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.400,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 22/6/2015

Fin de contrato 31/12/2015

Posibilidad de Renovación Sí

Méritos a valorar

Experiencia en manejo de animales alimentación, cuidado y técnicas de biología molecular (RT-PCR, western blot), histología, inmunohistoquímica, ELISA y cultivos celulares. Máster en Ciencias Biomédicas o Ciencias Farmacéuticas.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**

Proyecto Investigación Art. 83 MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (155/2013). PERFIL 1

Investigador Principal D. Lucas Domínguez Rodríguez

Departamento Sin definir

Centro VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1502**

Titulación requerida Técnico superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico

Tareas a desarrollar

•Desarrollo de técnicas de laboratorio de diagnóstico de tuberculosis bovina (cultivo, técnicas inmunológicas), identificación (PCR real time, PCR convencional, etc.), caracterización molecular del complejo M. tuberculosis (VNTR, spoligotyping), genotipado, diagnóstico laboratorial de otras micobacterias y secuenciación. •Participación, organización y desarrollo de Intercomparativos. •Desarrollo de técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025. •Gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores y clientes y elaboración de informes.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.142,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

•Técnico superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico con al menos 6 años de experiencia en un Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico. •Experiencia laboral en laboratorios de BSL2 y BSL3. •Experiencia en la técnica de preparación de membranas para DVR-spoligotyping. •Participación en proyectos/contratos de investigación, así como participación como autor en comunicaciones a congresos. □•Conocimientos de programas informáticos (Word, Excel, Access).

Inicio de contrato

29/6/2015

Fin de contrato

31/10/2015

Posibilidad de Renovación

No



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**

Proyecto Investigación Art. 83 MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (155/2013). PERFIL 2

Investigador Principal D. Lucas Domínguez Rodríguez

Departamento Sin definir

Centro VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1503**

Titulación requerida Técnico superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico

Tareas a desarrollar

•Desarrollo de técnicas de laboratorio de diagnóstico de tuberculosis bovina (cultivo, técnicas inmunológicas), identificación (PCR real time, PCR convencional, etc.), caracterización molecular del complejo M. tuberculosis (VNTR, spoligotyping), genotipado, diagnóstico laboratorial de otras micobacterias y secuenciación. •Participación, organización y desarrollo de Intercomparativos. •Desarrollo de técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025. •Gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores y clientes y elaboración de informes.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.142,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

29/6/2015

Fin de contrato

31/10/2015

Posibilidad de Renovación

No

Méritos a valorar

•Técnico superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico con al menos 7 años de experiencia en un Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico. □•Experiencia laboral en laboratorios de BSL2 y BSL3. □•Experiencia en la técnica de preparación de membranas para DVR-spoligotyping. □•Participación en proyectos/contratos de investigación, así como participación como autor en comunicaciones a congresos. □•Conocimientos de programas informáticos (Word, Excel, Access).



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**

Proyecto Investigación Art. 83 MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (155/2013). PERFIL 3

Investigador Principal D. Lucas Domínguez Rodríguez

Departamento Sin definir

Centro VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1504**

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Veterinaria

Tareas a desarrollar

•Desarrollo de técnicas de laboratorio de diagnóstico de tuberculosis bovina (cultivo, técnicas inmunológicas), identificación (PCR real time, PCR convencional, etc.), caracterización molecular del complejo M. tuberculosis (VNTR, DVR-spoligotyping). •Diagnóstico laboratorial de otras micobacterias: cultivo, identificación, caracterización molecular e interpretación de secuencias. •Desarrollo de técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025. •Gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores y clientes y elaboración de informes.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.350,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

•Licenciado en Veterinaria con al menos 9 años de experiencia en laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3). •Experiencia en estudios con animales de investigación (cobayas, vacas, cabras). •Estar en posesión de la Categoría B de experimentación animal como mínimo. •Participación en proyectos/contratos de investigación, así como participación como autor en comunicaciones a congresos. •Conocimientos de programas informáticos (Word, Excel, Access). • Inglés

Inicio de contrato

29/6/2015

Fin de contrato

31/10/2015

Posibilidad de Renovación

No



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**

Proyecto Investigación CGL2012-34618 "Ensamblado de Pangea: eventos críticos en el basamento de Europa Occidental", financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. Ricardo Arenas Martín

Departamento Petrología y Geoquímica

Centro F. CC. Geológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1505**

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Geología

Tareas a desarrollar

El trabajo a realizar consiste en la separación completa de circones desde rocas metamórficas silicatadas. Para ello se seguirá una rutina consistente en la trituración de la muestra, separación con mesa Wilfley, separador isodinámico Franz y líquidos densos. También se procederá al tratamiento de datos geoquímicos (relaciones isotópicas procedentes de LA-ICPMS) y a la preparación de diagramas para geocronología U-Pb (con ISOPLLOT) y geoquímica isotópica Lu-Hf (ambos en circones).

Méritos a valorar

Experiencia constatable en las labores que se van a realizar. Se valorará especialmente el haber realizado publicaciones científicas de alto nivel (SCI-JCR) que presenten resultados derivados de la aplicación de las tareas a desarrollar en el contrato. Experiencia previa en la interpretación de sistemáticas U-Pb y Lu-Hf complejas (circón) en rocas metamórficas de alto grado.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.142,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	22/6/2015
Fin de contrato	31/12/2015
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**

Proyecto Investigación CGL2011-26781 "Mineralogénesis, procesos geobiológicos y evolución ambiental en lagunas salinas del centro peninsular. Implicaciones para la interpretación de sucesiones evaporíticas.", financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal Dña. Ester Sanz Montero

Departamento Petrología y Geoquímica

Centro F. CC. Geológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1506**

Titulación requerida Bachiller o equivalente

Tareas a desarrollar

Análisis y estudio de minerales de sedimentos de lagunas mediante difracción de rayos X y técnicas petrográficas

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 761,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales 25

Méritos a valorar

Experiencia en el uso de técnicas radiológicas. Cursos en la especialidad de petrología y mineralogía. Estudios de Técnico Superior de FP

Inicio de contrato 1/7/2015

Fin de contrato 30/9/2015

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**

Proyecto Investigación AGL2013-41980-P "Microbioma, inmunoma, proteoma y metaboloma de la leche humana y del intestino infantil. Estandarización y aplicación a cólicos y proctocolitis.", financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. Juan Miguel Rodríguez Gómez y D. Leónides Fernández Álvarez

Departamento Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1507**

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Bioquímica

Tareas a desarrollar

Análisis inmunológicos (citocinas, quimiocinas, factores de crecimiento, inmunoglobulinas), bioquímicos (lactulosa, mioinositol, proteoma) y microbiológicos en muestras de leche humana. Identificación de microorganismos mediante MALDI-TOF. Asistencia a análisis del microbioma y a análisis bioinformáticos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.766,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 22/6/2015

Fin de contrato 21/6/2016

Posibilidad de Renovación Sí

Méritos a valorar

Doctorado. Experiencia previa en el análisis bioquímico, inmunológico y microbiológico de leche humana y otras muestras perinatales



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**



Proyecto Investigación PI12/00758 Estudio de la contribución de VIP a la fisiopatología de las células Th17 y su utilización en el pronóstico y diagnóstico de enfermedades reumáticas (Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER)

Investigador Principal Dña. Rosa Pérez Gomariz

Departamento Biología Celular

Centro F. CC. Biológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1508**

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Biología

Tareas a desarrollar

Cultivos celulares, citometría de flujo, inmunohistoquímica, biología molecular, técnicas de separación celular y aislamiento celular a partir de explantes. Conocimientos del paquete estadístico STATA.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.860,96 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia en el área de Inflamación y Enfermedades autoinmunes. Experiencia en las técnicas siguientes: cultivos celulares, citometría de flujo, inmunohistoquímica, biología molecular, técnicas de separación celular. Se valorará experiencia previa en forma de trabajo en laboratorio nacional e internacional

Inicio de contrato 22/6/2015

Fin de contrato 31/12/2015

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**

Proyecto Investigación IPT-2012-0213-060000 TECNOLOGIAS INNOVADORAS PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS SALUDABLES A BASE DE POLIFENOLES (INNOFENOL)

Investigador Principal D. Vicente Lahera Juliá

Departamento Fisiología Humana

Centro F. Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1509**

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Biología o Bioquímica y Acreditación para la utilización de animales en experimentación: categoría B

Tareas a desarrollar

Manejo de animales, alimentación y cuidado. Técnicas de biología molecular (RT-PCR, western blot), histología, inmunohistoquímica, ELISA y cultivos celulares.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.590,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia en manejo de animales alimentación, cuidado y técnicas de biología molecular (RT-PCR, western blot), histología, inmunohistoquímica, ELISA y cultivos celulares. Máster en Ciencias Biomédicas o Ciencias Farmacéuticas.

Inicio de contrato 22/6/2015

Fin de contrato 31/12/2015

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**



Proyecto Investigación	Contrato cofinanciado: -S2013/ABI-2747 (Grupo ZTAHM-UCM) "Tecnologías Avanzadas en Vigilancia Sanitaria" (40%), Financiado a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D en Tecnologías 2013, de la CAM. -Art. 83 VISAVET (60%). PERFIL 1	
Investigador Principal	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Departamento Sin definir
Centro	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria	Nº Plazas: 1
Código Plaza	29ABR1510	

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Veterinaria

Tareas a desarrollar

- Difusión y divulgación de actividades relacionadas con la Sanidad Animal, Salud Pública y/o Seguridad Alimentaria.
- Comunicación y transferencia de resultados de investigación de los grupos e Instituciones conformantes del Programa: Tecnologías Avanzadas en Vigilancia Sanitaria de la Comunidad de Madrid. •Desarrollo web, aplicaciones informáticas, bases de datos, soluciones para la gestión de información en laboratorios y su difusión

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 2.400,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 1/7/2015

Fin de contrato 31/12/2015

Posibilidad de Renovación Sí

Méritos a valorar

- Experiencia mínima de 5 años como responsable de Informática y Comunicación en un centro de investigación.
- Experiencia mínima de 10 años en centros del área de la Sanidad Animal, Salud Pública y/o Seguridad Alimentaria con laboratorios de niveles de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3). •Posesión de Master en desarrollo de aplicaciones web. •Experiencia en el desarrollo de sitios y aplicaciones web para la gestión de información y comunicación de resultados de investigación de grupos de investigación de diferentes instituciones. •Experiencia formadora en las áreas de la microbiología, inmunología, informática de sistemas, desarrollo de aplicaciones y divulgación científica. •Participación como autor en publicaciones científicas y comunicaciones a congresos. •Participación en proyectos y laboratorios de referencia internacionales. •Estudios de tercer ciclo y posesión del Diploma de Estudios Avanzados

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**



Proyecto Investigación	Contrato cofinanciado: -S2013/ABI-2747 (Grupo ZTAHM-UCM) "Tecnologías Avanzadas en Vigilancia Sanitaria" (40%), Financiado a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D en Tecnologías 2013, de la CAM. -Art. 83 VISAVET (60%). PERFIL 2		
Investigador Principal	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Departamento	Sin definir
Centro	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria	Nº Plazas:	1
Código Plaza	29ABR1511		

Titulación requerida Doctor. Licenciado en Biología

Tareas a desarrollar

- Realización de actividades docentes relacionadas con la Sanidad Animal, Salud Pública y/o Seguridad Alimentaria.
- Seguimiento de las actividades docentes y de investigación para fomentar la colaboración entre los grupos que integran el programa "Tecnologías Avanzadas en Vigilancia Sanitaria" Ref.: S2013/ABI-2747 •Preparación de proyectos y cursos destinados a la docencia inter-grupos. •Coordinación y solicitud de proyectos de innovación docente que internacionalicen el programa

Méritos a valorar

- Se valorará positivamente la posesión de doctorado en el área sanitaria, preferentemente veterinaria. •Experiencia mínima de 12 años en el funcionamiento de Laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3) con objetivos docentes. •Experiencia en la docencia en el ámbito de la sanidad animal (mínimo de 200h) y capacidad de liderazgo. •Experiencia en las principales enfermedades zoonóticas/emergentes. •Se valorará el alto grado de conocimientos de la norma IS17025 para la acreditación de laboratorios de ensayo. • Formación en las nuevas metodologías docentes. •Se valorará la participación en materia docente en cursos online (MOOC). •Participación en al menos 15 proyectos de investigación nacionales e internacionales . •Inglés hablado y escrito nivel medio-alto

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	2.400,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	1/7/2015
Fin de contrato	31/12/2015
Posibilidad de Renovación	Sí

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020. Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**



Proyecto Investigación S2013/ABI-2783 Aplicaciones Industriales de la Espirulina (INSPIRA1), Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.

Investigador Principal D. Julián Perera González

Departamento Bioquímica y Biología Molecular I

Centro F. CC. Biológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1512**

Titulación requerida Doctor

Tareas a desarrollar

Cultivos de bacterias y cianobacterias. Preparación y análisis de plásmidos bacterianos. Manipulación in vitro de DNA. Transformación de bacterias. Clonaje de DNA y mutagénesis. Modificación de sistemas de restricción bacterianos. Trabajo in silico con secuencias de DNA y proteínas. Manejo de programas y bases de datos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.650,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Formación investigadora. Experiencia contrastada en el trabajo con microalgas y cianobacterias. Experiencia internacional. Interés por el tema de trabajo. Capacidad formativa y de trabajo en equipo. Disponibilidad. Carácter abierto, positivo y luchador.

Inicio de contrato 1/9/2015

Fin de contrato 31/12/2015

Posibilidad de Renovación Sí

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 29 de abril de 2015**
Fin plazo de instancias **viernes, 08 de mayo de 2015**

Proyecto Investigación 2014I035 "Detección de indicadores conductuales y neurofisiológicos tempranos de riesgo para el inicio en el consumo de alcohol y cannabis de adolescentes menores.", financiado por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas

Investigador Principal D. Fernando Maestú Unturbe

Departamento Psicología Básica II (Procesos cognitivos)

Centro F. Psicología

Nº Plazas: 1

Código Plaza **29ABR1513**

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Psicología

Tareas a desarrollar

Contacto y seguimiento de tareas en colegios. Evaluación neuropsicológica. Tratamiento de datos.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

908,40 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

30

Méritos a valorar

Formación en Neuropsicología. Experiencia en evaluación neuropsicológica con niños y adolescentes.

Inicio de contrato

1/7/2015

Fin de contrato

31/12/2015

Posibilidad de Renovación

No