



# Facultad de Veterinaria

Universidad Complutense

## FICHA DE ASIGNATURA

TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
<b>Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos</b>	<b>0885</b>	<b>2012-2013</b>

Título de la Asignatura	<b>CIENCIA Y ANÁLISIS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b>
Subject	<b>SCIENCE AND ANALYSIS OF ANIMAL FOOD</b>

Código (en GEA)	804281
Carácter (Básica – Obligatoria – Optativa)	Obligatoria
Duración (Anual- Semestral)	Cuatrimestral
Horas semanales	3 horas: Martes, Jueves, Viernes, 11-12h

Créditos	Teóricos	4,3	Curso	Semestre	Área de conocimiento
	Prácticos	1,5	2º	3º	Nutrición y Bromatología
	Seminarios	0,2	Departamento responsable		Facultad
	Otros	0,2	Nutrición y Bromatología		Farmacia

	Nombre	teléfono	e-mail
Profesor/es Coordinador/es Departamento Facultad	Maria José Villanueva Suárez Nutrición y Bromatología II; Bromatología Farmacia	91 394 1808	mjvilla@farm.ucm.es
Profesores que imparten la asignatura			

## Breve descriptor

Estudio de los diferentes productos alimenticios de origen animal (leche, carne, pescados, huevos, grasas y sus correspondientes derivados, así como los productos de a colmena), a través de su definición, estructura, composición y valor nutritivo. Se profundizará en las modificaciones debidas a los procesos de elaboración y conservación de los mismos y la caracterización de sus principales derivados. Determinación de los parámetros de importancia en el control analítico de estos alimentos y el marco normativo. Por último, se tratarán los aspectos relativos a la comercialización (denominaciones específicas, etc.) y hábitos de consumo de los mismos.

## Requisitos y conocimientos previos recomendados

## Objetivos generales de la asignatura

- Identificar y clasificar los alimentos de origen animal y sus correspondientes derivados. Conocer su composición, sus propiedades, su valor nutritivo, biodisponibilidad, así como sus características organolépticas.
- Conocer la producción de materias primas destinadas a la elaboración de alimentos de origen animal, así como la comercialización y consumo de los mismos.
- Conocer las modificaciones que sufren como consecuencia de los procesos industriales (elaboración y conservación) y culinarios.
- Interpretar y manejar las tablas y bases de datos de composición de alimentos
- Ser capaz de participar en actividades de promoción de la salud y prevención de trastornos y enfermedades relacionadas con la alimentación y los estilos de vida
- Conocer y ser capaces de realizar las determinaciones analíticas más relevantes en el control de alimentos de origen animal.
- Adquisición de destrezas en la resolución de problemas y casos prácticos relacionados con el análisis de alimentos de origen animal
- Conocer la legislación alimentaria para interpretar informes y expedientes administrativos en relación con estos productos alimentarios e ingredientes.
- Adquirir la formación básica para la actividad investigadora.

## General Objectives of this subject

- Identify and classify animal foods and their products. To know its composition, properties, nutritional value, bioavailability, and organoleptic properties.
- The knowledge the raw materials production for processing of animal foods. Marketing and consumption.
- The knowledge of the modifications suffered as a result of industrial processes (production and storage) and cooking.
- Manage food composition databases and tables.
- To be able to contribute in health promotion and prevention of diseases related to diet and lifestyle
- To know and to be able to perform the most relevant laboratory analysis in the control of animal foods.
- Acquisition of skills in analytical exercises resolution related to the analysis of animal food
- The knowledge of food law to understand reports and administrative files related to these food products and ingredients.
- Acquire basic training for the research activity.

## Programa Teórico y Práctico

### PROGRAMA TEÓRICO

Tema 1.- **Alimentos origen animal.** Análisis del sector. Producción mundial. Comercialización y consumo.

Tema 2.- **Leche y derivados.** Producción y consumo. Composición química y valor nutritivo. Manipulaciones. Alteraciones de la leche fresca. Marco legislativo.

Tema 3.- Leches comerciales. Leches de consumo inmediato. Leches conservadas. Leches fermentadas. Alteraciones. Modificaciones de la leche por la acción del calor.

Tema 4.- Derivados lácteos. Nata: composición y clasificación. Queso: Definición. Modificaciones producidas en la elaboración del queso. Clasificación. Alteraciones y conservación. Denominaciones de origen. Normativa vigente.

Tema 5.- Determinaciones para el control de calidad de leche y derivados lácteos.

Tema 6.- **Carnes y derivados.** Producción y consumo. Concepto. Especies de mayor consumo. Estructura y transformación del músculo en carne. Composición química y valor nutritivo. Clasificación. Alteraciones y conservación.

Tema 7.- Otras carnes: carne de cerdo, carne de ave, carne de caza. Composición y valor nutritivo. Modificaciones de las carnes por acción del calor.

Tema 8.- Derivados cárnicos: Productos cárnicos frescos y crudos adobados. Productos cárnicos curados. Salazones. Productos cárnicos tratados por el calor. Definición. Características y composición química. Valor nutritivo. Denominaciones de origen. Normativa legislativa

Tema 9.- Control de calidad de la carne y productos cárnicos

Tema 10.- **Pescado y derivados.** Especies de consumo. Producción y consumo. Estructura y transformaciones post-mortem. Composición química y valor nutritivo. Alteraciones y conservación. Marco legislativo.

Tema 11.- Productos derivados: salados, ahumados, escabeches, conservas. Surimi. Caviar. Mariscos: Clasificación. Composición y valor nutritivo.

Tema 12.- Determinaciones para el control de calidad de pescado y productos de la pesca

Tema 13.- **Huevos y ovoproductos.** Producción y consumo. Estructura, clasificación, composición y valor nutritivo. Alteraciones y conservación. Transformaciones por la acción del calor.

Tema 14.- Ovoproductos. Concepto. Tipos y características. Normativa legislativa.

Tema 15.- Determinaciones para el control de calidad de huevos y ovoproductos.

Tema 16.- **Grasas alimenticias de origen animal.** Producción y consumo. Mantequilla. Elaboración. Composición y valor nutritivo. Tipos. Alteraciones.

Tema 17. Grasas industriales. Grasas hidrogenadas. Grasas transesterificadas. Características. Composición y valor nutritivo.

Tema 18. Control de calidad de la mantequilla y las grasas industriales.

Tema 19.- **Productos de la colmena.** Tipos y características. Miel. Producción y consumo. Características. Composición química. Elaboración. Tipos de miel. Alteraciones. Normativa legislativa.

Tema 20.- Control analítico de la miel

### PROGRAMA PRÁCTICO

- Control analítico de la leche de consumo
- Control analítico de los derivados lácteos
- Control analítico de los productos cárnicos
- Control de calidad de grasas origen animal
- Control de calidad de mieles.

### Método docente

### Criterios de Evaluación

Labor del curso: prácticas, seminarios, trabajos realizados y examen final de la asignatura.

En cualquier caso se evaluará según la norma establecida y aprobada en cada momento por la Junta de Facultad.

### Otra Información Relevante

### Bibliografía Básica Recomendada

- ALAIS, C. (1985). Ciencia de la Leche (2ª ed.). Editorial Reverté, Barcelona.
- BELITZ, H.D. y GROSCH, W. (1999). Química de los Alimentos. Editorial Acribia. Zaragoza.
- BELLO GUTIERREZ, J. (2005). Calidad de vida, alimentos y salud humana. Editorial Díaz de Santos. Madrid.
- ECK, A. (1990). El queso. Editorial Omega. Barcelona.
- FAO (2005). La apicultura y los medios de vida sostenibles. (1ª ed.). Editorial FAO
- FENNEMA, O.R. (1993). Química de los alimentos. Editorial Acribia. Zaragoza.
- LAWRIE, R.A. (1998). Ciencia de la carne. Editorial Acribia. Zaragoza.
- LUDDORF, W. y MEYER, V. (1978). El Pescado y los productos de la pesca. Editorial Acribia. Zaragoza.
- MADRID, A., CENZANO, I. y VICENTE, J.M. (1996). Manual de aceites y grasas comestibles. Editorial Mundi-Prensa. Madrid.
- RUITER, A. (1999). El pescado y los productos derivados de la pesca: Composición, propiedades nutritivas y estabilidad. Editorial Acribia. Zaragoza.
- OCKERMAN, H.W. y HANSEN, C.L. (1994). Industrialización de alimentos de origen animal. Editorial Acribia. Zaragoza
- PRICE, S.F. y SCHWEIGERT, B.S. (1994). Ciencia de la carne y los productos cárnicos (2ª ed.) Editorial Acribia. Zaragoza.

- SUZANNE, S. (2009). Análisis de alimentos. Editorial Acribia. Zaragoza.
- TAMINE, A.Y. y ROBINSON, R.K. (1991). Yogur: Ciencia y tecnología. Editorial Acribia. Zaragoza.