



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID
Facultad de Veterinaria

GRADO EN VETERINARIA

PLANIFICACIÓN DOCENTE

CURSO 2026-2027

TERCER CURSO



ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios del Grado en Veterinaria consta de un total de 300 ECTS, siendo 294 créditos de carácter obligatorio y los 6 restantes de carácter optativo. En la siguiente tabla se presenta un resumen del plan de estudios por tipo de materia y el número de créditos correspondientes:

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Formación básica	62
Obligatorias	202
Prácticas tuteladas	24
Trabajo Fin de Grado	6
Optativas	6
CREDITOS TOTALES	300

A continuación, se muestra la estructura de las enseñanzas correspondientes al Grado en Veterinaria, indicando los módulos y materias que los componen, así como su carga lectiva en créditos ECTS. Se añade el porcentaje de presencialidad (*en cursiva*) de cada módulo establecido en la memoria de verificación de ANECA para convertir cada crédito ECTS en horas presenciales de trabajo del estudiante con el profesor:

Módulos	ECTS de carácter obligatorio					ECTS de carácter optativo			
	Formación Básica Común (88 ECTS) <i>50% pres.</i>	Ciencias Clínicas y Sanidad Animal (113 ECTS) <i>60% pres.</i>	Producción Animal (39 ECTS) <i>40% pres.</i>	Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria (24 ECTS) <i>40% pres.</i>	Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado (30 ECTS) <i>80% pres.</i>	Formación Complementaria (6 ECTS) <i>40-60% pres.</i>			
Materias	Ciencias básicas (12) (B)	Ciencias Clínicas (76) (Ob)	Cría y Producción Animal (39) (Ob)	Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria (24) (Ob)	Prácticas Externas (24) (Ob)				
	Bases Bioquímicas y Genéticas de los Procesos Biológicos (14) (B)								
	Estructura y Función (36) (B)								
	Microbiología, Respuesta Inmunitaria y Epidemiología (14) (Ob)	Sanidad Animal (37) (Ob)			Trabajo Fin de Grado (6) (Ob)				
	Farmacología y Toxicología (12) (Ob)								



En las siguientes tablas se presenta la **distribución de asignaturas por curso y semestre**, indicando los **créditos ECTS y (las horas presenciales)** que les corresponden:

CURSO	1er SEMESTRE (375h)	2º SEMESTRE (367,5h)
1º (60 ECTS) 742,5h	Física y Bioestadística Aplicadas a la Veterinaria (6 ECTS; 75h)	Genética (6 ECTS; 75h)
	Química, zoología y Botánica Aplicadas a la Veterinaria (6 ECTS; 75h)	Fisiología Veterinaria I (6 ECTS; 75h)
	Deontología, Medicina Legal y Legislación (3 ECTS; 45h)	Epidemiología (3 ECTS; 37,5h)
	Bioquímica y Biología Molecular (8 ECTS; 100h)	
	Histología Veterinaria (7 ECTS; 87,5h)	
	Anatomía y Embriología I (9 ECTS; 112,5h)	
	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología, Bienestar Animal e Higiene Veterinarias (6 ECTS; 60h)	

CURSO	1er SEMESTRE (313,75h)	2º SEMESTRE (4637,5h)
2º (60 ECTS) 777,5h	Fisiología Veterinaria II (6 ECTS; 75h)	Patología General (6 ECTS; 90h)*
		Anatomía Patológica General (6 ECTS; 90h)*
	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias (6 ECTS; 60h)	Propedéutica Clínica (6 ECTS; 90h)
	Mejora Genética de los Animales de Interés Veterinario (6 ECTS; 60h)	Parasitología (5 ECTS; 75h)
	Microbiología e Inmunología (11 ECTS; 137,5h)	
	Anatomía y Embriología II (8 ECTS; 100h)	

*Debido a la elevada presencialidad del segundo semestre de 2º curso, las asignaturas Patología General y Anatomía Patológica General adelantan, de forma excepcional, parte de los contenidos teóricos y prácticos al primer semestre.

CURSO	1er SEMESTRE (335h)	2º SEMESTRE (380h)
3º (60 ECTS) 715h	Farmacología y Farmacia (6 ECTS; 75h)	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica (4 ECTS; 60h)
	Toxicología (6 ECTS; 75h)	Obstetricia y Reproducción I (7 ECTS; 105h)
	Nutrición Animal Veterinaria (6 ECTS; 60h)	Radiología y Diagnóstico por Imagen (6 ECTS; 90h)
	Cría y Producción I (8 ECTS; 80h)	
	Cría y Producción II (7 ECTS; 70h)	
	Tecnología de los Alimentos (10 ECTS; 100h)	



CURSO	1er SEMESTRE (430h)	2º SEMESTRE (400h)
4º (60 ECTS) 830h	Obstetricia y Reproducción II (5 ECTS; 75h)	Medicina Interna I (6 ECTS; 90h)
	Enfermedades Parasitarias (9 ECTS; 135h)	Cirugía General y Anestesia (6 ECTS; 90h)
	Anatomía Patológica Especial (8 ECTS; 120h)	
	Enfermedades Infecciosas (12 ECTS; 180h)	
	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria (14 ECTS; 140h)	

CURSO	1er SEMESTRE (360h+ optativas)	2º SEMESTRE (600h)
5º (60 ECTS) 960h más optativas	Medicina Interna II (8 ECTS; 120h)	Rotatorio Clínico (15 ECTS; 300h)
	Cirugía Especial (8 ECTS; 120h)	Rotatorio Producción Animal (3 ECTS; 60h)
	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública (8 ECTS; 120h)	Rotatorio Higiene, Seguridad y Tecnología de los Alimentos (3 ECTS; 60h)
	Bienestar de los Animales en Estudios Científicos (Opt.) (6 ECTS; 60h)	Prácticas Externas (3 ECTS; 60h)
	Cultura, Historia e Identidad Veterinaria (Opt.) (3 ECTS; 30h)	Trabajo Fin de Grado (6 ECTS; 120h)
	Clínica de Animales Exóticos (Opt.) (3 ECTS; 45h)	
	Diagnóstico Clínico Laboratorial (Opt.) (3 ECTS; 45h)	
	Acuicultura e Ictiopatología (Opt.) (3 ECTS; 45h)	
	Veterinaria y Medioambiente (Opt.) (3 ECTS; 30h)	



PLANIFICACIÓN DOCENTE GRADOS 2026-2027

En la Facultad de Veterinaria, para los dos grados impartidos (Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos), se seguirá el siguiente calendario de actividades:

- ✓ **Viernes 4 de septiembre** de 2026: Acto de **bienvenida para estudiantes de nuevo ingreso, visita a las instalaciones** de la Facultad, **Jornada Técnica para estudiantes de nuevo ingreso**, incluye
 - Jornada de Bioseguridad
 - Jornada de Competencias Profesionales
- ✓ Celebración de **San Francisco de Asís (patrón Facultad)**: viernes **2 de octubre** de 2026.

Primer semestre

Fechas en las que está comprendido el **primer semestre (15 semanas lectivas)** del **2 de septiembre al 11 de diciembre de 2026, ambos inclusive**:

- ✓ **Inicio** de las clases: **miércoles 2 de septiembre de 2026** (cursos **2º a 4º CyTA y 2º a 5º Veterinaria**), **lunes 7 de septiembre (1º curso de ambos Grados)**
- ✓ **Finalización** de las clases: **11 de diciembre de 2026**
- ✓ Vacaciones de Navidad: del 21 de diciembre de 2026 al 7 de enero de 2027, ambos inclusive.
- ✓ **Periodo de exámenes del primer semestre**:
 - Del 14 al 18 de diciembre de 2026 y del 8 al 19 de enero de 2027 ambos inclusive (de 1º a 4º de Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos).
 - Del 14 al 18 de diciembre de 2026 y del 8 al 15 de enero de 2027, solo para 5º de Veterinaria.
- ✓ Fecha **límite de entrega de actas**: 8 de febrero de 2027.

Segundo semestre

Fechas en las que está comprendido el **segundo semestre (15/16 semanas lectivas)**:

- Del 20 de enero al 7 de mayo de 2027, ambos inclusive (de 1º a 4º de ambos Grados)
- Del 18 de enero al 14 de mayo de 2027 (solo 5º curso del Grado en Veterinaria-Rotatorio de Veterinaria, por desarrollarse en 16 semanas)
- ✓ Vacaciones de Semana Santa: del viernes 19 al lunes 29 de marzo de 2027, ambos inclusive
- ✓ **Periodo ordinario de exámenes del segundo semestre y anuales**:
 - del 13 de mayo al 2 de junio de 2027 ambos inclusive
- ✓ Fecha **límite de entrega de actas**: 11 de junio de 2027
- ✓ **Periodo extraordinario de exámenes**:
 - Del 17 de junio al 6 de julio de 2027, ambos inclusive
- ✓ Fecha **límite de entrega de actas**: 16 de julio de 2027



INFORMACIÓN GENERAL DE TERCER CURSO

Los estudiantes de tercer curso recibirán una sesión informativa obligatoria sobre Formación y Prevención de Riesgos Laborales y Bioseguridad durante la semana anterior al comienzo de las clases.

COORDINACIÓN DE TERCER CURSO

Según se recoge el Documento de Verificación, la figura de Coordinador de Curso para el año académico 2026-27 la desempeñará el Prof. Jesús de la Fuente Vázquez (jefuente@vet.ucm.es) y la Prof. María Teresa Díaz Díaz-Chirón (mt Diazchiron@ucm.es).

Su función será recopilar las necesidades docentes de los coordinadores de asignaturas de tercer curso, colaborar en la coordinación de la docencia, analizar y resolver posibles problemas planteados en el curso, en colaboración con la Coordinación del Grado en Veterinaria.

Abreviatura	ASIGNATURA	COORDINADOR	e-mail
CyPA1	Cría y Producción Animal I	Almudena Cabezas Albeniz María Teresa Díaz Díaz-Chirón Agustín Viveros Montero	almucabe@ucm.es mt Diazchiron@ucm.es viverosa@ucm.es
CyPA2	Cría y Producción Animal II	Jesús de la Fuente Vázquez Rubén Bermejo Poza	jefuente@vet.ucm.es rbermejo@ucm.es
FCyFT	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	Antonio Rodríguez Artalejo Fernando González Gómez	artalejo@ucm.es fegonzal@ucm.es
FyF	Farmacología y Farmacia	Juan Antonio Gilabert Manuel san Andrés	jagilabe@vet.ucm.es misanand@ucm.es
NAV	Nutrición Animal Veterinaria	Carlos navarro Marcos	carlon05@ucm.es
OyR1	Obstetricia y Reproducción I	Luna Gutiérrez Cepeda Silvia Villaverde Morcillo	lunaguti@ucm.es sivillav@ucm.es
RyDI	Radiología y Diagnóstico por Imagen	Isabel García Real Gabriel Manso	isagreal@ucm.es gmanso@ucm.es
TecAI	Tecnología de los Alimentos	Leónides Fernández Álvarez Xavier Fernández Hospital	leonides@vet.ucm.es xfernand@ucm.es
TOX	Toxicología	Irma Arés Lombán María Aránzazu Martínez Caballero	irmaal@vet.ucm.es arantxam@vet.ucm.es

CLASES DE TEORÍA (se imparten en el AULA H1)

Los estudiantes se matricularán en dos grupos de teoría (GR), A y B, que serán equilibrados en cuanto al número de estudiantes. Ambos grupos tienen actividades docentes mañana y tarde:

- Grupo A:** recibirá **clases teóricas en horario de mañana** (10-14h), y **prácticas en horario de tarde** (15:00-19:00h).
- Grupo B:** recibirá **docencia práctica en horario de mañana** de 9 a 13h (**excepto los lunes que será de 10 a 14 h*) y **teórica en horario de tarde** (14:00-18:00h). (**excepto los lunes que será de 15 a 19 h*)



La asistencia a las clases teóricas es obligatoria (Artículo 43 del Estatuto del Estudiante UCM). Ambos grupos reciben diariamente docencia de las mismas asignaturas.

La asistencia a las clases teóricas es obligatoria (Artículo 43 del Estatuto del Estudiante UCM). Ambos grupos reciben diariamente docencia de las mismas asignaturas.

PRÁCTICAS Y SEMINARIOS

Se seguirá el sistema de módulos, si bien, se podrán tener en cuenta excepcionalmente actividades fuera de este sistema si la actividad lo requiere.

Al inicio del curso cada estudiante tendrá asignado un módulo efectivo para la realización de prácticas en todas las asignaturas de primero. Los listados PROVISIONALES serán publicados en la web del Grado en Veterinaria antes del 4 de septiembre de 2026). Los estudiantes serán distribuidos en 32 módulos de prácticas de acuerdo con el grupo de teoría matriculado:

- **16 módulos** para estudiantes **del grupo B (prácticas de 9h a 13h)** (**excepto los lunes que serán de 10 a 14 h*)
- **16 módulos** para estudiantes **del grupo A (prácticas de 15:00h a 19:00h)**

La asistencia a las clases prácticas y seminarios es obligatoria (Artículo 43 del Estatuto del Estudiante UCM), salvo que en la asignatura se indique lo contrario. Los seminarios se incluyen en el calendario de la programación de teoría o de prácticas:

- Si los seminarios se realizan con todos los estudiantes del grupo completo se especifican en el horario de teoría.
- Si los seminarios se realizan con número menor de estudiantes, se les aplica el sistema modular de prácticas y están incluidos en el calendario de prácticas.

Se ruega consultar los calendarios antes de la matriculación para evitar el seguimiento de asignaturas de diferentes cursos que solapen docencia. De forma general, se recomienda **no matricular en un determinado curso más de 72 ECTS, y de más de tres cursos distintos, así como dar preferencia a la matrícula de las asignaturas pendientes de cursos inferiores.** Si un estudiante se matricula de asignaturas de varios cursos deberá tener en cuenta la posibilidad de solapamiento de actividades y la consiguiente dificultad de su seguimiento. Los coordinadores de curso y de asignatura no tienen la obligación de hacer cambios en la programación de las asignaturas para ajustarse a los requerimientos de la situación a la que pueda dar lugar una determinada elección de matrícula; es deber del estudiante evitar coincidencias en el desarrollo de actividades de las asignaturas que matricule. No obstante, para los estudiantes repetidores, y **con el objetivo de fomentar que la superación de las asignaturas del Grado se desarrolle en un orden adecuado, las prácticas de los cursos inferiores tienen prioridad sobre las de los cursos superiores.** Así, aquellos estudiantes que tengan solapamiento en los horarios de prácticas de asignaturas de varios cursos podrán solicitar a los coordinadores de la asignatura del curso superior la posibilidad de realizar las prácticas en otro momento diferente al asignado a su módulo. Se recuerda que **los coordinadores analizarán la viabilidad y las posibilidades de los cambios solicitados, pero no tienen obligación de acometerlos.**

Las prácticas de las asignaturas de Grado tienen prioridad sobre las actividades voluntarias como las de **colaboración en Departamentos/Secciones Departamentales/Hospital Clínico Veterinario**, por lo que no pueden ser excusa para solicitar el cambio de módulo para la realización de unas prácticas de Grado.



Las necesidades, características y dinámica de cada práctica varían, por lo que los estudiantes serán debidamente informados en la presentación de cada asignatura a principio de curso y en todo momento en el espacio de la asignatura en el Campus Virtual.

EXÁMENES DE EVALUACIÓN CONTINUA-PARCIALES

Cada asignatura podrá realizar cuantos controles o exámenes de **evaluación continua** considere oportuno mediante la plataforma Moodle o presencialmente en sus horas programadas de clase **para cada uno de los GR por separado**.

Se considerarán como **exámenes parciales** aquellos en los que se convoque a todo el curso a una misma hora y sean necesarias varias aulas para su desarrollo, por lo que se realizarán los **lunes por la mañana de 8 a 10h** para minimizar la interferencia con la docencia. Estos exámenes parciales serán programados a principio de curso como información interna de la Coordinación y no se publicarán en la web, pero sí estarán publicados y convocados con la antelación suficiente (según el Estatuto del Estudiante) en el Campus Virtual de cada asignatura.

REUNIONES DE SEGUIMIENTO DOCENTE CON ESTUDIANTES

Se realizan dos reuniones al año, una por cada cuatrimestre para todos los estudiantes de SEGUNDO. **Se desarrollan de forma conjunta para los dos grupos (A y B)** en el aula de docencia teórica con la presencia de estudiantes, profesores del curso y miembros del Comité de Evaluación y Mejora del Grado en Veterinaria. Consisten en comentar el desarrollo del curso (puntos fuertes y debilidades) para poder plantear mejoras en años posteriores.

Las fechas se encuentran indicadas en el calendario de teoría:

- Primer cuatrimestre: **30 de noviembre 2026 (13:00-14:00h)**
- Segundo cuatrimestre: **6 de mayo de 2027 (13:00-14:00h)**



CALENDARIOS DE CLASES TEÓRICAS



PRIMER Semestre

Curso 2026-27	HORARIO LUNES	LUNES	HORARIO RESTO SEMANA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
SEMANA 1 31-4/9	9:00-10:00h/ 14:00-15:00h		9:00-10:00h/ 14:00-15:00h			F y F	
	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h		10:00-11:00h/ 15:00-16:00h		TOX	TOX	CyPA1
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h		11:00-12:00h/ 16:00-17:00h		F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h		12:00-13:00h/ 17:00-18:00h		CyPA 1 y 2	CyPA1	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		TecAI		
SEMANA 2 7-11/9	9:00-10:00h/ 14:00-15:00h		9:00-10:00h/ 14:00-15:00h			F y F	
	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA1
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	F y F	F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	CyPA1	CyPA1	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		TecAI		
SEMANA 3 14-18/09	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA1
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	SEM F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	SEM F y F	CyPA1	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h		TecAI	F y F	
SEMANA 4 21-25/09	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA1
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	CyPA1	CyPA1	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	SEM TOX	TecAI	F y F	
SEMANA 5 28/09-2/10	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	SAN FRANCISCO DE ASIS
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	F y F	NAV	
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	CyPA1	CyPA1	
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h		TecAI	F y F	
SEMANA 6 5-9/10	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA1
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	CyPA1	CyPA1	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h		TecAI	F y F	
SEMANA 7 12-16/10	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	FIESTA	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA2
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h		11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h		12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	SEM CyPA1	CyPA1	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h		TecAI	F y F	



PRIMER Semestre (continuación)

SEMANA 8 19-23/10	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	Jornada SALIDAS PROFESIO NALES (NO teoría pero SÍ prácticas)	TOX	CyPA2
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F		NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2		CyPA2	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h			F y F	
SEMANA 9 26-30/10	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA2
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	TecAI	CyPA2	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h			F y F	
SEMANA 10 2-6/11	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TODOS LOS SANTOS	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA2
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h		11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h		12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	TecAI	CyPA2	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h			F y F	
SEMANA 11 9-13/11	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	LA ALMUDENA	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA2
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h		11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h		12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	TecAI	CyPA2	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	SEM TOX	SEM TOX	F y F	
SEMANA 12 16-20/11	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA2
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	TecAI	CyPA2	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	SEM TOX	SEM TOX	F y F	
SEMANA 13 23-27/11	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	TOX	TOX	CyPA2
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	SEM F y F	NAV	NAV
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	SEM F y F	CyPA2	TecAI
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	SEM TOX	TecAI	F y F	
SEMANA 14 30-4/12	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAI	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	TOX	NAV	NAV	NAV
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	NAV	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	F y F	NAV	NAV	SEM CyPA2
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	F y F	F y F	
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	Reunión de Seguimient o Docente	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	SEM TOX	TecAI		
SEMANA 15 7-11/12	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	LA CONSTITUCIÓN	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	LA INMACULADA			
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h		11:00-12:00h/ 15:00-16:00h				
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h		12:00-13:00h/ 16:00-17:00h				
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h				



SEGUNDO Semestre

Curso 2026-27	HORARIO LUNES	LUNES	HORARIO RESTO SEMANA	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SEMANA 1 18-22/1	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	Exámenes (sólo 1º a 4º)	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	Exámenes (sólo 1º a 4º)	CyPA1	CyPA1	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h		11:00-12:00h/ 15:00-16:00h		CyPA1	CyPA1	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h		12:00-13:00h/ 16:00-17:00h		RyDI	RyDI	OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h		OyR1	OyR1	OyR1
SEMANA 2 25-29/1	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA1	Santo Tomas de Aquino
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	RyDI	CyPA1	
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	OyR1	OyR1	
SEMANA 3 1-5/2	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA2	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	RyDI	CyPA2	OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	OyR1	OyR1	SEM OyR1
SEMANA 4 8-12/2	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA2	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	RyDI	SEM RyDI	SEM OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	OyR1	SEM OyR1	OyR1
SEMANA 5 15-19/2	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA2	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	RyDI	SEM RyDI	OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	OyR1	OyR1	OyR1
SEMANA 6 22-26/2	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA2	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	RyDI	SEM RyDI	OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	SEM OyR1	OyR1	OyR1	OyR1
SEMANA 7 1-5/3	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	TecAl	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	RyDI	SEM RyDI	OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	SEM OyR1	SEM OyR1	OyR1



SEGUNDO Semestre (continuación)

SEMANA 8 8-12/3	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA2	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	RyDI	SEM RyDI	OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	SEM OyR1	OyR1	OyR1	OyR1
SEMANA 9 15-19/3	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA2	Semana Santa
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	RyDI	SEM RyDI	
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	OyR1	OyR1	
SEMANA SANTA	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	Semana Santa					
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h						
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h						
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h						
SEMANA 10 29/3-2/4	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	Semana Santa	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA2	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h		11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h		12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA2	RyDI	SEM RyDI	OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	SEM OyR1	OyR1	OyR1	SEM OyR1
SEMANA 11 5-9/4	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA1	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA2	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	RyDI	SEM RyDI	SEM OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	SEM OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	OyR1	OyR1	SEM OyR1
SEMANA 12 12-16/4	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	FCyFT	CyPA1	CONGRES O ESTUDIAN TES (NO teoría pero sí prácticas) (fecha por confirmar)
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	RyDI	SEM RyDI	
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	OyR1	SEM OyR1	
SEMANA 13 19-23/4	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	SEM FCyFT	CyPA1	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	RyDI	SEM RyDI	OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	SEM OyR1	OyR1	OyR1
SEMANA 14 26-30/4	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	TecAl	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	FCyFT	CyPA1	CyPA1	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h	RyDI	11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	SEM FCyFT	RyDI	RyDI
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h	CyPA1	12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	RyDI	SEM RyDI	OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h	OyR1	13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	OyR1	SEM OyR1	OyR1	OyR1
SEMANA 15 3-7/5	10:00-11:00h/ 15:00-16:00h	Traslado del 2 de mayo	10:00-11:00h/ 14:00-15:00h	SEM OyR1	OyR1	OyR1	TecAl
	11:00-12:00h/ 16:00-17:00h		11:00-12:00h/ 15:00-16:00h	RyDI	CyPA1	RyDI	SEM OyR1
	12:00-13:00h/ 17:00-18:00h		12:00-13:00h/ 16:00-17:00h	CyPA1	RyDI	SEM RyDI	SEM OyR1
	13:00-14:00h/ 18:00-19:00h		13:00-14:00h/ 17:00-18:00h	SEM OyR1	OyR1	Reunión de Seguimie nto Docente	



CALENDARIOS DE CLASES PRÁCTICAS



Primer Semestre – Grupo A

MÓDULOS		Lunes																Martes																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
SEMANA 1 31-4/9	15-17h																																					
	17-19h																																					
SEMANA 2 7-11/9	15-17h																																					
	17-19h																																					
SEMANA 3 14-18/09	15-17h	TcA-1	TcA-1	TcA-1						FF-1	FF-1				CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1				TcA-1	TcA-1	TcA-1	FF-1	FF-1	NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1				
	17-19h																														NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1				
SEMANA 4 21-25/09	15-17h	TOX-1	TOX-1	TOX-1	TOX-1	FF-1	FF-1			CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1					FF-1	FF-1			TOX-1	TOX-1	TOX-1	TOX-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1									
	17-19h																																					
SEMANA 5 28/09-2/10	15-17h	FF-2	FF-2			CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	TOX-2	TOX-2	TOX-2	TOX-2	CP1-2	CP1-2	CP1-2	CP1-2	TOX-2	TOX-2	TOX-2	TOX-2	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-2	CP1-2	CP1-2	CP1-2			FF-2	FF-2					
	17-19h																																					
SEMANA 6 5-9/10	15-17h	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	TcA-2	TcA-2	TcA-2	FF-2	NAV-1	NAV-1			FF-2				CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1		FF-2	FF-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TOX-3	TOX-3	NAV-S2	NAV-S2	NAV-S2	NAV-S2					
	17-19h					TcA-2	TcA-2	TcA-2		NAV-1	NAV-1							NAV-S2	NAV-S2	NAV-S2	NAV-S2				TcA-2	TcA-2	TcA-2											
SEMANA 7 12-16/10	15-17h	12 DE OCTUBRE																		TOX-3	TOX-3	NAV-1	NAV-1			FF-3	FF-3											
	17-19h																					NAV-1	NAV-1															
SEMANA 8 19-23/10	15-17h	CP1-5	CP1-5	CP1-5	CP1-5									NAV-1	NAV-1	FF-3	FF-3	NAV-1	NAV-1					CP1-5	CP1-5	TOX-4	TOX-4			FF-3	FF-3							
	17-19h													NAV-1	NAV-1			NAV-1	NAV-1																			
SEMANA 9 26-30/10	15-17h	TcA-3	TcA-3	NAV-1	NAV-1	TOX-4	TOX-4		TcA-3					FF-4	FF-4					TcA-3	TcA-3	TcA-3	TcA-3	NAV-1	NAV-1	NAV-S3	NAV-S3	FF-4	FF-4	NAV-S3	NAV-S3	TOX-4	TOX-4					
	17-19h	TcA-3	TcA-3	NAV-1	NAV-1				TcA-3									NAV-S3	NAV-S3	TcA-3	TcA-3	TcA-3	TcA-3	NAV-1	NAV-1			NAV-S3	NAV-S3									
SEMANA 10 2-6/11	15-17h	TODOS LOS SANTOS																TOX-5	TOX-5	CP2-2	CP2-2	CP2-2	CP2-2	FF-4	FF-4			NAV-1	NAV-1		TcA-4	TcA-4	TcA-4					
	17-19h																					NAV-1	NAV-1															
SEMANA 11 9-13/11	15-17h	LA ALMUDENA																TcA-4	TcA-4	TcA-4	TcA-4	CP2-3	CP2-3	CP2-3	CP2-3	NAV-S4	NAV-S4	NAV-S4	NAV-S4	FF-5	FF-5	TOX-5	TOX-5					
	17-19h																													NAV-S4	NAV-S4	NAV-S4	NAV-S4					
SEMANA 12 16-20/11	15-17h	FF-5	FF-5	TOX-8	TOX-8						TcA-5	TcA-5	TcA-5			TOX-8	TOX-8	TOX-6	TOX-6	CP2-4	CP2-4	TOX-8	TOX-8	TOX-8	TOX-8	FF-5	FF-5	CP2-4	CP2-4	TcA-5	TcA-5	TcA-5	TcA-5					
	17-19h																																					
SEMANA 13 24 - 28/11	15-17h	CP2-4	CP2-4	FF-6	FF-6	TOX-6	TOX-6	TOX-9	TOX-9	CP2-4	CP2-4	TOX-9	TOX-9		TcA-6	TcA-6	TcA-6	TOX-9	TOX-9	TOX-6	TOX-6	NAV-S5			TcA-6	TcA-6	NAV-S5	NAV-S5	NAV-S5	TcA-6	TOX-9	TOX-9	FF-6	FF-6				
	17-19h																	NAV-S5	NAV-S5	NAV-S5					NAV-S5													
SEMANA 14 30-4/12	15-17h	FF-6	FF-6											TOX-7	TOX-7	TOX-7	TOX-7	NAV-S6	NAV-S6	NAV-S6	NAV-S6					TOX-7	TOX-7	TOX-7	TOX-7	FF-6	FF-6							
	17-19h																											NAV-S6	NAV-S6			NAV-S6	NAV-S6					
SEMANA 15 7-11/12	15-17h	LA CONSTITUCIÓN																DÍA DE LA INMACULADA																				
	17-19h																																					

CP1	CP2	FF	NAV	TcA	TOX
-----	-----	----	-----	-----	-----



Primer Semestre – Grupo A (continuación)

MÓDULOS	Miércoles																Jueves																Viernes																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
SEMANA 1	15-17h																																																						
31-4/9	17-19h																																																						
SEMANA 2	15-17h																																																						
7-11/9	17-19h																																																						
SEMANA 3	15-17h						TcA-1	TcA-1	TcA-1		FF-1	FF-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1					NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1			TcA-1	TcA-1	TcA-1	TcA-1		FF-1	FF-1											TcA-1	TcA-1	TcA-1									
14-18/09	17-19h																	NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1																																		
SEMANA 4	15-17h				FF-1	FF-1				CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	TOX-1	TOX-1	TOX-1	TOX-1									TOX-1	TOX-1	TOX-1	TOX-1	FF-1	FF-1																								
21-25/09	17-19h																																																						
SEMANA 5	15-17h	CP1-2	CP1-2	CP1-2	CP1-2	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1			FF-2	FF-2	TOX-2	TOX-2	TOX-2	TOX-2								TOX-2	TOX-2	TOX-2	TOX-2	FF-2	FF-2				CP1-2	CP1-2	CP1-2	CP1-2	SAN FRANCISCO DE ASIS																	
28/09-2/10	17-19h																																																						
SEMANA 6	15-17h	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	FF-2		TOX-3	TOX-3			TcA-2	TcA-2	TcA-2	FF-2	NAV-1	NAV-1	TOX-3	TOX-3	FF-2	FF-2	NAV-S2	NAV-S2	NAV-S2	NAV-S2								TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TcA-2	TOX-3	TOX-3							
5-9/10	17-19h																																																						
SEMANA 7	15-17h							FF-3	FF-3	CP1-3	CP1-3	CP1-3	CP1-3			TOX-3	TOX-3	CP1-3	CP1-3	CP1-3	CP1-3								FF-3	FF-3	TOX-3	TOX-3					FF-3	FF-3			TOX-3	TOX-3													
12-16/10	17-19h																																																						
SEMANA 8	15-17h				FF-3	FF-3	CP1-3	CP1-3	CP1-3	CP1-3			TOX-4	TOX-4	CP1-5	CP1-5	CP1-5	CP1-5	TOX-4	TOX-4			FF-3	FF-3			CP1-5	CP1-5	CP1-5	CP1-5	CP1-3	CP1-3	CP1-3	CP1-3					TOX-4	TOX-4			CP2-1	CP2-1	CP2-1	CP2-1									
19-23/10	17-19h																																																						
SEMANA 9	15-17h					FF-4	FF-4	TcA-3		TcA-3	TcA-3			TOX-4	TOX-4							NAV-S3	NAV-S3	NAV-S3	NAV-S3	TOX-4	TOX-4	FF-4	FF-4	TcA-3	TcA-3	TcA-3																							
26-30/10	17-19h																																																						
SEMANA 10	15-17h	CP1-4	CP1-4	CP1-4	CP1-4	TOX-5	TOX-5	CP2-2	CP2-2	CP2-2	CP2-2	TcA-4	TcA-4	TcA-4		FF-4	FF-4	CP2-2	CP2-2	FF-4	FF-4	TcA-4	TcA-4	TcA-4		CP1-4	CP1-4	CP1-4	CP1-4	TOX-5	TOX-5	CP2-2	CP2-2	FF-4	FF-4	TOX-5	TOX-5	CP2-1	CP2-1			TcA-4	TcA-4	TcA-4	CP2-2	CP2-2	CP2-2	CP2-2	CP2-1	CP2-1					
2-6/11	17-19h																																																						
SEMANA 11	15-17h	FF-5	FF-5	CP2-3	CP2-3	CP1-4	CP1-4	CP1-4	CP1-4				TOX-5	TOX-5			CP2-3	CP2-3	NAV-S4	NAV-S4	NAV-S4	NAV-S4	FF-5	FF-5	TOX-5	TOX-5	CP2-3	CP2-3	CP2-3	CP2-3	CP1-4	CP1-4	CP1-4	CP1-4	CP2-3	CP2-3																			
9-13/11	17-19h																																																						
SEMANA 12	15-17h	TcA-5	TcA-5	TcA-5		CP2-4	CP2-4	CP2-4	CP2-4	TOX-6	TOX-6	TOX-6	TOX-6	TOX-6	TOX-6	FF-5	FF-5	TOX-6	TOX-6		TcA-5	TcA-5	TcA-5	TOX-6	TOX-6	TOX-6	TOX-6	FF-5	FF-5	CP2-4	CP2-4	CP2-4	CP2-4																						
16-20/11	17-19h																																																						
SEMANA 13	15-17h				TOX-9	TOX-9	TcA-6	TcA-6			FF-6	FF-6	TOX-6	TOX-6	TcA-6			TOX-9	TOX-9	FF-6	FF-6	TOX-9	TOX-9			NAV-S5	TOX-6	TOX-6	NAV-S5	NAV-S5																									
24 - 28/11	17-19h																																																						
SEMANA 14	15-17h	TOX-7	TOX-7	TOX-7	TOX-7	FF-6	FF-6																																																
30-4/12	17-19h																																																						
SEMANA 15	15-17h																																																						
7-11/12	17-19h																			</																																			

CP1	CP2	FF	NAV	TcA	TOX
-----	-----	----	-----	-----	-----



Primer Semestre – Grupo B

MÓDULOS			Lunes																Martes																					
	Lunes	Martes a Viernes	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
SEMANA 1	10-12h	9-11h																																						
31-4/9	12-14h	11-13h																																						
SEMANA 2	10-12h	9-11h																																						
7-11/9	12-14h	11-13h																																						
SEMANA 3	10-12h	9-11h																																						
14-18/09	12-14h	11-13h	TcA-1	TcA-1	TcA-1							FF-1	FF-1			CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1					TcA-1	TcA-1	TcA-1	FF-1	FF-1	NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1	NAV-S1								
SEMANA 4	10-12h	9-11h																																						
21-25/09	12-14h	11-13h	TOX-1	TOX-1	TOX-1	TOX-1	FF-1	FF-1					CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1							FF-1	FF-1		TOX-1	TOX-1	TOX-1	TOX-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1							
SEMANA 5	10-12h	9-11h																																						
28/09-2/10	12-14h	11-13h	FF-2	FF-2					CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	TOX-2	TOX-2	TOX-2	TOX-2	CP1-2	CP1-2	CP1-2	CP1-2	TOX-2	TOX-2	TOX-2	TOX-2	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-2	CP1-2	CP1-2	CP1-2		FF-2	FF-2					
SEMANA 6	10-12h	9-11h							TcA-2	TcA-2	TcA-2			NAV-1	NAV-1												TcA-2	TcA-2	TcA-2											
5-9/10	12-14h	11-13h	CP1-1	CP1-1	CP1-1	CP1-1	TcA-2	TcA-2	TcA-2	FF-2	NAV-1	NAV-1																												
SEMANA 7	10-12h	9-11h	12 DE OCTUBRE																																					
12-16/10	12-14h	11-13h																				TOX-3	TOX-3	NAV-1	NAV-1				FF-3	FF-3										
SEMANA 8	10-12h	9-11h																																						
19-23/10	12-14h	11-13h	CP1-5	CP1-5	CP1-5	CP1-5																																		
SEMANA 9	10-12h	9-11h	TcA-3	TcA-3	NAV-1	NAV-1																																		
26-30/10	12-14h	11-13h	TcA-3	TcA-3	NAV-1	NAV-1	TOX-4	TOX-4																																
SEMANA 10	10-12h	9-11h	TODOS LOS SANTOS																																					
2-6/11	12-14h	11-13h																				TOX-6	TOX-6	CP2-2	CP2-2	CP2-2	CP2-2	FF-4	FF-4					NAV-1	NAV-1			TcA-4	TcA-4	TcA-4
SEMANA 11	10-12h	9-11h	LA ALMUDENA																																					
9-13/11	12-14h	11-13h																				TcA-4	TcA-4	TcA-4	TcA-4	CP2-3	CP2-3	CP2-3	CP2-3	NAV-S4	NAV-S4	NAV-S4	NAV-S4	FF-5	FF-5	TOX-5	TOX-5			
SEMANA 12	10-12h	9-11h																																						
16-20/11	12-14h	11-13h	FF-5	FF-5	TOX-8	TOX-8							TcA-5	TcA-5	TcA-5																									
SEMANA 13	10-12h	9-11h																																						
23 - 27/11	12-14h	11-13h	CP2-4	CP2-4	FF-6	FF-6	TOX-6	TOX-6	TOX-9	TOX-9	CP2-4	CP2-4	TOX-9	TOX-9																										
SEMANA 14	10-12h	9-11h																																						
30-4/12	12-14h	11-13h	FF-6	FF-6																																				
SEMANA 15	10-12h	9-11h	LA CONSTITUCIÓN																DÍA DE LA INMACULADA																					
7-11/12	12-14h	11-13h																																						

CP1	CP2	FF	NAV	TcA	TOX
-----	-----	----	-----	-----	-----



GUÍA DOCENTE TERCERO CURSO 2026-2027

[illegible]

CP1	CP2	FF	NAV	TcA	TOX
-----	-----	----	-----	-----	-----



Segundo Semestre – Grupo A

MÓDULOS		Lunes																Martes																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
SEMANA 1	15-17h																																		
18-22/1	17-19h																																		
SEMANA 2	15-17h									CP1-6	CP1-6	CP1-6	CP1-6	FCFT-1	FCFT-1									OR1-2			OR1-5	FCFT-1	FCFT-1	CP1-6	CP1-6	CP1-6	CP1-6		
25-29/1	17-19h																							OR1-2			OR1-5								
SEMANA 3	15-17h	TcA-7	TcA-7	TcA-7	TcA-7	CP1-7	CP1-7	CP1-7	CP1-7	FCFT-1	FCFT-1				OR1-1	OR1-2			CP1-7	CP1-7	CP1-7	CP1-7	TcA-7	TcA-7	TcA-7						OR1-5	FCFT-1	FCFT-1		
1-5/2	17-19h														OR1-1	OR1-2															OR1-5				
SEMANA 4	15-17h				OR1-1						OR1-2			FCFT-2	FCFT-2											OR1-3B		OR1-2		FCFT-2	FCFT-2		OR1-3		
8-12/2	17-19h				OR1-1						OR1-2														OR1-3B		OR1-2					OR1-3			
SEMANA 5	15-17h				FCFT-2	FCFT-2	OR1-2									OR1-1						FCFT-2	FCFT-2				OR1-3A					OR1-2			
15-19/2	17-19h						OR1-2									OR1-1										OR1-3A						OR1-2			
SEMANA 6	15-17h				OR1-2		OR1-1									FCFT-3	FCFT-3	OR1-3							FCFT-3	FCFT-3		OR1-3B		OR1-2					
22-26/2	17-19h						OR1-1											OR1-3									OR1-3B		OR1-2						
SEMANA 7	15-17h	CP2-5	CP2-5	CP2-5	CP2-5				OR1-2		OR1-1	FCFT-3	FCFT-3		TcA-8	TcA-8	TcA-8	FCFT-3	FCFT-3			CP2-5	CP2-5	CP2-5	CP2-5		TcA-8	TcA-8	TcA-8	TcA-8		OR1-3			
1-5/3	17-19h								OR1-2		OR1-1				TcA-8	TcA-8	TcA-8										TcA-8	TcA-8	TcA-8	TcA-8		OR1-3			
SEMANA 8	15-17h	OR1-1			OR1-4	CP2-6	CP2-6	CP2-6	CP2-6						FCFT-4	FCFT-4					FCFT-4	FCFT-4				OR1-3A	OR1-3	CP2-6	CP2-6	CP2-6	CP2-6		CP2-7	CP2-7	
8-12/3	17-19h	OR1-1			OR1-4																					OR1-3A	OR1-3						CP2-7	CP2-7	
SEMANA 9	15-17h		OR1-1			CP1-8B	CP1-8B				FCFT-5	FCFT-5					FCFT-4	FCFT-4	FCFT-4	FCFT-4	FCFT-5	FCFT-5	OR1-3		OR1-3B		CP2-7	CP2-7	CP1-8B	CP1-8B					
15-19/3	17-19h		OR1-1	CP1-8B	CP1-8B													CP1-8B	CP1-8B				OR1-3		OR1-3B		CP2-7	CP2-7							
SEMANA SANTA	15-17h	SEMANA SANTA																SEMANA SANTA																	
17-19h																																			
SEMANA 10	15-17h	SEMANA SANTA																							FCFT-5	FCFT-5				CP2-7	CP2-7	FCFT-6	FCFT-6	OR1-5	
29/3-2/4	17-19h	SEMANA SANTA																											CP2-7	CP2-7				OR1-5	
SEMANA 11	15-17h	FCFT-8	FCFT-8	FCFT-6	FCFT-6	TcA-9	TcA-9	TcA-9	OR1-5								OR1-4	TcA-9	TcA-9	TcA-9	TcA-9	CP2-7	CP2-7	FCFT-8	FCFT-8	FCFT-6	FCFT-6	OR1-4							
5-9/4	17-19h					TcA-9	TcA-9	TcA-9	OR1-5								OR1-4	TcA-9	TcA-9	TcA-9	TcA-9	CP2-7	CP2-7				OR1-4								
SEMANA 12	15-17h	CP2-8	CP2-8	CP2-8	CP2-8	FCFT-7	FCFT-7	CP1-9	CP1-9	OR1-4					FCFT-8	FCFT-8					FCFT-7	FCFT-7	FCFT-8	FCFT-8	CP1-9	CP1-9	OR1-5				CP2-8	CP2-8	CP2-8		
12-16/4	17-19h							CP1-9	CP1-9	OR1-4															CP1-9	CP1-9	OR1-5								
SEMANA 13	15-17h	CP1-9	CP1-9	FCFT-9	FCFT-9	OR1-4			OR1-5	TcA-10	TcA-10	TcA-10	FCFT-7	FCFT-7	CP1-10	CP1-10	CP1-10	CP1-9	CP1-9		TcA-10	TcA-10	TcA-10	TcA-10		CP1-10	CP1-10	CP1-10	CP1-10	FCFT-7	FCFT-7	FCFT-9	FCFT-9		
19-23/4	17-19h	CP1-9	CP1-9						OR1-5	TcA-10	TcA-10	TcA-10						CP1-9	CP1-9		TcA-10	TcA-10	TcA-10	TcA-10											
SEMANA 14	15-17h						OR1-4						CP1-9	CP1-9	FCFT-9	FCFT-9										FCFT-9	FCFT-9	CP1-9	CP1-9						
26-30/4	17-19h						OR1-4						CP1-9	CP1-9															CP1-9	CP1-9					
SEMANA 15	15-17h	DÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID																								OR1-4								CP1-9	CP1-9
3-7/5	17-19h	DÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID																								OR1-4								CP1-9	CP1-9

CP1	CP2	FCFT	ORI	RDI	TcA
-----	-----	------	-----	-----	-----

[illegible]

CP1

CP2

FCFT

ORI

RDI

TcA



Segundo Semestre – Grupo B

MÓDULOS			Lunes																Martes																	
	Lunes	Martes a Viernes	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
SEMANA 1 18-22/1	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h																																		
SEMANA 2 25-29/1	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h										CP1-6	CP1-6	CP1-6	CP1-6	FCFT-1	FCFT-1		OR1-3A	OR1-3																
SEMANA 3 1-5/2	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h														OR1-1	OR1-2		OR1-3A	OR1-3								FCFT-1	FCFT-1	CP1-6	CP1-6	CP1-6	CP1-6			
SEMANA 4 8-12/2	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	TcA-7	TcA-7	TcA-7	TcA-7	CP1-7	CP1-7	CP1-7	CP1-7	FCFT-1	FCFT-1				OR1-1	OR1-2		CP1-7	CP1-7	CP1-7	CP1-7	TcA-7	TcA-7	TcA-7		OR1-3					FCFT-1	FCFT-1			
SEMANA 5 15-19/2	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h			OR1-1							OR1-2				OR1-2					OR1-3A			OR1-2			OR1-3			FCFT-2	FCFT-2					
SEMANA 6 22-26/2	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h				FCFT-2	FCFT-2	OR1-2									OR1-1				OR1-5			FCFT-2	FCFT-2				OR1-2							
SEMANA 7 1-5/3	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h				OR1-2		OR1-1									FCFT-3	FCFT-3	OR1-5						FCFT-3	FCFT-3				OR1-2						
SEMANA 8 8-12/3	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	CP2-5	CP2-5	CP2-5	CP2-5					OR1-2		OR1-1	FCFT-3	FCFT-3	TcA-8	TcA-8	TcA-8	FCFT-3	FCFT-3	OR1-3	OR1-3B	CP2-5	CP2-5	CP2-5	CP2-5		TcA-8	TcA-8	TcA-8	TcA-8		OR1-2			
SEMANA 9 15-19/3	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	OR1-1											OR1-4							FCFT-4	FCFT-4					CP2-6	CP2-6	CP2-6	CP2-6			CP2-7	CP2-7		
SEMANA 10 29/3-2/4	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h		OR1-1	CP1-8B	CP1-8B				OR1-4									CP1-8B	CP1-8B			OR1-4		CP2-7	CP2-7					OR1-5					
SEMANA SANTA	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	SEMANA SANTA																SEMANA SANTA																	
SEMANA 11 5-9/4	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	SEMANA SANTA																			OR1-5		OR1-3			CP2-7	CP2-7					FCFT-6	FCFT-6		OR1-3B
SEMANA 12 12-16/4	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h						TcA-9	TcA-9	TcA-9						OR1-5		OR1-4	TcA-9	TcA-9	TcA-9	TcA-9	CP2-7	CP2-7			FCFT-8	FCFT-8	FCFT-5	FCFT-5			OR1-3	OR1-3A		
SEMANA 13 19-23/4	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	FCFT-8	FCFT-8	FCFT-6	FCFT-6	TcA-9	TcA-9	TcA-9									OR1-4	TcA-9	TcA-9	TcA-9	TcA-9	CP2-7	CP2-7			FCFT-8	FCFT-8	FCFT-5	FCFT-5			OR1-3	OR1-3A		
SEMANA 14 26-30/4	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	CP2-8	CP2-8	CP2-8	CP2-8	FCFT-7	FCFT-7	CP1-9	CP1-9								OR1-4	FCFT-7	FCFT-7	FCFT-8	FCFT-8	CP1-9	CP1-9			CP1-9	CP1-9	OR1-5		OR1-3		CP2-8	CP2-8		
SEMANA 15 3-7/5	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	CP1-9	CP1-9				OR1-4			TcA-10	TcA-10	TcA-10					CP1-9	CP1-9		TcA-10	TcA-10	TcA-10	TcA-10	TcA-10			CP1-10	CP1-10	CP1-10	CP1-10	FCFT-7	FCFT-7	FCFT-9	FCFT-9	
SEMANA 16 10-14/5	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	CP1-9	CP1-9	FCFT-9	FCFT-9												CP1-9	CP1-9		TcA-10	TcA-10	TcA-10	TcA-10	TcA-10			CP1-10	CP1-10	CP1-10	CP1-10	FCFT-7	FCFT-7	FCFT-9	FCFT-9	
SEMANA 17 17-21/5	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h			OR1-4													CP1-9	CP1-9		OR1-4							FCFT-9	FCFT-9	CP1-9	CP1-9			CP1-9	CP1-9	
SEMANA 18 24-28/5	10-12h 12-14h	9-11h 11-13h	DÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID																																CP1-9	CP1-9

CP1	CP2	FCFT	ORI	RDI	TcA
-----	-----	------	-----	-----	-----



GUÍA DOCENTE TERCERO CURSO 2026-2027

[illegible]

CP1	CP2	FCFT	ORI	RDI	TcA
-----	-----	------	-----	-----	-----



CALENDARIO DE EXÁMENES



EXAMENES CONV. ORDINARIA			2026/27	Diciembre						Enero								
1 ^{er} CUATRIMESTRE GRADO EN VETERINARIA				L	M	X	J	V	V	S	L	M	X	J	V	S	L	M
Curso				14	15	16	17	18	8	9	11	12	13	14	15	16	18	19
3	Nutrición Animal Veterinaria	14-dic.																
3	Farmacología y Farmacia	16-dic.																
3	Toxicología	8-ene.																
3	Tecnología de los Alimentos	13-ene.																
3	Cría y Producción Animal II	15-ene.																
3	Cría y Producción Animal I	18-ene.																

Parciales de asignaturas anuales en negrita y en blancos finales de las asignaturas de primer cuatrimestre.

Entrega de actas 8 febrero 2027

EXAMENES CONV. ORDINARIA 2º CUATRIMESTRE GRADO EN VETERINARIA		2026/27	Mayo																	Junio	
			J	V	S	L	M	X	J	V	S	L	M	X	J	V	S	L	M	X	
Curso	Asignatura		13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	31	1	2	
3	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica		13-may																		
3	Cría y Producción animal I		17-may																		
3	Obstetricia y Reproducción I		20-may																		
3	Radiología y Diagnóstico por Imagen		24-may																		
3	Tecnología de los Alimentos		27-may																		
3	Cría y Producción animal II		02-jun																		

Entrega de actas 11 junio 2027

EXAMENES CONV. EXTRAORDINARIA		2026/2027	Junio												Julio					
GRADO EN VETERINARIA			J	V	S	L	M	X	J	V	S	L	M	X	J	V	S	L	M	
Curso	Asignatura		17	18	19	21	22	23	24	25	26	28	29	30	1	2	3	5	6	
3	Radiología y Diagnóstico por Imagen	17-jun.																		
3	Tecnología de los Alimentos	18-jun.																		
3	Toxicología	21-jun.																		
3	Nutrición Animal Veterinaria	23-jun.																		
3	Farmacología y Farmacia	25-jun.																		
3	Cría y Producción animal II	29-jun.																		
3	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	1-jul.																		
3	Cría y Producción animal I	5-jul.																		
3	Obstetricia y Reproducción I	6-jul.																		

Asignaturas de primer cuatrimestre en blanco.

Entrega de actas 16 julio 2027

Los calendarios de exámenes son susceptibles de alguna modificación SOLO por necesidades docentes y serán debidamente anunciados con antelación por los coordinadores de cada asignatura.



FICHAS DE ASIGNATURAS DE TERCER CURSO



TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2026-27

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	FARMACOLOGÍA CLÍNICA Y FARMACOTERAPÉUTICA
SUBJECT	CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOTHERAPEUTICS

CÓDIGO GEA	803815
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA...)	CLÍNICA
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	6

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	SECCION DEPARTAMENTAL DE FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA
CURSO	3º
PLAZAS OFERTADAS (SI PROCEDE)	

	CRÉDITOS ECTS		PRESENCIALIDAD* (40/50/60/80%)	HORAS	
TOTAL ASIGNATURA	4		60%	60	
SEMESTRE	PRIMERO	SEGUNDO		PRIMERO	SEGUNDO
TEORÍA		1,6			24
TOTAL PRÁCTICAS		1,2			18
Clínicas					
No clínicas					
Otras		1,2			18
SEMINARIOS		0,8			12
TRABAJOS DIRIGIDOS		0,2			3
TUTORÍAS		0,1			1,5
EXÁMENES		0,1			1,5

*80% Rotatorios, Prácticas Externas y TFG (1 ECTS= 20h); 60% Clínicas (1 ECTS= 15h); 50% Básicas (1 ECTS= 12,5h); 40% Resto (1 ECTS= 10h).

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR/ES	Fernando González Gómez Antonio Rodríguez Artalejo	fegonzal@ucm.es artalejo@ucm.es
PROFESORES	Marina Arribas Blázquez	marrib01@ucm.es
	M ^a Victoria Barahona Gomariz	vbg@ucm.es
	José Julio de Lucas Burneo	delucas@ucm.es
	Juan Antonio Gilabert Santos	jagilabe@ucm.es
	Fernando González González	fegonz04@ucm.es
	Luis Alcides Olivos Oré	olivos@ucm.es
	Sonia Rubio Langre	sonrubio@ucm.es
	Manuel I. San Andrés Larrea	misanand@ucm.es

BREVE DESCRIPTOR



Factores determinantes del efecto farmacoterapéutico. Desarrollo e investigación clínica de medicamentos. Uso racional de medicamentos en el tratamiento de los principales síndromes y patologías de los animales domésticos.

REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Conocimientos previos recomendados de: farmacología, farmacia, toxicología, patología general, propedéutica clínica, parasitología, microbiología e inmunología, medicina interna.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

1. Aprender a utilizar las principales fuentes de información de medicamentos.
2. Conocer los factores que determinan la variabilidad de la respuesta farmacológica y la presentación de reacciones adversas.
3. Conocer las principales aplicaciones de la farmacocinética clínica.
4. Practicar un uso racional de los medicamentos veterinarios mediante la elaboración, basada en la mejor evidencia disponible, de protocolos farmacológicos para el tratamiento de los grandes síndromes y principales patologías de los animales de interés veterinario.
5. Aprender a prescribir correctamente los medicamentos mediante la receta veterinaria y comprender sus implicaciones sociosanitarias (salud pública, salud medioambiental, ...).
6. Iniciarse en la investigación clínica y conocer los sistemas de seguimiento de la respuesta farmacológica durante la investigación y el desarrollo de los medicamentos y su uso clínico.

GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

1. To get knowledge of the main sources of drug information.
2. To get knowledge of the factors determining the variability of drug's effects and the appearance of adverse reactions.
3. To get knowledge of the main applications of clinical pharmacokinetics.
4. To provide training on how to use the best available scientific evidence to select a pharmacological treatment for common veterinary diseases.
5. To provide training on the adequate use of veterinary drugs to enhance animal productions while assuring consumer's health and keeping control of the environmental consequences.
6. To get knowledge of the methodological basis of clinical trials and of the procedures for monitoring drug's effects during the research and the development processes and actual clinical use.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED-11 Demostrar conocimiento de las distintas enfermedades animales, individuales y colectivas, y las medidas de lucha y prevención, con especial énfasis en las zoonosis y en las enfermedades de declaración obligatoria.

CED-13 Conocer las bases generales de los tratamientos médicos y quirúrgicos de aplicación en animales.

CED-14 Tener conocimiento de la estructura, desarrollo y mecanismos de acción farmacológica de los medicamentos de uso veterinario y las repercusiones de su empleo sobre los animales, medioambiente y salud pública.

CED-20 Conocer las pautas de manejo individual y colectivo de los animales.

CED-24 Conocer y evaluar los impactos ambientales y los residuos generados por las empresas ganaderas, las industrias y establecimientos alimentarios, su eliminación, tratamiento y recuperación.

CED-26 Conocer los elementos esenciales de la profesión veterinaria, incluyendo los principios éticos y deontológicos y responsabilidad legal.

CEP-8 Ser capaz de realizar los tratamientos médicos en las distintas especies animales.

CEP-9 Utilizar racionalmente los medicamentos y productos zoonosanitarios, para el tratamiento y prevención de las enfermedades de los animales y la mejora de las producciones ganaderas.



CE-A1 Ser capaz de analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.

CE-A2 Demostrar capacidad para trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.

CE-A3 Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.

CE-A4 Divulgar la información obtenida durante el ejercicio profesional del veterinario de forma fluida, verbal y escrita, con otros colegas, autoridades y la sociedad en general.

CE-A5 Saber redactar y presentar informes profesionales, manteniendo siempre la confidencialidad necesaria.

CE-A6 Adquirir la capacidad de buscar y gestionar la información relacionada con la actividad del veterinario.

CE-A7 Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional.

CE-A8 Saber obtener asesoramiento y ayuda profesionales.

CE-A9 Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.

CE-A10 Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.

CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.

CGT-5 Ser capaz de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para lograr una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.

CGT-6 Mostrar capacidad de prestar asesoría científica, técnica y legal en materia veterinaria a personas y entidades.

CGT-7 Demostrar habilidades de iniciación a la investigación a nivel básico.

CGT-9 Demostrar que se conoce, valora y se es capaz de transmitir la importancia de los animales en el desarrollo de la sociedad.

CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.

CGT-11 Demostrar que se saben aplicar los conocimientos en la práctica profesional. CGT-12 Probar que se tiene dominio de la planificación y gestión del tiempo.

CGT-13 Ser capaz de aprender de forma autónoma (incluyendo el aprendizaje a lo largo de su vida).

CGT-14 Adquirir la capacidad de llevar a cabo labores de crítica y autocritica. CGT-15 Demostrar capacidad de resolución de problemas de índole profesional. CGT-16 Demostrar la capacidad de tomar decisiones.

CGT-19 Ser capaz de trabajar tanto de forma autónoma, como cooperativa en equipos multidisciplinarios.

CGT-21 Probar capacidad de iniciativa, espíritu emprendedor y afán de superación.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-FCF1 Conocer las bases metodológicas del ensayo clínico y de los estudios epidemiológicos que permiten la evaluación de la utilización, la eficacia y la seguridad de uso de los medicamentos en los animales. Conocer las implicaciones socio-sanitarias derivadas de la prescripción de fármacos y los compromisos de información y de confidencialidad.

CE-FCF2 Conocer la respuesta clínica a los medicamentos, su monitorización, y la importancia de las reacciones adversas como problema de salud pública, las situaciones que favorecen su aparición, aprender a evitarlas, reconocerlas y tratarlas; conocer la importancia de la vigilancia epidemiológica y la colaboración con el sistema de notificación espontánea.



CE-FCF3 Conocer las bases generales de los tratamientos farmacológicos de aplicación en animales, los factores que determinan la variabilidad interindividual e interespecífica en la respuesta farmacológica y los problemas asociados a la prescripción de medicamentos en poblaciones animales.

CE-FCF4 Conocer los protocolos terapéuticos de los principales síndromes que afectan a las diferentes especies de animales domésticos. Conocer la aplicación de los distintos índices de eficacia, concepto PK/PD y los distintos procedimientos para la extrapolación de dosis entre especies y el sistema de prescripción en cascada en caso de vacío terapéutico.

CE-FCF5 Conocer los fundamentos de la utilización racional de los medicamentos en la medicina preventiva veterinaria, en los tratamientos médicos y quirúrgicos de aplicación en animales y en la mejora de las producciones ganaderas.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (si procede)

OCE-FCF1 Ser capaz de obtener, evaluar y gestionar información sobre medicamentos, en entornos digitales, y de transformarla en conocimiento.

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

PROGRAMA TEÓRICO

SECCIÓN I.- INTRODUCCIÓN

Tema 1. Farmacología clínica y farmacoterapéutica.

SECCIÓN II.- INDIVIDUALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO

Tema 2. Principios generales de la dosificación de fármacos.

Tema 3. Factores que modifican la respuesta terapéutica.

Tema 4. Efectos adversos de los medicamentos.

SECCIÓN III.- FARMACOTERAPÉUTICA

Tema 5. Utilización racional de los fármacos tranquilizantes.

Tema 6. Utilización racional de los fármacos anestésicos.

Tema 7. Abordaje farmacológico del dolor y de los procesos inflamatorios I.

Tema 8. Abordaje farmacológico del dolor y de los procesos inflamatorios II.

Tema 9. Uso racional de fármacos empleados en el tratamiento de las enfermedades infecciosas I.

Tema 10. Uso racional de fármacos empleados en el tratamiento de las enfermedades infecciosas II.

Tema 11. Terapéutica antitumoral.

Tema 12. Uso racional de fármacos empleados en el tratamiento de las enfermedades parasitarias I.

Tema 13. Uso racional de fármacos empleados en el tratamiento de las enfermedades parasitarias II.

Tema 14. Indicaciones y uso racional de antisépticos.

Tema 15. Terapéutica farmacológica de las enfermedades del aparato digestivo.

Tema 16. Terapéutica farmacológica de las enfermedades del aparato respiratorio.

Tema 17. Terapéutica farmacológica de las enfermedades del sistema cardiovascular I.

Tema 18. Terapéutica farmacológica de las enfermedades del sistema cardiovascular II.

Tema 19. Terapéutica farmacológica de las enfermedades del sistema endocrino.

Tema 20. Terapéutica de los trastornos reproductivos.

Tema 21. Control farmacológico del ciclo estral.

SECCIÓN IV.- EVALUACIÓN DE LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE LOS MEDICAMENTOS

Tema 22. La investigación y desarrollo de medicamentos veterinarios.

Tema 23. Estudios en animales con fines científicos.

Tema 24. Farmacovigilancia veterinaria.

PROGRAMA PRÁCTICO

PRÁCTICAS



- Práctica 1. Prescripción, receta veterinaria y utilización del vademécum.
Práctica 2. Monitorización terapéutica de fármacos.
Práctica 3. Farmacoterapia de la inflamación y del dolor.
Práctica 4. Farmacoterapia de las enfermedades infecciosas.
Práctica 5. Farmacoterapia de las enfermedades parasitarias.
Práctica 6. Farmacoterapia de las enfermedades del aparato digestivo.
Práctica 7. Farmacoterapia de las enfermedades del aparato respiratorio.
Práctica 8. Farmacoterapia de las enfermedades del sistema cardiovascular.
Práctica 9. Control farmacológico de la función reproductora.

SEMINARIOS

- Seminario 1. Establecimiento de pautas terapéuticas basado en estrategias farmacocinéticas/farmacodinámicas.
Seminario 2. Farmacoterapia del dolor y la inflamación.
Seminario 3. Establecimiento de protocolos preanestésicos y anestésicos en situaciones especiales
Seminario 4. Control farmacológico de los procesos convulsivos y de las alteraciones del comportamiento
Seminario 5. Farmacoterapia de las enfermedades del sistema endocrino.
Seminario 6. Farmacovigilancia

TRABAJO DIRIGIDOS

Preparación de ensayos y/o presentaciones breves sobre problemas farmacoterapéuticos tutelados por un profesor de la asignatura.

MÉTODO DOCENTE

En el proceso de enseñanza-aprendizaje se emplean metodologías de tipo presencial (exposiciones del profesor, de estudiantes, sesiones farmacoterapéuticas, debates,...), dirigido (tutorías, búsqueda de información, trabajo en grupo, ...) y autónomo (estudio personal, generación de material docente, resolución de casos,...) para el desarrollo de actividades docentes que tienen lugar en ámbitos tanto presenciales (clases, aulas de informática, ...) como virtuales (Campus Virtual de la UCM: espacio de la asignatura, seminarios, espacio de la Biblioteca de la UCM, y otras herramientas *on-line*: Microsoft Teams, Microsoft Forms, Kahoot,...). Dichas actividades se implementarán utilizando técnicas de aprendizaje inductivo-deductivo y cooperativo, y mediante uso de TICs.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

El aprendizaje de los contenidos teóricos (50% de la calificación final) y de los prácticos (prácticas y seminarios; 50% de la calificación final) deberá acreditarse independientemente para poder aprobar la asignatura. Los contenidos teóricos se evaluarán mediante un examen final y los contenidos prácticos mediante la evaluación de la asistencia (obligatoria al menos a 7 de 9 de las prácticas y a 4 de 6 de los seminarios), la participación en las actividades programadas (30% de la calificación final) y la realización de un examen final (20% de la calificación final). El aprendizaje de los contenidos de las prácticas y de los seminarios deberá acreditarse independientemente.

Las pruebas de evaluación oficiales (exámenes) se realizarán de forma presencial.

Los detalles de cada prueba se especificarán en las convocatorias de examen correspondientes.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

- Allen, D.G., Dowling, P.M., Smith, D.A., Pasloske, K., Woods, P. Handbook of Veterinary Drugs. 3rd ed. Wiley-Blackwell, 2004.
- Brown, M.J., Sharma, P., Mir, F., Bennett, P.N. Clinical Pharmacology. 12th ed. Elsevier, 2018.
- Brunton, L.L., Knollmann, B.C. Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics, 14th ed. McGraw-Hill Education, 2022.



- Birkett, D. Farmacocinética fácil. 5ª ed. McGraw-Hill Interamericana. Madrid. 2005.
- Bonagura, J.D., Twedt, D.C. Kirk's current veterinary therapy XV. 15th ed. Elsevier, 2014.
- Boothe, D.M. Small Animal Clinical Pharmacology and Therapeutics. 2nd ed. Elsevier, 2012.
- Botana, L.M. Farmacología Veterinaria. Fundamentos y aplicaciones terapéuticas. 2ª Edición. Editorial Médica Panamericana, 2022.
- Brenner, G. M., Stevens, C. W. Farmacología Básica. 5ª ed. Elsevier España. 2019
- Carpenter, J.W, Harms, C. Exotic Animal Formulary. 6th ed. Elsevier. 2023.
- Flórez, J.; Avendaño, C. y Mediavilla, A. Farmacología humana. 7ª ed. Elsevier, 2025.
- Giguere, S., Prescott, J.F., Dawling, P.M. (eds). Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine. 5th ed. Wiley-Blackwell, 2013.
- Golan, D.E., Armstrong E.J., Armstrong A.W. Principios de farmacología: Bases fisiopatológicas del tratamiento farmacológico. 4ª ed. Wolters Kluwer, 2017.
- Grahame-Smith, D.G., Aronson, J.K. Oxford Textbook of Clinical Pharmacology and Drug Therapy. 3rd ed. Oxford University Press, 2002.
- Guardabassi, L., Jensen, L.B., Kruse, H. Guide to Antimicrobial Use in Animals. Blackwell Publishing, 2008.
- Huang, S.M., Iertora, J., Vicini, P., Atkinson A. Jr. Atkinson's Principles of clinical pharmacology. 4th Ed. Academic Press. 2021.
- Katzung, B.G., Vanderah, T.W. Basic and Clinical Pharmacology. 15th ed. McGraw-Hill Lange, 2021.
- Lorenzo, P., Moreno, A., Leza, J.C., Lizasoain, I., Moro, M.A., Portolés, A. Velázquez. Farmacología Básica y Clínica. 20ª ed. Editorial Médica Panamericana, 2025.
- Maddison, J.E., Page, S.W., Church, D.B. Small Animal Clinical Pharmacology. 2nd ed. Saunders, 2008.
- Mealey, K.L. (Ed.) Pharmacotherapeutics for Veterinary Dispensing. Wiley Blackwell, 2019.
- Manual Merck de Veterinaria (en español). 11ª ed. EDRA. 2022.
- Papich, M.G. Saunders Handbook of Veterinary Drugs: Small and Large Animal. 5th ed. Elsevier, 2020.
- Plumb, D.C. Plumb's Veterinary Drug Handbook. 10th ed. Wiley-Blackwell, 2023.
- Riviere, J.E. Comparative Pharmacokinetics: Principles, Techniques and Applications. 2nd ed. Wiley-Blackwell, 2011.
- Riviere, J.E., Papich, M.G. Veterinary Pharmacology and Therapeutics. 10th ed. Wiley- Blackwell. 2017.
- Ruiz-Gallo, M., Fernández-Alfonso, M.S. Fundamentos de Farmacología Básica y Clínica. 2ª ed. Médica Panamericana, 2013.
- San Andrés Larrea, M., Boggio, J.C. Antimicrobianos y Antiparasitarios en Medicina Veterinaria. Inter-Médica. 2007.

Bibliografía básica recomendada disponible en abierto (Catálogo CISNE Biblioteca UCM):

- Atkinson, A.J. Principles of Clinical Pharmacology 3ª Ed, Elsevier Science, 2012.
- Brown, M.J. Clinical Pharmacology. 12th ed. Churchill Livingstone. 2018.
- Birkett, D. J., Domínguez-Gil Hurlé, A., Domínguez-Gil Hurlé, A., García Sánchez, M. J., Terán Bleiberg, E. de, García Sánchez, M. J., Terán Bleiberg, E. de. Farmacocinética fácil (Revisado). McGraw-Hill. 2010.
- Botana, L.M. Farmacología Veterinaria. Fundamentos y aplicaciones terapéuticas. 1ª ed. Editorial Médica Panamericana. 2019.
- Brenner, G. M., Stevens, C. W. Farmacología Básica. 5ª ed. Elsevier España. 2019.
- Flórez, J.; Armijo, J.A. y Mediavilla, A. Farmacología humana. 6ª ed. Masson-Salvat. Barcelona. 2014.
- Golan, D.E. Armstrong E.J., Armstrong A.W Principios de farmacología: Bases fisiopatológicas del tratamiento farmacológico. 4ª ed. Wolters Kluwer. 2017.
- Katzung, B.G., Trevor, A.J. Basic and Clinical Pharmacology. 14th ed. McGraw- Hill. 2018.
- Lorenzo, P., Moreno, A., Leza, J.C., Lizasoain, I., Moro, M.A., Portolés, A. Velázquez. Farmacología Básica y Clínica. 20ª ed. Editorial Médica Panamericana. 2025
- Maddison, J.E., Page, S.W., Church, D.B. Small Animal Clinical Pharmacology. 2nd ed. Saunders. 2008.
- Mealey, K. Pharmacotherapeutics for veterinary dispensing. John Wiley and sons, 2019.
- Papich, M.G. Saunders Handbook of Veterinary Drugs: Small and Large Animal. 4th ed. Saunders. 2016.



- Riviere, J.E., Papich, M.G. Veterinary Pharmacology and therapeutics. 10th ed. Wiley Blackwell, 2018.
- Ruiz-Gayo, M., Fernández-Alfonso, M.S. Fundamentos de Farmacología Básica y Clínica. 2^a ed. Editorial Médica Panamericana. 2013.

Portales de documentación:

- Merck Veterinary Manual. 11th ed. Merck Publishing Group. 2016. Accessible en: <https://www.merckvetmanual.com/>
- Centro de información de Medicamentos Veterinarios-CIMAVET de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). Accesible en: <https://cimavet.aemps.es/>
- Plan Nacional Resistencia Antibióticos (PRAN). Accesible en: <https://guiaveterinaria.resistenciaantibioticos.es/es/navegacion-general/5699/3442/3/general/6/3387/3386>
- Agencia Europea de Medicamentos: <https://www.ema.europa.eu/en>



TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2026-27

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	FARMACOLOGÍA Y FARMACIA
SUBJECT	PHARMACOLOGY AND PHARMACY

CÓDIGO GEA	803809
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA..)	BÁSICA
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	SEMESTRAL (5)

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA
CURSO	3º
PLAZAS OFERTADAS (SI PROCEDE)	

	CRÉDITOS ECTS		PRESENCIALIDAD* (40/50/60/80%)	HORAS	
TOTAL ASIGNATURA	6		50%	75	
SEMESTRE	PRIMERO			PRIMERO	
TEORÍA	3			37,5	
TOTAL PRÁCTICAS	0,96			12	
Clínicas ¹					
No clínicas ²	0,96			12	
Otras ³					
SEMINARIOS	0,64			8	
TRABAJOS DIRIGIDOS	0,96			12	
TUTORÍAS					
EXÁMENES	0,44			5,5	

*80% Rotatorios, Prácticas Externas y TFG (1 ECTS= 20h); 60% Clínicas (1 ECTS= 15h); 50% Básicas (1 ECTS= 12,5h); 40% Resto (1 ECTS= 10h).

¹ Clínicas: Procedimientos estrictamente prácticos realizados por los estudiantes (hands-on) bajo la supervisión de un profesor, pueden ser:

1. Rotaciones clínicas intra, extramurales y las clínicas ambulantes.
2. Trabajo con animales en un entorno clínico, con órganos y sujetos clínicos, incluidos pacientes individuales y rebaños, haciendo uso de los datos de diagnóstico pertinentes.
3. Cirugía y trabajo práctico propedéutico en órganos y en cadáveres para practicar técnicas clínicas.
4. Patología diagnóstica. (Definición de la EAEVE traducida).

² No clínicas: Se trata de sesiones didácticas en las que los estudiantes trabajan con animales, con objetos, maniqués, productos, cadáveres, etc. (por ejemplo, cría de animales, inspección ante mortem y post mortem, higiene alimentaria, etc.) y realizan disecciones. Se incluye el uso de laboratorios de estudios clínicos (skill labs) con la inclusión de modelos y equipos diseñados para imitar de forma realista las técnicas quirúrgicas y otras técnicas clínicas. (Definición de la EAEVE traducida).

³ Otras: Resto de prácticas que no se incluyen en las dos definiciones anteriores (Laboratory and desk based work); Descripción de la EAEVE.

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR/ES	Juan Antonio Gilabert Santos Manuel Ignacio San Andrés Larrea	jagilabe@ucm.es misanand@ucm.es



PROFESORES	Marina Arribas Blázquez María Victoria Barahona Gomariz José Julio de Lucas Burneo Maria Teresa Encinas Cerezo Fernando González Gómez Fernando González González Luis A. Olivos-Oré Antonio Rodríguez Artalejo Sonia Rubio Langre	marrib01@ucm.es vbg@ucm.es delucas@ucm.es tencinas@ucm.es fegonzal@ucm.es fegonz04@ucm.es olivos@ucm.es artalejo@ucm.es sonrubio@ucm.es
-------------------	---	--

BREVE DESCRIPTOR

Concepto de Farmacología General (Farmacocinética y Farmacodinamia). Características farmacológicas de los diferentes grupos de fármacos de interés veterinario.

REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Conocimientos de Química, Bioquímica y Biología Molecular, Anatomía, Fisiología Veterinaria, Microbiología y Parasitología.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- Aprender los fundamentos básicos de la Farmacología y la Farmacia:
 - Terminología básica en Farmacología.
 - Mecanismos generales de acción de los fármacos.
 - Procesos farmacocinéticos.
 - Características cinéticas y dinámicas de los distintos grupos de fármacos de interés en veterinaria.
- Resolver problemas e interpretar resultados de experimentos farmacológicos.
- Adquirir estrategias en el manejo de fuentes de información rigurosas y fiables relacionadas con la Farmacología.

GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

- Learn the basics of Pharmacology and Pharmacy:
 - Basic terminology in Pharmacology
 - General mechanisms of drug's action
 - Pharmacokinetics processes
 - Pharmacokinetic and pharmacodynamic characteristics of the different groups of interest drugs in veterinary medicine.
- Solving problems and interpreting results of pharmacological experiments.
- Acquire strategies in the management of rigorous and reliable sources of information related to Pharmacology.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED-13 Conocer las bases generales de los tratamientos médicos y quirúrgicos de aplicación en animales.
CED-14 Tener conocimiento de la estructura, desarrollo y mecanismos de acción farmacológica de los medicamentos de interés veterinario y las repercusiones de su empleo sobre los animales, medioambiente y salud pública.



CED-27 Demostrar conocimiento del marco jurídico en el que se desarrollan las actividades profesionales veterinarias.

CEP-3 Ser competente en la realización de técnicas analíticas e instrumentales básicas, interpretar sus resultados, y emitir el correspondiente informe.

CEP-9 Utilizar racionalmente los medicamentos y productos zoonosanitarios, para el tratamiento y prevención de las enfermedades de los animales y la mejora de las producciones ganaderas.

CE-A2 Demostrar capacidad para trabajar en equipo, uni- o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.

CE-A3 Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.

CE-A4 Divulgar la información obtenida durante el ejercicio profesional del veterinario de forma fluida, verbal y escrita, con otros colegas, autoridades y la sociedad en general.

CE-A6 Adquirir la capacidad de buscar y gestionar la información relacionada con la actividad del veterinario.

CE-A7 Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional.

CE-A8 Saber obtener asesoramiento y ayuda profesionales.

CE-A9 Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.

CE-A10 Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.

CGT-2 Ser capaz de comprender y expresarse en un idioma extranjero en su ámbito disciplinar, preferentemente el inglés.

CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.

CGT-4 Demostrar que se considera la ética y la integridad intelectual como valores esenciales de la práctica profesional.

CGT-5 Ser capaz de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para lograr una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.

CGT-6 Mostrar capacidad de prestar asesoría científica, técnica y legal en materia veterinaria a personas y entidades.

CGT-7 Demostrar habilidades de iniciación a la investigación a nivel básico.

CGT-8 Ser capaz de desarrollar en el ámbito universitario una formación cultural y humanística, adquiriendo y apreciando conocimientos y valores más allá de su formación técnica.

Competencias Generales del Título

CGT-9 Demostrar que se conoce, valora y se es capaz de transmitir la importancia de los animales en el desarrollo de la sociedad.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-FF1 Conocer la estructura, formulaciones, vías de administración, mecanismo de acción y efectos de los fármacos de uso veterinario y las repercusiones de su empleo sobre los animales, medioambiente y salud pública.

CE-FF2 Conocer cómo se absorben, distribuyen, metabolizan y excretan los fármacos en las distintas especies de destino y los conceptos de biodisponibilidad y bioequivalencia. Conocer las características farmacodinámicas y farmacocinéticas de las diferentes clases de fármacos y los principios generales de la evaluación del beneficio-riesgo de los mismos.



CE-FF3 Realizar técnicas analíticas e instrumentales básicas para la formulación, detección y evaluación de los efectos de los fármacos veterinarios.

CE-FF4 Conocer el marco jurídico en el que se desarrolla el uso de los fármacos veterinarios.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (si procede)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

PROGRAMA TEÓRICO

SECCIÓN I.- INTRODUCCIÓN

Tema 1. Farmacología y Farmacia Veterinarias

SECCIÓN II.- FARMACOCINÉTICA

Tema 2. Introducción. Mecanismos de paso de fármacos a través de membranas

Tema 3. Absorción y distribución de fármacos

Tema 4. Metabolismo y excreción de fármacos

SECCIÓN III.- FARMACODINAMIA: ACCIÓN FARMACOLÓGICA. INTERACCIONES ENTRE FÁRMACOS

Tema 5. Acción farmacológica I: Dianas farmacológicas

Tema 6. Acción farmacológica II: Características de la unión fármaco-receptor

Tema 7. Interacciones entre fármacos por Interacciones farmacológicas

SECCIÓN IV.- FARMACOLOGÍA DE LA TRANSMISIÓN COLINÉRGICA Y ADRENÉRGICA PERIFÉRICAS

Tema 8. Farmacología de la transmisión adrenérgica

Tema 9. Farmacología de la transmisión colinérgica I: Fármacos colinomiméticos

Tema 10. Farmacología de la transmisión colinérgica II: Fármacos anticolinérgicos

SECCIÓN V.- FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Tema 11. Fármacos estimulantes del Sistema Nervioso Central

Tema 12. Fármacos depresores del Sistema Nervioso Central

SECCIÓN VI.- FARMACOLOGÍA DE LA ANESTESIA

Tema 13. Concepto de anestesia. Anestésicos locales. Anestésicos inhalatorios

Tema 14. Anestésicos inyectables. Neuroleptoanalgesia

SECCIÓN VII.- FARMACOLOGÍA DE LA ANALGESIA Y DE LA INFLAMACIÓN

Tema 15. Analgésicos opioides

Tema 16. Antiinflamatorios no esteroideos

Tema 17. Antiinflamatorios esteroideos

Tema 18. Farmacología de la inflamación y de la inmunidad

SECCIÓN VIII.- FARMACOLOGÍA ANTIINFECCIOSA I: ANTIBACTERIANOS Y ANTIMICÓTICOS

Tema 19. Generalidades de la quimioterapia antiinfecciosa

Tema 20. Antibióticos I: Inhibidores de la pared y de la membrana celular

Tema 21. Antibióticos II: Inhibidores de la síntesis de proteínas

Tema 22. Antibióticos III: Inhibidores de la síntesis de los ácidos nucleicos

Tema 23. Antimicóticos

SECCIÓN IX.- FARMACOLOGÍA ANTIINFECCIOSA II: ANTIPARASITARIOS

Tema 24. Fármacos Ectocidas: E. Neurotóxicos y E. Reguladores del crecimiento

Tema 25. Fármacos Endectocidas: Lactonas macrocíclicas

Tema 26. Fármacos antihelmínticos I: Nematocidas

Tema 27. Fármacos antihelmínticos II: Cestocidas y Trematocidas

Tema 28. Fármacos Antiprotozoarios

SECCIÓN X.- FÁRMACOS QUE ACTÚAN SOBRE EL APARATO DIGESTIVO

Tema 29. Farmacología de la secreción gástrica

Tema 30. Farmacología de la motilidad gastrointestinal

SECCIÓN XI.- FARMACOLOGÍA DEL APARATO REPRODUCTOR



Tema 31. Introducción a la farmacología de la función reproductiva y de las hormonas hipotálamo-hipofisarias

Tema 32. Farmacología de las gónadas, útero y glándula mamaria

SECCIÓN XII.- FÁRMACOS QUE ACTÚAN SOBRE EL APARATO RESPIRATORIO, EL SISTEMA CARDIOVASCULAR Y RENAL Y LA HEMOSTASIA

Tema 33. Fármacos que actúan sobre el aparato respiratorio

Tema 34. Farmacología de la hemostasia, la coagulación y la fibrinólisis

Tema 35. Fármacos inotrópicos positivos e inodilatadores

Tema 36. Fármacos antiarrítmicos

Tema 37. Fármacos vasodilatadores

Tema 38. Fármacos diuréticos

PROGRAMA PRÁCTICO

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

P-1. Formas Farmacéuticas

P-2. Vías, sistemas y pautas de administración de fármacos

P-3. Análisis y simulación farmacocinética

P-4. Farmacodinamia I: Curvas dosis-efecto

P-5. Farmacodinamia II: Unión fármaco-receptor

P-6. Farmacología del Sistema Nervioso Periférico

SEMINARIOS GENERALES

S-1. Farmacología del Sistema Nervioso Periférico I

S-2. Farmacología del Sistema Nervioso Periférico II

S-3. Farmacología cardiovascular I

S-4. Farmacología cardiovascular II

TRABAJOS DIRIGIDOS

1. Seminarios monográficos (SM)

2. Actividades de refuerzo del aprendizaje (ARA) correspondientes a cada una de las secciones del programa teórico

MÉTODO DOCENTE

Las metodologías docentes que se aplicarán a lo largo del curso académico serán de tipo:

- Expositivo (por parte del profesor, de estudiantes, debates, evaluaciones, ...).
- De aprendizaje dirigido (tutorías, búsquedas de información, trabajos en grupo, lecturas dirigidas, ...).
- Autónomo (estudio personal, creación de materiales de estudio, lecturas, ...)

Para el desarrollo de actividades docentes que tienen lugar en ámbitos:

- Presenciales (en aulas, laboratorios, aula de informática, visitas a otros centros, ...).

Virtuales (Campus Virtual de la UCM: espacio de la asignatura, seminarios, espacio de la Biblioteca de la UCM, ...) para realizar actividades de forma sincrónica o asincrónica, con diversas herramientas (*Microsoft Teams*, foros, tareas, encuestas, glosarios, wikis, ...) y recursos (grabaciones en vídeo, tutoriales, acceso a páginas web, programas de simulación farmacológica farmacocinética y farmacodinámica).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Se evaluará la adquisición de las competencias mediante:

- **Contenidos teóricos.** Pruebas escritas sobre los contenidos teóricos: 65% de la calificación final. En ellas se explorarán todas las secciones del programa. Para la superación de estas pruebas será necesario obtener una calificación igual o superior a 2.0 sobre 10 puntos en, al menos, el 80% de las secciones y alcanzar una nota media ponderada del total de las secciones igual o superior a 5 sobre 10 puntos.



- **Contenidos prácticos.** Se deberán superar independientemente las siguientes evaluaciones:
 - Prácticas de Laboratorio: 20% de la calificación final de la asignatura. Mediante asistencia y participación en las sesiones en el laboratorio y mediante pruebas escritas (Convocatorias Ordinaria y Extraordinaria) en las que se explorarán todas las prácticas del programa. Para la superación de esta prueba será necesario alcanzar una nota media superior a 5 sobre 10 puntos en la prueba escrita y una asistencia obligatoria, al menos, a 5 de las 6 prácticas.
 - Seminarios y Trabajos Dirigidos: 15% de la calificación final. Evaluación continua mediante asistencia y participación en las sesiones y actividades.

La adquisición de competencias relacionadas con contenidos prácticos y teóricos deberá superarse independientemente para poder aprobar la asignatura.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

Acceso al listado bibliográfico recomendado de la asignatura en la Biblioteca de la Facultad de Veterinaria: https://biblioguias.ucm.es/er.php?course_id=33280

- The physiological basis of veterinary clinical pharmacology / J Desmond Baggot (2001)
- Farmacocinética fácil / Donald J Birkett (2010)
- Farmacología Veterinaria. Fundamentos y aplicaciones terapéuticas / Luis Miguel Botana López (2022). Libro electrónico
- Farmacología veterinaria: fundamentos y aplicaciones terapéuticas / Luis Miguel Botana López (2019)
- Brenner y Stevens Farmacología básica / Craig W Stevens (Autor) George M Brenner (2023). Libro electrónico
- Farmacología básica / George M Brenner (2019)
- Clinical pharmacology / M J Brown (Morris Jonathan) (2019)
- Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics / Laurence L Brunton (2018)
- Goodman & Gilman. Las Bases Farmacológicas de la Terapéutica. / Brunton (2018). Libro electrónico
- Lo esencial en farmacología / James S Dawson (2005)
- Fundamentos de farmacología básica y clínica / Mariano Ruiz Gayo (2023). Libro electrónico
- Farmacología humana / Jesús Flórez (2014). Libro impreso y electrónico
- Principios de farmacología: bases fisiopatológicas del tratamiento farmacológico / David E. Golan (2017)
- Basic & clinical pharmacology / Bertram G Katzung (2018)
- Farmacología básica y clínica / Michael F Aminoff (Autor) Bertram G Katzung (2020). Libro electrónico
- Farmacología Básica y Clínica. Velázquez. 20ª Ed. (2025). Libro electrónico
- Manual de farmacología básica y clínica / Pedro Lorenzo Fernández (2012). Libro impreso y electrónico
- Farmacología: texto y atlas / Heinz Lüllmann (2010)
- Pharmacotherapeutics for Veterinary Dispensing. / Katrina L Mealey (2019). Libro electrónico
- Plumb's veterinary drug handbook / James A Budde (Editor) Dawn M McCluskey (Editor) (2023)
- Rang y Dale. Farmacología / H P Rang (2020)
- Comparative pharmacokinetics : principles, techniques, and applications / Jim E Riviere (2011)
- Veterinary pharmacology and therapeutics / J Edmond Riviere (2018). Libro impreso y electrónico
- Fundamentos de farmacología básica y clínica / Mariano Ruiz Gayo (2023). Libro electrónico
- Antimicrobianos y antiparasitarios en medicina veterinaria / Manuel I. de San Andrés Larrea (2007)
- Farmacología veterinaria / Héctor S Sumano López (2006)
- Lo esencial en farmacología / Gada Yassin (2011). Libro impreso y electrónico
- Fármacos y medicamentos / Rosa María Claramunt Vallespi (2015). Libro electrónico



TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2026-27

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	OBSTETRICIA Y REPRODUCCIÓN I
SUBJECT	OBSTETRIC AND REPRODUCTION I

CÓDIGO GEA	803816
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA..)	OBLIGATORIA
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	SEMESTRAL (6)

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL
CURSO	3º
PLAZAS OFERTADAS (SI PROCEDE)	

	CRÉDITOS ECTS		PRESENCIALIDAD* (40/50/60/80%)	HORAS	
TOTAL ASIGNATURA	7		60%	105	
SEMESTRE	PRIMERO	SEGUNDO		PRIMERO	SEGUNDO
TEORÍA		4,2			63
TOTAL PRÁCTICAS		1,0			15
Clínicas ¹		0,8			12
No clínicas ²					
Otras ³		0,2			3
SEMINARIOS		1,3			19
TRABAJOS DIRIGIDOS		0			0
TUTORÍAS		0,3			5
EXÁMENES		0,2			3

*80% Rotatorios, Prácticas Externas y TFG (1 ECTS= 20h); 60% Clínicas (1 ECTS= 15h); 50% Básicas (1 ECTS= 12,5h); 40% Resto (1 ECTS= 10h).

¹**Clínicas:** Procedimientos estrictamente prácticos realizados por los estudiantes (hands-on) bajo la supervisión de un profesor, pueden ser:

1. Rotaciones clínicas intra, extramurales y las clínicas ambulantes.
2. Trabajo con animales en un entorno clínico, con órganos y sujetos clínicos, incluidos pacientes individuales y rebaños, haciendo uso de los datos de diagnóstico pertinentes.
3. Cirugía y trabajo práctico propedéutico en órganos y en cadáveres para practicar técnicas clínicas.
4. Patología diagnóstica. (Definición de la EAEVE traducida).

²**No clínicas:** Se trata de sesiones didácticas en las que los estudiantes trabajan con animales, con objetos, maniqués, productos, cadáveres, etc. (por ejemplo, cría de animales, inspección ante mortem y post mortem, higiene alimentaria, etc.) y realizan disecciones. Se incluye el uso de laboratorios de estudios clínicos (skill labs) con la inclusión de modelos y equipos diseñados para imitar de forma realista las técnicas quirúrgicas y otras técnicas clínicas. (Definición de la EAEVE traducida).

³**Otras:** Resto de prácticas que no se incluyen en las dos definiciones anteriores (Laboratory and desk based work; Descripción de la EAEVE)



	NOMBRE	E-MAIL
COORDINACIÓN	Luna Gutiérrez-Cepeda (LG)	lunaguti@ucm.es
	Silvia Villaverde Morcillo (SV)	sivillav@ucm.es
PROFESORADO	Andrea Priego González (AP)	apriego@ucm.es
	Belén Martínez Madrid (BMM)	belmart@ucm.es
	Consuelo Serres Dalmau (CS)	cserres@ucm.es
	Javier Blanco Murcia (JB)	jblanco@ucm.es
	Javier Moreno González (JM)	jmorenog@ucm.es
	Joaquín Vicente Cerdeira Lozano (JC)	joaquice@ucm.es
	Joaquín Ranz Vallejo (JR)	jranz@ucm.es
	Isabel Romero Crespo (IR)	isrome04@ucm.es
	Luna Gutiérrez-Cepeda (LG)	lunaguti@ucm.es
	María Jesús Sánchez Calabuig (MJS)	msanch26@ucm.es
	Mónica Domínguez Gimbernat (MD)	monicadominguez@ucm.es
	Sandra Barroso Arévalo (SB)	sandrabarroso@ucm.es
	Sara Zaldua Alfonso (SZ)	szaldua@ucm.es
	Silvia Villaverde Morcillo (SV)	sivillav@ucm.es
PERSONAL TÉCNICO	Jorge Hernández Matarazzo	jorher05@ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

Conocimientos básicos para entender y programar la función reproductiva, comprender la patogénesis de sus alteraciones, realizar e interpretar el diagnóstico clínico y aplicar el tratamiento adecuado para prevenir y/o tratar las alteraciones reproductivas en las distintas especies animales (producción y compañía). Estudiar la influencia del medio y su manipulación para optimizar y/o programar la función reproductiva en las distintas especies animales.

REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Bases de bioquímica, biología molecular, anatomía, fisiología, histología, propedéutica, patología general, farmacología, diagnóstico por imagen y cirugía.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Entender las bases de la reproducción y de sus alteraciones a nivel molecular, celular y fisiológico. Comprender los fundamentos y desarrollar las habilidades necesarias para realizar e interpretar las distintas técnicas de diagnóstico utilizadas en reproducción. Adquirir criterio y conocimientos para hacer una buena elección de los distintos tratamientos, teniendo en cuenta sus indicaciones y pautas de aplicación en las distintas especies animales (de producción y compañía).

GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

To understand the basis of reproduction and its alterations at the molecular, cellular and physiological levels. To understand the basis and acquire the foundation skills necessary to perform and interpret the different diagnostic methods used in reproductive medicine. Acquire the comprehensive



knowledge about the different treatments: indications, regimens, and dosing frequency on the different animal species (livestock and companion animals).

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED-2 Demostrar haber adquirido conocimientos sobre la estructura y función de los animales sanos.
CED-3 Demostrar haber adquirido conocimientos sobre las bases de la cría, mejora, manejo y bienestar de los animales.
CED-4 Probar que se conocen las bases físicas, químicas y moleculares de los procesos biológicos, así como de las técnicas de análisis y diagnóstico de interés veterinario.
CED-9 Tener conocimiento de las alteraciones de la estructura y función del organismo animal.
CED-11 Demostrar conocimiento de las distintas enfermedades animales, individuales y colectivas, y las medidas de lucha y prevención, con especial énfasis en las zoonosis y en las enfermedades de declaración obligatoria.
CED-13 Conocer las bases generales de los tratamientos médicos y quirúrgicos de aplicación en animales.
CED-14 Tener conocimiento de la estructura, desarrollo y mecanismos de acción farmacológica de los medicamentos de uso veterinario y las repercusiones de su empleo sobre los animales, medioambiente y salud pública.
CED-17 Haber obtenido conocimiento de los procesos tecnológicos aplicables a los animales domésticos, incluyendo aquellos con influencia directa sobre la salud animal y humana.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.
CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.
CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.
CGT-11 Demostrar que se saben aplicar los conocimientos en la práctica profesional.
CGT-12 Probar que se tiene dominio de la planificación y gestión del tiempo.
CGT-13 Ser capaz de aprender de forma autónoma (incluyendo el aprendizaje a lo largo de su vida).
CGT-15 Demostrar capacidad de resolución de problemas de índole profesional.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-OBRI1. Aplicar los conceptos básicos de las ciencias veterinarias para entender los mecanismos que regulan la función reproductiva.
CE-OBRI2. Estudiar la influencia del medio interno y del medio ambiente sobre la fertilidad y fecundidad animal.
CE-OBRI3. Conocer, entender y manejar los factores que influyen en el comportamiento reproductivo del macho y la hembra.
CE-OBRI4. Aplicar los conocimientos básicos de la reproducción para comprender la etiología de las alteraciones de la función reproductiva, reconocer, tratar y/o prevenir la patología reproductiva de la hembra en los animales domésticos.
CE-OBRI5. Aplicar los conocimientos básicos de reproducción para entender, reconocer, tratar y/o prevenir la patología reproductiva del macho en los animales domésticos



CE-OBRPI6 Conocer, comprender las indicaciones y aplicar terapias para el tratamiento de la infertilidad.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (si procede)

Profesionales: procedimientos

CEP-1 Ser capaz de realizar la historia clínica y la exploración de los animales.

CEP-2 Demostrar competencia en la recogida y remisión adecuada de muestras con su correspondiente informe.

CEP-5 Ser competente en el diagnóstico de las enfermedades más comunes, mediante la utilización de distintas técnicas específicas y generales.

CEP-7 Poder atender urgencias y realizar primeros auxilios en Veterinaria.

CEP-8 Ser capaz de realizar los tratamientos médicos en las distintas especies animales.

CEP-9 Utilizar racionalmente los medicamentos y productos zoonosanitarios, para el tratamiento y prevención de las enfermedades de los animales y la mejora de las producciones ganaderas.

CEP-11 Ser capaz de aplicar en los animales los procedimientos básicos que garanticen el correcto funcionamiento de la actividad reproductiva, los procesos tecnológicos que puedan modificarla y los que permitan la resolución de problemas reproductivos.

CEP-14 Valorar e interpretar los parámetros productivos y sanitarios de un colectivo animal, considerando los aspectos económicos, sanitarios y de bienestar.

CEP-15 Manejar protocolos y tecnologías concretas destinadas a modificar y optimizar los distintos sistemas de producción animal.

CEP-16 Conocer la evaluación y diseño de los alojamientos, instalaciones y equipos destinados a albergar animales, teniendo en cuenta las necesidades ambientales y de bienestar.

CEP-19 Conocer el diseño de programas de mejora genética destinados al incremento del rendimiento de los animales y al mantenimiento de la biodiversidad animal.

Académicas

CE-A1 Ser capaz de analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario/a.

CE-A2 Demostrar capacidad para trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.

CE-A3 Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.

CE-A4 Divulgar la información obtenida durante el ejercicio profesional del veterinario/a de forma fluida, verbal y escrita, con otros colegas, autoridades y la sociedad en general.

CE-A6 Adquirir la capacidad de buscar y gestionar la información relacionada con la actividad del veterinario.

CE-A10 Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios.

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

PROGRAMA TEÓRICO Y DE SEMINARIOS:

El programa teórico consta de:

- 63 clases teóricas divididas en 14 bloques que incluyen clases invertidas
- 19 seminarios impartidos por el profesorado y expertos en el tema

TEMARIO:



1. PRESENTACIÓN DEL CURSO

BLOQUE 1: FISIOPATOLOGÍA GENERAL.

2. Regulación neuroendocrina de la función reproductora: Introducción. Papel del sistema nervioso y endocrino en la reproducción. Eje hipotalámico-Hipofisario- Gonadal. Clasificación de las Hormonas reproductivas. Hormonas no sometidas al control endocrino. Señales que inhiben la función reproductora. Bienestar animal y su repercusión en la reproducción.
3. Glándula Pineal y fotoperiodo. Estacionalidad reproductiva de las especies de días cortos y de días largos. Melatonina: síntesis, secreción, regulación y función. Reloj biológico, ritmos circadianos y mecanismos moleculares de control.
4. Hipotálamo: Organización anatómico-funcional. Neuronas magnocelulares y parvicelulares: localización, actividad, regulación e implicación reproductiva. Hormonas hipotalámicas implicadas en la reproducción. GnRh: estructura, síntesis, transporte, liberación y mecanismo de acción. Patologías asociadas al eje hipotalámico. Análogos y agonistas de la GnRH y vacunas antiGnRH: usos terapéuticos y preparaciones comerciales.
5. Hipófisis. Adenohipófisis: Gonadotropinas implicadas en la reproducción (FSH y LH). Relación entre gonadotropinas hipofisarias y no hipofisarias (eCG/PMSG y HCG): usos terapéuticos y preparaciones comerciales. Efectos secundarios y contraindicaciones.
6. Neurohipófisis: hormonas implicadas en la reproducción. Prolactina y oxitocina (neuroregulación). Síntesis, secreción, regulación y funciones. Leptina: función sobre el eje hipotálamo-hipófisis-gónadas y adiposidad. Repercusión sobre la fertilidad del macho y la hembra.
7. Hormonas esteroideas: estrógenos (estradiol), progestágenos (progesterona) y andrógenos (testosterona): estructura, síntesis y función.
8. Disruptores endocrinos. Estado de la ciencia. Definición y mecanismo de acción. Bioacumulación y biomagnificación. EDCs persistentes y pseudo-persistentes. Exposición ubicua y constante. Características singulares. Efectos sobre salud y reproducción. Principio de precaución y falta de regulación.

BLOQUE 2: FISIOPATOLOGÍA DE LA HEMBRA:

9. Establecimiento de la pubertad en la hembra (comparativa por especies). Maduración y regulación del eje hipotálamo-hipófisis-ovario. Dinámica del ciclo estral (comparativa por especies).

BLOQUE 3. REPRODUCCIÓN EQUINA: HEMBRA

10. Estacionalidad en la yegua. Ciclo estral en la yegua. Exploración reproductiva en la yegua I.
11. Exploración reproductiva en la yegua II. Determinación del momento del ciclo. Comportamiento sexual de la yegua. Celo del potro.
12. Manejo de la reproducción en équidos I. Manipulación de la estacionalidad. Control del ciclo estral, tratamientos hormonales en la yegua. Manipulación del celo del potro.
13. Infertilidad en la yegua I. Patología uterina: Endometritis. Endometritis inducida por la monta.
14. Infertilidad en la yegua II. Patología uterina II: Endometritis bacterianas y fúngicas. Endometritis de transmisión venérea.
15. Infertilidad en la yegua III. Patología ovárica. Alteraciones del comportamiento sexual. Alteraciones del ciclo estral.
16. Infertilidad en la yegua IV. Patología uterina III: Degeneración endometrial. Piómetra. Síndrome yegua vieja virgen. Patología cervical.



BLOQUE 4. REPRODUCCIÓN BOVINA: HEMBRA

17. Parámetros reproductivos del ganado vacuno. Madurez sexual en hembra y macho. Factores nutricionales, evaluación madurez aparato reproductivo, protocolos hormonales inducción pubertad.
18. Alteraciones reproductivas en la vaca I. Disfunciones ováricas I. alteraciones de la dinámica folicular, anestro tipo 1, anestro tipo 2.
19. Alteraciones ováricas II: Anestro tipo 3, Folículo persistente, degeneración ovárica quística, enfermedades del estroma ovario.
20. Alteraciones y patología uterina I: Metritis tipo 1,2,3.
21. Alteraciones y patología uterina II: Endometritis clínica y subclínica, Piómetra.
22. Manejo de la reproducción en vacuno I. Terapia hormonal en el vacuno, Hormonas utilizadas, manipulación de la oleada folicular, protocolos de sincronización e inducción.
23. Infertilidad nutricional en vacuno, reinicio actividad ovárica. Fertilidad y nutrición, estado corporal, enfermedades del postparto.
24. Manejo de la infertilidad de origen ovárico y uterino, aplicación de tratamientos hormonales, progestágenos, análogos GnRh, Prostaglandinas.

BLOQUE 5. REPRODUCCIÓN CANINA: HEMBRA

25. Reproducción canina. Pubertad, edad reproductora y reconocimiento fases ciclo estral.
26. Factores que afectan a la fertilidad en la perra. Alteraciones inflamatorias de la vagina.
27. Alteraciones uterinas en la perra: Hiperplasia endometrial quística (HEQ) y Piómetra.
28. Síndrome ovario remanente. Neoplasias vaginales y ováricas. Alteraciones morfológicas vaginales, congénitas y adquiridas.
29. Alteraciones congénitas del aparato genital, interestro y patología mamaria.
30. Manejo de la reproducción en cánidos I. Terapia hormonal en la perra. Inducción e inhibición del celo.

BLOQUE 6. REPRODUCCIÓN FELINA: HEMBRA

31. Reproducción felina I. Pubertad y ciclo estral de la gata. Ovulación y pseudogestación.
32. Reproducción felina II. Alteraciones ováricas y uterinas.
33. Reproducción felina III. Patologías mamarias. Manejo de la reproducción en felinos I. Control del ciclo.

BLOQUE 7. FISIOPATOLOGÍA DEL MACHO Y CARACTERÍSTICAS SEMINALES

34. Función reproductora del macho: pubertad. Testículo, Epidídimo: desarrollo y funciones. Termorregulación testicular. Barrera hematotesticular. Control endocrino de las funciones sexuales del macho. Patrón de renovación y diferenciación de las espermatogonias, espermátocitos y espermátidas. Duración de la espermatogénesis en los animales domésticos.
35. Secreción de hormonas testiculares. Relación entre andrógenos y gonadotropinas. Células de



Sertoli y Células de Leydig. Implicaciones en la función reproductora. Control hormonal de la espermatogénesis.

36. Glándulas sexuales accesorias y marcadores funcionales.

36. Maduración epididimaria de los espermatozoides: de la espermiación a la eyaculación. Condensación de la cromatina nuclear del espermatozoide. Composición y función del plasma seminal.

38. Recogida de semen I. Fisiología de la erección y eyaculación. Cadena de reflejos sexuales. Comportamiento de monta. Criterios para la elección del método de recogida.

39. Recogida de semen II. Condiciones durante la recogida y buenas prácticas. Método manual (perro y cerdo).

40. Recogida de semen III. Masaje dorso-abdominal (aves). TUMASG- electroeyaculación (rumiantes domésticos y mamíferos silvestres). Recogida de epidídimo (*postmortem* y postcastración).

41. Recogida de semen IV. Recogida por vagina artificial (équidos, rumiantes, conejos). Métodos de recogida alternativos en équidos. Centros de recogida, almacenamiento, distribución y comercialización de material genético: instalaciones y normativa.

BLOQUE 8: REPRODUCCIÓN CANINA: MACHO

42. Pubertad en el perro. Características seminales. Causas de infertilidad y métodos de diagnóstico adicionales.

43. Patología genital del perro I. Alteraciones congénitas (criptorquidia) y adquiridas (neoplasias testiculares y peneanas).

44. Patología genital del perro II. Alteraciones inflamatorias: orquitis-orquioepididimitis, balanopostitis. Alteraciones prostáticas en el perro: repercusiones en la reproducción.

BLOQUE 9: REPRODUCCIÓN BOVINA: MACHO

45. Estudio del semental bovino I. Patología del aparato reproductivo, pene, prepucio, escroto, epidídimo.

46. Estudio del semental bovino II. Patologías del testículo, degeneración testicular, diagnóstico ecográfico. Patologías del pene: congénitas y adquiridas.

47. Estudio del semental bovino III. Enfermedades de transmisión sexual, Evaluación de la capacidad de servicio, técnicas de extracción de semen.

BLOQUE 10: REPRODUCCIÓN EQUINA: MACHO

48. Características de la reproducción en el caballo. Manejo del semental. Valoración reproductiva del semental: comportamiento sexual, producción y calidad espermática.

49. Patología del semental I. Anomalías del comportamiento sexual. Agresividad, falta de libido, falta de eyaculación. Patología testicular. Patologías que cursan con aumento del escroto: orquitis, tumor testicular, torsión testicular, hernia inguinal, hidrocele.

50. Patología del semental II. Patología infecciosa del genital interno. Patologías del pene. Anomalías del eyaculado: urospermia, hemospermia. Control de patologías infecciosas transmisibles por el semental: metritis contagiosa equina, arteritis vírica equina, exantema.

BLOQUE 11: REPRODUCCIÓN FELINA: MACHO



51. Reproducción felina I. Pubertad y madurez sexual en el gato. Comportamiento sexual. Características del eyaculado. Manejo de la reproducción en felinos II. Control reproductivo.

52. Reproducción felina II. Patologías congénitas y adquiridas del aparato genital.

BLOQUE 12: REPRODUCCIÓN PORCINA

53. Pubertad, entrada en servicio y madurez sexual del verraco. Entrenamiento del verraco joven. Producción seminal: factores. Características y evaluación del eyaculado. Selección de verracos y control sanitario en centros de recogida.

54. Pubertad de la cerda: factores que adelantan/retrasan su inicio. Características del ciclo estral. Métodos de detección del celo. Reflejo de inmovilidad. Buenas prácticas y fallos en detección del celo. Fases del ciclo productivo-reproductivo.

55. Inducción de la pubertad: recela. Selección cerda reproductora. Anestro no fisiológico y pseudoanestro: Dº diferencial. Patrón reproductivo estacional. Síndrome de infertilidad estival: factores, prevención y tratamiento.

56. Manejo de la reproducción en suidos I. Inseminación artificial en porcino. Técnicas: cervical, postcervical (e intrauterina profunda). Comparativa de las técnicas. Defensa uterina. Fallo de IA por malas prácticas. Momento óptimo para la IA. Protocolos de aplicación de dosis seminales.

57. Manejo de la reproducción en suidos II. Castración y contracepción en suidos. Castración quirúrgica sin anestesia ni analgesia en cerdos: situación en Europa y efectos adversos. Alternativas: inmunocastración con vacunas antiGnRH, castración con anestesia y analgesia y producción de machos enteros. Inmunocastración en jabalíes para su control poblacional.

BLOQUE 13: REPRODUCCIÓN EN PEQUEÑOS RUMIANTES

58. Pubertad, estacionalidad y ciclo estral en la oveja. Manejo de la reproducción en ovinos I. Manipulación de la estacionalidad y del ciclo estral. Sincronización del celo.

59. Pubertad, estacionalidad y ciclo estral en la cabra. Manejo de la reproducción en caprinos I. Manipulación de la estacionalidad y del ciclo estral. Sincronización del celo. Principales alteraciones reproductivas de los pequeños rumiantes.

60. Valoración espermática y patologías reproductivas de los moruecos.

BLOQUE 14: REPRODUCCIÓN CUNÍCOLA Y OTRAS ESPECIES

61. Reproducción y manejo reproductivo en lagomorfos domésticos y silvestres: La hembra: anatomía, pubertad, ciclo estral, control de la reproducción y patologías reproductivas. El Macho: anatomía, pubertad, control de la reproducción y patologías reproductivas. Técnicas de inseminación artificial.

62. Reproducción y manejo reproductivo en mustélidos domésticos y silvestres: La hembra: anatomía, pubertad, ciclo estral, control de la reproducción y patologías reproductivas. El Macho: anatomía, pubertad, control de la reproducción y patologías reproductivas. Técnicas de inseminación artificial.

63. Reproducción y manejo reproductivo en aves domésticas y silvestres: La hembra: anatomía, pubertad, ciclo reproductivo, control de la reproducción y patologías reproductivas. El Macho: anatomía, pubertad, control de la reproducción y patologías reproductivas. Técnicas de inseminación artificial.



SEMINARIOS

Se realizarán un total de 19 seminarios de 1 hora de duración cada uno

PROGRAMA PRÁCTICO

Docencia práctica. Se compone de 15 h prácticas por alumno, repartidas en 5 sesiones prácticas. LA ASISTENCIA A LAS PRÁCTICAS ES OBLIGATORIA para los alumnos/as de primera matrícula y para estudiantes repetidores que no las hayan hecho en cursos previos.

Clases prácticas:

Práctica 1: Evaluación Seminal en Especies Domésticas y Silvestres

El/la estudiante trabajará sobre las diferentes técnicas cuantitativas y cualitativas que constituyen un espermiograma completo en las diferentes especies domésticas y silvestres, utilizando semen fresco, refrigerado y congelado, realizando frotis y tinciones de semen y analizando al microscopio de contraste de fases y óptico muestras de semen.

Nº de prácticas a realizar por estudiante: Una práctica.

Duración total: 3 horas

Práctica laboratorial

Práctica 2: Ecografía Genital en Équidos

El/la estudiante se familiarizará con las imágenes ecográficas de las diferentes estructuras genitales del macho y la hembra, comprobará las imágenes del desarrollo folicular, eclosión folicular y patologías ováricas y uterinas.

Nº de prácticas a realizar por estudiante: Una práctica

Duración total: 3 horas

Práctica clínica

Práctica 3: Ecografía genital de bóvidos y extracción semen epidídimo

El/la estudiante se familiarizará con el procedimiento de palpación y ecografía de las diferentes estructuras genitales de la hembra mediante su estudio en modelos anatómicos. Realizará el procedimiento de extracción semen de epidídimo.

Nº de prácticas a realizar por estudiante: Una práctica.

Duración total: 3 horas

Práctica clínica

Práctica 4: Consulta de Reproducción Equina

El/la estudiante aprenderá el manejo de los sementales equinos durante la temporada reproductiva (Parada de Sementales), manejo del semental en la sala de recogida, recelado, recogida de semen, preparación de vagina artificial y en su caso sistemas alternativos de recogida de semen. Así mismo participará en la elaboración de las dosis seminales con sus diferentes sistemas de conservación y la evaluación del semen fresco, refrigerado y/o congelado, según las necesidades clínicas. Seguimiento



y control del ciclo en la yegua, inseminación, tratamiento de patologías, diagnóstico de gestación por ecografía y desarrollo fetal.

Nº de prácticas a realizar por estudiante: Una práctica

Duración: 3 horas

Práctica clínica

Práctica 5: Manejo Clínico en Reproducción de la Hembra Canina

El/la estudiante conocerá el planteamiento clínico de una consulta de reproducción a nivel de exploración, toma de muestras e inseminación artificial en modelos de hembra.

Nº de prácticas a realizar por estudiante: Una práctica

Duración total: 3 horas

Práctica clínica

MÉTODO DOCENTE

- Clases teóricas y seminarios: impartido de lunes a viernes en gran grupo. Los viernes habrá doble horario, bien de teoría, de seminarios o de ambos.
 - o Clases teóricas que incluyen clases invertidas.
 - o Seminarios que serán impartidos por profesores y expertos en el tema.
- Clases prácticas programadas en grupos reducidos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Parte Teórica:

Examen teórico escrito parcial (voluntario) + examen teórico escrito final (ordinario y extraordinario): entran todos los temas explicados por el profesorado, incluidos los temas teóricos y los seminarios.

Examen teórico (parcial, ordinario y/o extraordinario): Preguntas tipo test y de desarrollo corto.

Para aprobar el Examen Parcial, será necesario obtener un mínimo de 6/10 en el mismo. Para aprobar el Examen Final completo será necesario obtener un mínimo de 5/10 en el mismo

En caso de haberse aprobado el primer parcial, el Examen Final Ordinario/Extraordinario solo incluirá la materia no evaluada en el primer parcial, es decir, el segundo parcial. En este caso, será necesario obtener un mínimo de 6/10 en el mismo.

En caso de no haberse aprobado o no haberse presentado al primer parcial, se puede optar en el Examen Ordinario por examinarse del final completo o solo del segundo parcial (debiendo, en este segundo caso, superar el primer parcial en el Examen Extraordinario con un 6/10).

La nota del examen parcial superado (primer o segundo parcial) se guardará hasta el examen extraordinario (incluido) del presente curso 26-27.



En todos los casos, la obtención de una nota de menos de 3 puntos en alguna de las preguntas de desarrollo corto supone suspenso. En las preguntas tipo test de 5 opciones, los fallos penalizan con 0,2 puntos.

Asistencia a clases teóricas:

Se valorará positivamente la asistencia a las clases teóricas en la calificación final de la asignatura. Para ello, se realizará el control de asistencia durante el desarrollo de éstas.

2. Parte Práctica:

Evaluación continua: la calificación final de la parte práctica consistirá en la suma de las calificaciones obtenidas en cada una de las 5 prácticas, ponderadas en función de su duración.

Durante el desarrollo de cada práctica se realizará la evaluación de dicha práctica consistente en los siguientes aspectos:

- Conocimientos previos (30%)
- Aptitud, participación y puntualidad (20%)
- Conocimientos y habilidades adquiridas (50%)

LA ASISTENCIA A LAS PRÁCTICAS ES OBLIGATORIA para los alumnos/as de primera matrícula y para estudiantes repetidores que no las hayan hecho en los dos cursos académicos previos (2024-2025 o 2025-2026).

La no asistencia a 1 o más prácticas supone un suspenso en la asignatura para los estudiantes con obligación de realizarlas.

Los/as estudiantes repetidores/as de los cursos 2024-2025 y 2025-2026 que aprobaron la parte práctica no tiene la obligación de repetir las prácticas este curso, teniendo dos opciones:

- a) No realizar las prácticas. En este caso se guardará la calificación obtenida de la parte práctica en el curso 24-25 o 25-26.
- b) Sí repetir total o parcialmente las prácticas. En ese caso, deben confirmarnos por correo electrónico a la coordinación de la asignatura, al inicio de curso qué prácticas quieren repetir:
 - En las prácticas no repetidas se conservará la calificación obtenida en el curso 24-25 o 25-26.
 - En las prácticas repetidas se contabilizará la calificación obtenida en este curso (26-27).

PARA SUPERAR LA ASIGNATURA SERÁ NECESARIO SUPERAR TANTO LA PARTE TEÓRICA COMO LA PARTE PRÁCTICA POR SEPARADO, CON UN MÍNIMO DE 5 SOBRE 10 EN CADA UNA. No se realizará nota media entre las partes TEÓRICA Y PRÁCTICA si una de ellas está suspensa.



CALIFICACIÓN FINAL de la asignatura: Calificación ponderada en función de estas aportaciones:

- 70% por la calificación de la parte teórica
- 30% por la calificación de la parte práctica

Alumn@s colaboradores/as:

La calificación final se puede aumentar **hasta un máximo de 0,5 puntos**, gracias a la participación en la asignatura como alumn@ colaborador/a, **siempre que la calificación final haya sido igual o superior al 5 sobre 10.**

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

La asignatura está "virtualizada". Los alumnos/as disponen, a través de esta herramienta, de la programación, presentaciones, videos, resúmenes o esquemas de las explicaciones, guiones o material necesario para las actividades teóricas, seminarios, prácticas, convocatorias, etc

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

La Biblioteca de Veterinaria UCM ha creado una bibliografía que facilita el acceso a la bibliografía recomendada de Obstetricia y Reproducción I, y que se actualiza anualmente. La guía contiene el enlace a los documentos concretos en el catálogo de la biblioteca, así como a los recursos web si los hubiera.

Bibliografía Obstetricia y Reproducción I: añadir enlace

Dascanio J and McCue P. Equine Reproductive Procedures. [Internet]. Hoboken: Wiley; 2014 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/881887807>

Feldmann EC, Nelson RW. Saunders. Canine and Feline Endocrinology and Reproduction. <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/8974670081>.

Hopper RM. Bovine reproduction. [Internet]. Hoboken: Wiley; 2014 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/889674688>

Jubb, K, and Palmer. Pathology of domestic animals. [Internet]. 5th ed. / . Edinburgh ; Elsevier Saunders; 2007 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/324998058>

Knobil and Neill's Physiology of Reproduction. Plant T and Zeleznik A. Academic Press. <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/900317409>

Munroe GA, Weese JS. Equine clinical medicine, surgery, and reproduction [Internet]. Boca Raton, Florida: Manson Publishing/The Veterinary Press; 2011 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <http://www.crcnetbase.com/isbn/9781840766080>

Morel MCGD. Equine Reproductive Physiology, Breeding and Stud Management. [Internet]. 3rd ed. CABI; 2008 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/923710237>

Nelson RW, Couto CG. Medicina Interna de pequeños animales [Internet]. Cuarta edición. Barcelona, España: Elsevier Mosby; 2010 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/889256017>

Pugh DG, Baird AN. Sheep and goat medicine [Internet]. 2nd ed. Maryland Heights, Mo.: Elsevier/Saunders; 2012 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/757994408>



Rijnberk A, Kooistra HS. Clinical endocrinology of dogs and cats: an illustrated text [Internet]. 2nd rev. and extended ed. Hannover: Schlütersche; 2010 [citado 16 de abril de 2020]. (Vet). Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/651602001>

Roberts SJ. Veterinary obstetrics and genital diseases (theriogenology). [Internet]. [2d ed.]. Ithaca, N.Y.; 1971 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/1019732766>

Samper JC. Equine breeding management and artificial insemination [Internet]. 2nd ed. St. Louis, Mo.: Saunders/Elsevier; 2009 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/460883301>

Squires EJ. Applied animal endocrinology [Internet]. Wallingford, Oxon ; CABI Pub.; 2003 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/56972046>

Ungerfeld R. Reproducción de los animales domésticos. Julio 2020. ISBN. 978-84-18339-26-4. Editorial Edra (Grupo Asis). Zaragoza. Disponible para préstamo en la biblioteca de la Facultad

Revistas en el área de reproducción

1. Animal reproduction science. [Internet]. [Amsterdam] : Elsevier Science; 1978 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/38523204>
2. European Society for Domestic Animal Reproduction., European Veterinary Society for Small Animal Reproduction., Asociación Española de Reproducción Animal. Reproduction in domestic animals. [Internet]. [Berlin, Germany] : Blackwell Science; 1990 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/44706848>
3. Theriogenology. [Internet]. [Oxford] : Butterworth-Heinemann ; [New York] : Elsevier Science; 1974 [citado 16 de abril de 2020]. Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/1013223214>

Cada profesor recomendará durante el desarrollo de las clases, lecturas complementarias a los temas impartidos que considere necesarias y páginas Web más interesantes para su formación, dentro de la temática de Reproducción y Obstetricia.

TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2026-2027

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	RADIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO POR IMAGEN
SUBJECT	RADIOLOGY AND DIAGNOSTIC IMAGING

CÓDIGO GEA	803817
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA..)	OBLIGATORIA
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	6

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL
CURSO	3º
PLAZAS OFERTADAS (si procede)	

CRÉDITOS ECTS	PRESENCIALIDAD*	HORAS
---------------	-----------------	-------



	(40/50/60/80%)		
TOTAL ASIGNATURA	6		90
SEMESTRE	PRIMERO	SEGUNDO	PRIMERO
TEORÍA		4,5	67,5
TOTAL PRÁCTICAS		0,26	4
Clínicas ¹		0,26	4
No clínicas ²			
Otras ³			
SEMINARIOS		0,74	11
TRABAJOS DIRIGIDOS		-	-
TUTORÍAS		0,3	4,5
EXÁMENES		0,2	3

*80% Rotatorios, Prácticas Externas y TFG (1 ECTS= 20h); 60% Clínicas (1 ECTS= 15h); 50% Básicas (1 ECTS= 12,5h); 40% Resto (1 ECTS= 10h).

¹**Clínicas:** Procedimientos estrictamente prácticos realizados por los estudiantes (hands-on) bajo la supervisión de un profesor, pueden ser:

1. Rotaciones clínicas intra, extramurales y las clínicas ambulantes.

2. Trabajo con animales en un entorno clínico, con órganos y sujetos clínicos, incluidos pacientes individuales y rebaños, haciendo uso de los datos de diagnóstico pertinentes.

3. Cirugía y trabajo práctico propedéutico en órganos y en cadáveres para practicar técnicas clínicas.

4. Patología diagnóstica. (Definición de la EAEVE traducida).

²**No clínicas:** Se trata de sesiones didácticas en las que los estudiantes trabajan con animales, con objetos, maniqués, productos, cadáveres, etc. (por ejemplo, cría de animales, inspección ante mortem y post mortem, higiene alimentaria, etc.) y realizan disecciones. Se incluye el uso de laboratorios de estudios clínicos (skill labs) con la inclusión de modelos y equipos diseñados para imitar de forma realista las técnicas quirúrgicas y otras técnicas clínicas. (Definición de la EAEVE traducida).

³**Otras:** Resto de prácticas que no se incluyen en las dos definiciones anteriores (Laboratory and desk based work; Descripción de la EAEVE)

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADORA	M^a Isabel García Real	isagreal@ucm.es
COORDINADOR	Gabriel Manso Díaz	gmanso@ucm.es
PROFESORES	M^a Isabel García Real	isagreal@ucm.es
	Gabriel Manso Díaz	gmanso@ucm.es
	Elena Mínguez Pereira	elemingu@ucm.es
	Hernán Fominaya García	hernanfo@ucm.es
	Beatriz Hidalgo Arroyo	bhidalgo@ucm.es
	Raquel Salguero Fernández	rsalgu01@ucm.es
	Marta Labayru Prats	mlabayru@ucm.es
	Alicia Caro Vadillo	aliciac@ucm.es
	M^a de los Ángeles Ruíz de León	maruiz@ucm.es
	Jaime Goyoaga Elizalde	jgoyoaga@ucm.es
	Jesús María Fernández Sánchez	jesusmfe@ucm.es
	Andrés Montesinos Barceló	andmon04@ucm.es
	Lucía del Real Delgado	luciadelr@ucm.es
	Angela Masiá Mejías	angelalm@ucm.es
	Pilar Aznarte García	maznarte@ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

El programa de la asignatura incluye las bases físicas de las principales técnicas de diagnóstico por imagen que se emplean actualmente en Veterinaria, los principios de radioprotección y legislación relacionada, así como los principios de interpretación radiológica y diagnóstico de las patologías más frecuentes que afectan a las distintas especies de animales domésticos.



REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

El alumno debe contar con conocimientos de la anatomía de las especies domésticas, así como fisiología y patología general.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

1. Conocer los principios básicos de las distintas técnicas de diagnóstico por imagen que se emplean actualmente en Veterinaria.
2. Conocer los principios fundamentales de radioprotección y la legislación relacionada.
3. Conocer la anatomía radiográfica, ecográfica, por tomografía computarizada y por resonancia magnética de las especies domésticas comunes.
4. Conocer los principios básicos de interpretación y diagnóstico de las imágenes patológicas obtenidas mediante radiografía, ecografía, tomografía computarizada y resonancia magnética en las especies domésticas.

GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

1. To know the basic physics of diagnostic radiology, ultrasound, computed tomography (CT) and magnetic resonance imaging (MRI).
2. To know the basics of radiation protection and related law.
3. To know the radiographic, ultrasound, CT and MRI anatomy of small and large animals.
4. To know the basics of diagnostic imaging interpretation and diagnosis in small and large animals.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED 2. Estructura y función de los animales sanos.

CED 4. Bases físicas, químicas y moleculares de los procesos biológicos, así como de las técnicas de análisis y diagnóstico de interés veterinario.

CED 6. Principios básicos de los procesos hereditarios de interés veterinario.

CED 9. Conocimiento de las alteraciones de la estructura y función del organismo animal.

CEA 1. Analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.

CEA 2. Trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.

CEA 3. Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.

CEA 4. Divulgar la información obtenida durante el ejercicio profesional del veterinario de forma fluida, verbal y escrita, con otros colegas, autoridades y la sociedad en general.

CEA 5. Redactar y presentar informes profesionales, manteniendo siempre la confidencialidad necesaria.

CEA 7. Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional.

CEA 8. Saber obtener asesoramiento y ayuda profesionales.

CEA 9. Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.

CEA 10. Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios.

CEP 5. Diagnosticar las enfermedades más comunes, mediante la utilización de distintas técnicas específicas y generales.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA



- CGT 1. Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.
- CGT 2. Comprender y expresarse en un idioma extranjero en su ámbito disciplinar, preferentemente el inglés.
- CGT 3. Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.
- CGT 4. Considerar la ética y la integridad intelectual como valores esenciales de la práctica profesional.
- CGT 5. Ser capaz de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para lograr una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.
- CGT-6 Mostrar capacidad de prestar asesoría científica, técnica y legal en materia veterinaria a personas y entidades
- CGT 7. Desarrollar habilidades de iniciación a la investigación.
- CGT 8 Desarrollar en el ámbito universitario una formación cultural y humanística, adquiriendo y apreciando conocimientos y valores más allá de su formación técnica.
- CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.
- CGT-11 Demostrar que se saben aplicar los conocimientos en la práctica profesional.
- CGT-12 Probar que se tiene dominio de la planificación y gestión del tiempo.
- CGT-13 Ser capaz de aprender de forma autónoma (incluyendo el aprendizaje a lo largo de su vida).
- CGT 16. Desarrollar la capacidad de tomar decisiones.
- CGT 18. Aprender a trabajar en un contexto internacional.
- CGT 19. Ser capaz de trabajar tanto de forma autónoma, como cooperativa en equipos multidisciplinares
- CGT 20. Conocer y llevar a cabo el diseño y gestión de proyectos.
- CGT 21. Tener iniciativa, espíritu emprendedor y afán de superación.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

- CE-R1 Conocimiento de las bases físicas de las distintas técnicas de diagnóstico por imagen que se emplean en la práctica clínica veterinaria.
- CE-R2 Conocimiento de la legislación vigente en materia de radioprotección y gestión de salas de diagnóstico radiológico.
- CE-R3 Conocimiento de la técnica radiográfica y ecográfica para la obtención de imágenes médicas.
- CE-R4 Conocimiento de las bases de interpretación de imágenes médicas. Diagnóstico radiográfico y ecográfico de las principales patologías en pequeños y grandes animales.
- CE-R5 Conocimiento de las indicaciones clínicas de las técnicas de diagnóstico por imagen avanzadas (tomografía computerizada, resonancia magnética y tomografía por emisión de positrones).
- CE-R6 Aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de casos clínicos.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (si procede)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

TEORÍA - 67,5h:

20.01.2027

Presentación de la asignatura (30min)

IGR, GMD



21.01.2027	Principios básicos de radiología I	Gabriel Manso	
22.01.2027	Principios básicos de radiología II	Gabriel Manso	
25.01.2027	Principios básicos de radiología III	Gabriel Manso	
26.01.2027	Principios básicos de radiología IV	Gabriel Manso	
27.01.2027	Legislación y radioprotección	M Ángeles Ruiz de León	
28.01.2027	Técnica radiográfica PA	Isabel García	
01.02.2027	Técnica radiográfica GA	Gabriel Manso	
02.02.2027	Principios básicos de ecografía	Gabriel Manso	
03.02.2027	Principios básicos de TC	Gabriel Manso	
04.02.2027	Principios básicos de RM	Gabriel Manso	
05.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen I - PA	Isabel García	
08.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen II - PA	Isabel García	
09.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen III - PA	Hernán Fominaya	
10.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen IV - PA	Hernán Fominaya	
11.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen V - PA	Isabel García	
12.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen VI - PA	Isabel García	
15.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen VII - PA	Raquel Salguero	
16.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen VIII - PA	Marta Labayru	
17.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen IX - PA	Beatriz Hidalgo	
18.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen X - PA	Beatriz Hidalgo	
19.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen XI - PA	Isabel García	
22.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen XII - PA	Isabel García	
23.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen XIII - PA	Isabel García	
24.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen XIV - PA	Isabel García	
25.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen XV - PA	Hernán Fominaya	
26.02.2027	Diagnóstico por imagen del abdomen XVI - GA	M Ángeles Ruiz de León	
01.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular I PA + GA	Gabriel Manso	
02.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular II PA + GA	Gabriel Manso	
03.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular III - PA	Elena Mínguez	
04.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular IV - PA	Elena Mínguez	
05.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular V - PA	Elena Mínguez	
08.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular VI - PA	Elena Mínguez	
09.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular VII - PA	Elena Mínguez	
10.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular VIII - PA	Elena Mínguez	
11.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular IX - PA + GA	Gabriel Manso	
12.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular X - GA	Gabriel Manso	
15.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular XI - GA	Gabriel Manso	
16.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular XII - GA	Gabriel Manso	
17.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular XIII - GA	Jaime Goyoaga	
18.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular XIV - GA	Jaime Goyoaga	



30.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular XV - GA	Jaime Goyoaga	
31.03.2027	Diagnóstico por imagen del esqueleto apendicular XVI - GA	Jaime Goyoaga	
01.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax I - PA	Isabel García	
02.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax II - PA	Isabel García	
05.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax III - PA	Isabel García	
06.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax IV - PA	Isabel García	
07.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax V - PA	Isabel García	
08.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax VI - PA	Isabel García	
09.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax VII - PA	Isabel García	
12.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax VIII - PA	Alicia Caro	
13.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax IX - PA	Alicia Caro	
14.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax X - PA	Isabel García	
15.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax XI - PA	Isabel García	
19.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax XII - PA	Isabel García	
20.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax XIII - GA	M Ángeles Ruiz de León	
21.04.2027	Diagnóstico por imagen del tórax XIV - GA	M Ángeles Ruiz de León	
22.04.2027	Diagnóstico por imagen de la columna I - PA	Elena Mínguez	
23.04.2027	Diagnóstico por imagen de la columna II - PA	Elena Mínguez	
26.04.2027	Diagnóstico por imagen de la de la columna III - PA	Gabriel Manso	
27.04.2027	Diagnóstico por imagen de la de la columna IV - GA	Gabriel Manso	
28.04.2027	Diagnóstico por imagen de la cabeza I - PA	Isabel García	
29.04.2027	Diagnóstico por imagen de la cabeza II - PA	Isabel García	
30.04.2027	Diagnóstico por imagen de la cabeza III - PA	Jesús María Fernández	
04.05.2027	Diagnóstico por imagen de la cabeza IV - PA	Gabriel Manso	
05.05.2027	Diagnóstico por imagen de la cabeza V - GA	Gabriel Manso	
06.05.2027 -1	Diagnóstico por imagen animales exóticos I	Andrés Montesinos	
06.05.2027 -2	Diagnóstico por imagen animales exóticos II	Pilar Aznarte	

SEMINARIOS - 11 horas:

11.02.2026	Seminario I	Angela Masiá
18.02.2026	Seminario II	Isabel García
25.02.2026	Seminario III	Isabel García
04.03.2026	Seminario IV	Hernán Fominaya
11.03.2026	Seminario V	Elena Mínguez
18.03.2026	Seminario VI	Gabriel Manso
01.04.2026	Seminario VII	Gabriel Manso
08.04.2026	Seminario VIII	Isabel García
15.04.2026	Seminario IX	Alicia Caro
22.04.2026	Seminario X	Isabel García
29.04.2026	Seminario XI	Gabriel Manso



PRÁCTICAS:

1. Práctica de **RADIOLOGÍA** de pequeños animales:

- Profesor responsable: Elena Mínguez Pereira
- FECHAS: 22.01.2027; 05.02.2027; 12.02.2027; 19.02.2027; 26.02.2027; 05.03.2027; 12.03.2027; 02.04.2027; 09.04.2027; 16.04.2027; 23.04.2027; 30.04.2027; 07.05.2027.
- HORARIO: 10:00-12:00h (GRUPO B) y 12:00 a 14:00h (GRUPO A).
- Lugar: Sala de radiología de pequeños animales HCVC

2. Práctica de **ECOGRAFÍA** de pequeños animales:

- Profesor responsable: Lucía del Real Delgado
- FECHAS: 22.01.2027; 05.02.2027; 12.02.2027; 19.02.2027; 26.02.2027; 05.03.2027; 12.03.2027; 02.04.2027; 09.04.2027; 16.04.2027; 23.04.2027; 30.04.2027; 07.05.2027.
- HORARIO: 10:00-12:00h (GRUPO B) y 12:00 a 14:00h (GRUPO A).
- Lugar: Sala de ecografía de pequeños animales HCVC

MÉTODO DOCENTE

Las clases teóricas se imparten en las aulas con proyección de imágenes de todas las patologías que se estudian. Estas se complementan con material docente (apuntes, presentaciones, vídeos, etc) que se sube al campus virtual.

Los seminarios se imparten en las aulas y consisten en la exposición de casos prácticos que se discuten con los alumnos. La asistencia a 9 de los 11 seminarios es obligatoria.

Las prácticas 1 (radiología) y 2 (ecografía) se imparten en el Servicio de Diagnóstico por Imagen del HCV Complutense. Tienen una duración de 2 horas cada una. En ellas el alumno participa en la actividad clínica realizada en las salas de radiología (posicionamiento de animales e interpretación de imágenes) y ecografía (posicionamiento de animales y visualización de imágenes con el profesor).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Se realiza un examen teórico-práctico, en el que se evalúan los contenidos de la teoría, los seminarios y las prácticas.

El examen incluye 2 apartados:

- 25 preguntas tipo test sobre la teoría impartida en la asignatura (50% de la puntuación final).
- 25 preguntas tipo test, cada una de ellas realizada sobre una imagen de aquellas que el alumno haya visualizado en la teoría, los seminarios o las prácticas (50% de la puntuación final).



Para aprobar la asignatura se deben cumplir todas las condiciones siguientes: (1) conseguir una puntuación mínima de 50 puntos sobre 100 en el examen de la asignatura, (2) asistir al menos a 9 de los 11 seminarios y (3) realizar obligatoriamente las 4 horas de prácticas de la asignatura.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Los alumnos podrán acceder a información adicional en el campus virtual de la UCM.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

1. Textbook of Veterinary Diagnostic Radiology – 8ª ed (2024). Gabriela Seiler, Donald E. Thrall
2. Diagnóstico ultrasonográfico en perros, gatos y mamíferos exóticos (2024). Hernán Fominaya.
3. Atlas de diagnóstico por imagen de perros y gatos (2024). Vignoli M, Graham J.
4. Atlas de interpretación radiológica en pequeños animales, 2ª edición (2022). García Real M.I.
5. Ecografía práctica en pequeños animales. Abdomen. 2ª edición (2022). Mantis P.
6. Diagnóstico ecográfico en pequeños animales (2021). Mattoon JS, Sellon RK, Berry CR.
7. Ultrasonography of the Bovine Musculoskeletal System: Indications, Examination protocols, Findings (2021). Kofler J. Editor: Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Company KG.
8. Feline diagnostic imaging (2020). Holland M, Hudson J.
9. A practical guide to equine radiography (2019). Manso Díaz G, López-San Román J, Weller R.
10. Diagnostic MRI in Dogs and Cats (2018). Wilfried Mai
11. Atlas de ecografía en pequeños animales -2ª ed (2017). Penninck D. y d'Anjou M.
12. BSAVA manual of canine and feline musculoskeletal imaging (2016). Kirberger R.M. y McEvoy F.J.
13. Atlas of Small Animal CT and MRI (2015). Wisner E. y Zwingerberger A.
14. BSAVA manual of canine and feline radiography and radiology: a foundation manual (2014). Holloway A. y McConell F.
15. Diagnóstico por imagen en pequeños animales (2014). Agut A.
16. Small animal radiographic techniques and positioning (2012). Ayers S.
17. Clinical radiology of the horse – 3ª ed (2011). Butler J. y col.
18. Veterinary computed tomography (2011). Schwarz T. y Saunders J.
19. An atlas of interpretative radiographic anatomy of the dog and cat – 2ª ed (2011). Coulson A. y Lewis N.
20. BSAVA manual of canine and feline ultrasonography (2011). Barr F.
21. Atlas of normal radiographic anatomy and anatomic variants in the dog and cat (2010). Thrall D. y Robertson I.
22. Handbook of small animal radiology and ultrasound: techniques and differential diagnoses (2010). Dennis R., Kirberger R., Barr F. y Wrigley R.
23. Atlas de ecografía en pequeños animales (2010)- Penninck D. y d'Anjou M.
24. Radiología clínica de mamíferos exóticos de compañía (2010). Capello V.
25. Atlas de ecografía clínica abdominal en pequeños animales (2010). Fominaya H.
26. BSAVA manual of canine and feline abdominal imaging (2009). O'Brien R. y Barr F.
27. BSAVA manual of canine and feline thoracic imaging (2008). Schwartz T. y Johnson V.



Páginas web de consulta:

www.veterinaryradiology.net

<https://www.imaios.com/en/vet-Anatomy>



TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2026-27

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	NUTRICIÓN ANIMAL VETERINARIA
SUBJECT	VETERINARY ANIMAL NUTRITION

CÓDIGO GEA	803811
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA..)	OBLIGATORIA
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	5

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	PRODUCCIÓN ANIMAL
CURSO	3
PLAZAS OFERTADAS (SI PROCEDE)	

	CRÉDITOS ECTS		PRESENCIALIDAD* (40/50/60/80%)	HORAS	
TOTAL ASIGNATURA	PRIMERO	SEGUNDO	40%	PRIMERO	SEGUNDO
SEMESTRE	PRIMERO	SEGUNDO		PRIMERO	SEGUNDO
TEORÍA	4			40	
TOTAL PRÁCTICAS	0.4			4	
Clínicas ¹					
No clínicas ²	0.4			4	
Otras ³					
SEMINARIOS	1.4			14	
TRABAJOS DIRIGIDOS	0			0	
TUTORÍAS	0			0	
EXÁMENES	0.2			2	

*80% Rotatorios, Prácticas Externas y TFG (1 ECTS= 20h); 60% Clínicas (1 ECTS= 15h); 50% Básicas (1 ECTS= 12,5h); 40% Resto (1 ECTS= 10h).

¹**Clínicas:** Procedimientos estrictamente prácticos realizados por los estudiantes (hands-on) bajo la supervisión de un profesor, pueden ser:

1. Rotaciones clínicas intra, extramurales y las clínicas ambulantes.
2. Trabajo con animales en un entorno clínico, con órganos y sujetos clínicos, incluidos pacientes individuales y rebaños, haciendo uso de los datos de diagnóstico pertinentes.
3. Cirugía y trabajo práctico propedéutico en órganos y en cadáveres para practicar técnicas clínicas.
4. Patología diagnóstica. (Definición de la EAEVE traducida).

²**No clínicas:** Se trata de sesiones didácticas en las que los estudiantes trabajan con animales, con objetos, maniqués, productos, cadáveres, etc. (por ejemplo, cría de animales, inspección ante mortem y post mortem, higiene alimentaria, etc.) y realizan disecciones. Se incluye el uso de laboratorios de estudios clínicos (skill labs) con la inclusión de modelos y equipos diseñados para imitar de forma realista las técnicas quirúrgicas y otras técnicas clínicas. (Definición de la EAEVE traducida).

³**Otras:** Resto de prácticas que no se incluyen en las dos definiciones anteriores (Laboratory and desk based work; Descripción de la EAEVE)



	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR/ES	Carlos Navarro Marcos	marcos.c.n@ucm.es
PROFESORES	Clemente López-Bote	clemente@ucm.es
	Ignacio Arijá Martín	arijai@ucm.es
	Agustín Viveros Montoro	viverosa@ucm.es
	Ana Isabel Rey Muñoz	anarey@ucm.es
	Beatriz Isabel Redondo	bisabelr@ucm.es
	Roberto Elices Mínguez	elices@ucm.es
	Ana de la Heras Molina	andelash@ucm.es
	Gustavo Cordero González	guscorde@ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

Adquisición de conocimientos básicos de valoración nutritiva, bromatología zootécnica, necesidades nutritivas y de racionamiento animal.

REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Conocimientos de Anatomía, Bioquímica, Fisiología, Estadística y Bases de la Producción Animal.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Valoración de las necesidades nutritivas de los animales con interés veterinario según sus procesos digestivos y metabólicos. Conocimiento de materias primas y micro-ingredientes que se utilizan para la alimentación animal, valoración nutritiva de los mismos y establecimiento de los principios de la formulación.

GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

To study the nutritive requirements of animals taking into consideration digestive and metabolic processes. To study most common feeds and micro ingredients in practical animal feeding as well as their nutritive value. To set up the principles of diet formulation.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

-CED 21. Conocimiento de los principios de la nutrición y dietética animal incluyendo los alimentos destinados a los animales y su valoración.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

-CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.

-CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.

-CGT 9 Conocer, valorar y transmitir la importancia de los animales en el desarrollo de la sociedad.

-CGT 11. Saber aplicar los conocimientos en la práctica profesional.

-CGT 12. Tener dominio de la planificación y gestión del tiempo.

-CGT 13. Aprender de forma autónoma (incluyendo el aprendizaje a lo largo de su vida).

-CGT 15. Resolver problemas de índole profesional.



-CGT 19. Ser capaz de trabajar tanto de forma autónoma, como cooperativa en equipos multidisciplinares

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

-CE-NAV1 Conocer los procesos biológicos, químicos y físicos de importancia para la comprensión de la Nutrición y Alimentación Animal

-CE-NAV2 Conocer los métodos de trabajo y técnicas analíticas de mayor importancia en Alimentación y Nutrición Animal.

-CE-NAV3 Conocer las funciones de los nutrientes y la energía y de las bases de la valoración nutritiva de mayor importancia en nutrición de animales monogástricos y rumiantes.

-CE-NAV4 Conocer los factores que condicionan la ingestión de alimentos y los mecanismos de actuación que pueden ser utilizados para modificar el consumo voluntario de pienso.

-CE-NAV5 Conocer las interrelaciones entre las distintas funciones y producciones y a partir de ahí estimar cuantitativamente las necesidades nutritivas de los animales domésticos en diferentes ambientes y situaciones productivas.

-CE-NAV6 Conocer los condicionantes biológicos que limitan la utilización digestiva o metabólica de alimentos o nutrientes y pueden dar lugar a desórdenes nutricionales. Conocer las estrategias de prevención mediante la alimentación. Conocer y valorar la importancia de la nutrición animal en el bienestar animal y en la longevidad.

-CE-NAV7 Conocer las principales materias primas, suplementos y aditivos de interés en alimentación animal y las limitaciones de su uso en la formulación de raciones. Desarrollar capacidad crítica de elección y de sustitución de un alimento por otro, o combinación de otros. Conocer los aspectos legales sobre el uso de materias primas y aditivos en alimentación animal. -CE-NAV8 Conocer la relación entre la alimentación recibida por el animal y la composición y atributos de calidad de las principales producciones animales.

-CE-NAV9 Conocer los procesos tecnológicos de mayor interés aplicados en la fabricación de piensos compuestos, así como de los aspectos legales de especial relevancia relativos la fabricación de piensos compuestos.

-CE-NAV10 Desarrollar capacidad de poner en práctica los conocimientos básicos, es decir, conocer el modo de cubrir las necesidades nutritivas de los animales mediante el diseño de un programa de alimentación y de cada alimento concreto, lo que incluye la formulación de raciones para las distintas especies y producciones, eligiendo en cada caso la más adecuada y teniendo en cuenta todos los aspectos técnico-económicos relacionados con el animal.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (si procede)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

INTRODUCCIÓN



Tema 1. La Ciencia de la Alimentación Animal. Evolución de la alimentación. Alimento, nutriente y ración. Nutrición animal cuantitativa. La alimentación animal en el contexto del Grado en Veterinaria. Nutrición animal en el contexto One-Health.

BASES CUANTITATIVAS DE LA DIGESTIÓN Y EL METABOLISMO

Tema 2. Cuantificación de procesos digestivos: digestibilidad de los alimentos. Digestibilidad aparente y real. Digestibilidad en distintos tramos del aparato digestivo. Control de procesos digestivos: Procesos físicos, químicos, enzimáticos y microbianos. Factores que afectan a la digestibilidad.

Tema 3. Digestión y metabolismo de los carbohidratos, Tipos de carbohidratos: composición, estructura y solubilidad. Digestión enzimática de carbohidratos y utilización metabólica de carbohidratos glicémicos. Importancia de la velocidad de digestión.

Tema 4. Digestión fermentativa de carbohidratos. Tipos de fermentación y velocidad. Desviaciones y su prevención mediante la alimentación. Absorción y utilización metabólica de los ácidos grasos volátiles. Digestión fermentativa en distintos tramos del aparato digestivo. Valores aproximados de concentración carbohidratos y fibra en raciones por especies.

Tema 5. Importancia de las grasas en Alimentación Animal. Tipos de grasas. Digestión de grasas. Particularidades de la digestión de grasas en rumiantes. Factores de variación de la utilización digestiva de lípidos. Utilización metabólica de lípidos. Valores aproximados de concentración de grasa en alimentos por especies.

Tema 6. Valoración Energética. Energía Bruta y Energía Digestible. Pérdida de energía por la orina y los gases. Pérdida de energía en forma de calor: el Incremento Térmico. Energía Metabolizable y Energía Neta. Eficiencia de Utilización de la Energía Metabolizable. Valoración energética de los alimentos en monogástricos. Valoración energética en rumiantes.

Tema 7. Digestión y metabolismo de proteínas. Tipos de proteínas: composición y estructura. Digestión enzimática de proteínas. Digestión de proteína en el rumen. Digestión de proteína en el intestino grueso. Factores que modifican la digestión de las proteínas. Absorción y metabolismo de aminoácidos y otros productos de digestión de la proteína. Aminoácidos funcionales.

Tema 8. Valoración proteica en animales monogástricos: Proteína bruta y Proteína digestible. Valor biológico de la proteína. Aminoácidos totales, digestibles y disponibles. Proteína ideal.

Tema 9. Valoración de la proteína de los alimentos para los rumiantes.

Tema 10. Digestión y metabolismo de minerales. Digestión y metabolismo de Ca y P. Sodio, potasio, cloro, Magnesio y Azufre. Balance electrolítico y equilibrio ácido base. Microminerales.

LA INGESTIÓN VOLUNTARIA DE LOS ALIMENTOS.

Tema 11. Formas de alimentar a los animales. Regulación de la ingestión. Factores que afectan a la ingestión voluntaria. Factores que afectan a la ingestión voluntaria. Alimentación y bienestar animal.



NECESIDADES NUTRITIVAS.

Tema 12. Necesidades y aportes nutritivos. Métodos generales de determinación de las necesidades nutritivas. El método factorial.

Tema 13. Necesidades energéticas para el mantenimiento. Factores que afectan al metabolismo de ayuno. Necesidades proteicas para el mantenimiento. Nitrógeno metabólico fecal y nitrógeno endógeno urinario. Estimación de las necesidades energéticas y proteicas para el mantenimiento. Efecto de la edad.

Tema 14. Influencia del clima sobre las necesidades energéticas de mantenimiento. Temperatura crítica y temperatura crítica efectiva. Cuantificación de las necesidades energéticas para termorregulación. Necesidades de nutrientes para el ejercicio.

Tema 15. Necesidades para el crecimiento. Bases celulares del crecimiento. Mecanismo de acumulación de proteína y grasa en los tejidos animales. La ordenación temporal del crecimiento de los tejidos.

Tema 16. Efecto de la alimentación sobre la acumulación de proteína y grasa. Cuantificación de las necesidades nutritivas en monogástricos en crecimiento.

Tema 17. Cuantificación de las necesidades nutritivas de rumiantes en crecimiento.

Tema 18. Necesidades nutritivas para la reproducción. Efecto de la alimentación sobre el inicio y el mantenimiento de las funciones de la reproducción en la hembra. El flushing. Alimentación de hembras y machos destinados a la reproducción.

Tema 19. Necesidades nutritivas durante la gestación. Estimación de las necesidades de nutrientes por el método factorial. Crítica de la utilidad del método factorial para estimación de necesidades.

Tema 20. Necesidades específicas de nutrientes de interés para la implantación, desarrollo fetal y supervivencia del neonato. Necesidades específicas de la madre. Alimentación durante las diferentes etapas de la gestación: los tres tercios. Bases para el diseño de programas de alimentación.

Tema 21. Necesidades nutritivas para la lactación. Necesidades nutritivas de monogástricos para la lactación. Efectos de la alimentación sobre la producción y composición de la leche en los monogástricos.

Tema 22. Necesidades nutritivas de los rumiantes lecheros. Efectos de la alimentación sobre la producción y composición de la leche en los rumiantes.

Tema 23. La producción de huevos. La formación del huevo en relación con las necesidades nutritivas. Necesidades nutritivas para la producción de huevos.

Tema 24. Necesidades de micronutrientes. Criterios para el establecimiento de las necesidades.



Tema 25. Necesidad de agua. Funciones del agua en el organismo. Regulación de la ingestión y excreción de agua. El agua de los alimentos. Necesidades de agua en las distintas especies.

ALIMENTOS Y ADITIVOS ALIMENTARIOS.

Tema 26. Los aditivos en la alimentación animal. Tipos de aditivos. Aspectos legales.

Tema 27. Aditivos adyuvantes de la fabricación. Aditivos antioxidantes y conservantes. Aditivos modificadores de las propiedades de los productos. Pigmentantes.

Tema 28. Aditivos modificadores de la fermentación en el rumen. Probióticos, prebióticos. Enzimas. Antibióticos y aditivos de efecto antimicrobiano. Otras sustancias medicamentosas. El empleo fraudulento de hormonas y sustancias con efectos hormonales.

Tema 29. Bromatología Zootécnica. Clasificación de los alimentos consumidos por los animales. Las tablas de composición de alimentos. Raciones y piensos. Introducción a la fabricación de piensos.
Tema 30. Forrajes. Clasificación. Características químicas y funcionales de los carbohidratos presentes en las plantas. Valor nutritivo y utilización en alimentación animal. Recomendaciones y límites de incorporación.

Tema 31. Ingredientes para piensos I. Cereales y sus subproductos. Cereales procesados por calor. Pastone. Frutos y tubérculos. Melazas y vinazas. Alimentos fibrosos. Valor nutritivo y utilización en alimentación animal. Recomendaciones y límites de incorporación.

Tema 32. Ingredientes para piensos II. Concentrados de proteína vegetal. Semillas de leguminosas. Semillas oleaginosas y harinas. Concentrados de proteína vegetal de alta calidad.

Tema 33. Ingredientes para piensos III Concentrados de proteína animal. Legislación. Productos lácteos. Grasas y aceites. Minerales y micro ingredientes. Valor nutritivo y utilización en alimentación animal. Recomendaciones y límites de incorporación.

Tema 34. Subproductos fibrosos húmedos. Interés de su empleo en alimentación animal. Valor nutritivo y utilización en alimentación animal. Recomendaciones y límites de incorporación.

SEMINARIOS

Seminario 1. El análisis químico de los alimentos. Estimación de la digestibilidad por diferentes métodos. Estimación de la digestibilidad real y aparente.

Seminario 2. Valoración Energética de los alimentos. Distribución de la energía de los alimentos en el organismo. Calorimetría. Cálculo de las eficiencias de utilización de la energía. Valoración de los alimentos en ED, EM y EN.

Seminario 3. Estimación de las necesidades.

Seminario 4. Vitaminas y minerales.



Seminario 5. Formulación de raciones.

Seminario 6. Seminario dirigido. Toda la asignatura.

Seminario 7. Seminario dirigido. Toda la asignatura.

CLASES PRÁCTICAS

Digestibilidad en conejos y valoración energética en la bomba calorimétrica.

MÉTODO DOCENTE

Clases teóricas: exposición de contenidos principales en sesiones de 50 minutos. Los alumnos tendrán que trabajar el material docente adicional puesto a su disposición para ampliar el contenido básico explicado.

Las clases prácticas se realizan en el laboratorio en sesiones dobles con manejo de animales y técnicas de análisis básicas

Los seminarios se realizan en grupos reducidos combinando la parte práctica con realización de ejercicios para afianzar los conocimientos teóricos adquiridos y donde se discute sobre los temas de interés establecidos. Los seminarios grupales dirigidos consisten en el debate de los contenidos teóricos y prácticos. Resolución de dudas. Resolución de casos prácticos. Evaluación continua.

Tutorías para la resolución de dudas

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación se realizará de forma continuada a lo largo del curso. En el caso de las prácticas de laboratorio/granja los alumnos repetidores que las hayan realizado y aprobado en alguno de los dos últimos cursos académicos (con independencia de que se hayan matriculado o no) no será necesario que las realicen. En el caso de los seminarios, **no** se guardará la calificación de años anteriores, por lo que la nota se calculará teniendo en cuenta las actividades evaluables realizadas este curso. Se realizará un examen final.

(La calificación final se calculará teniendo en cuenta todas las actividades (prácticas, seminarios, evaluación continua, tutorías, examen final).

Observaciones: Las pruebas de evaluación oficiales se realizarán de forma presencial, salvo que las autoridades competentes indiquen lo contrario, siguiendo los protocolos desarrollados para garantizar el cumplimiento de las medidas sanitarias vigentes. Las pruebas no oficiales (parciales, evaluación continua, etc...) se podrán realizar de manera presencial o en remoto.

En el caso de realizar pruebas de evaluación en remoto, se utilizarán herramientas oficiales que acrediten la autoría del estudiante, siguiendo las instrucciones del Delegado de Protección de Datos de la UCM que garantizan el cumplimiento de la normativa sobre protección de datos y respetando los derechos fundamentales a la intimidad y privacidad.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE



La asignatura está “virtualizada”. Los alumnos disponen, a través de esta herramienta, de la programación, resúmenes o esquemas de las explicaciones, guiones o material necesario para las actividades prácticas, convocatorias, etc

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

Bibliografía

1. McDonald et al. (2013) Nutrición Animal. 7ª edición. Editorial Acribia, S.A. Zaragoza.
2. Cheeke, P.R. (2004). Applied Animal Nutrition. Feeds and Feeding. 2ª Ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ. USA.
3. Church, C.D. (1997) El rumiante. Fisiología digestiva y nutrición. Ed. Acribia, S.A. Zaragoza.
4. FEDNA. 2010. Tablas FEDNA de composición y valor nutritivo de alimentos para la fabricación de piensos compuestos. Ed. Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal, Madrid, España. (www.fedna.es)
5. Moughan et al. (2001). Feed evaluation principles and practice. Ed. Wageningen Pers.
6. Pond, W.G., Church, D.C., Pond, K.R., Schoknecht, P.A. (2005). Basis animal nutrition and feeding. Ed. Wiley J. & Sons, Inc.
7. <http://fundacionfedna.org/tablas-fedna-composicion-alimentos-valor-nutritivo> 8. <http://www.fundacionfedna.org/node/75>
9. Videos, grabaciones sonoras, programas de formulación y diverso material didáctico disponible en la plataforma Moodle de la asignatura.



TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2026-27

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
SUBJECT	FOOD TECHNOLOGY

CÓDIGO GEA	803814
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA)	OBLIGATORIA
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	5,6

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA
CURSO	3º

	CRÉDITOS ECTS		PRESENCIALIDAD*	HORAS	
TOTAL ASIGNATURA	10		40%	100	
SEMESTRE	PRIMERO	SEGUNDO		PRIMERO	SEGUNDO
TEORÍA	3	3		30	30
TOTAL PRÁCTICAS ¹	1,4	1,1		14	11
Clínicas ¹					
No clínicas ²					
Otras ³	1,4	1,1		14	11
SEMINARIOS	0,2	0,3		2	3
TRABAJOS DIRIGIDOS		1			10
TUTORÍAS					
EXÁMENES					

*80% Rotatorios, Prácticas Externas y TFG (1 ECTS= 20h); 60% Clínicas (1 ECTS= 15h); 50% Básicas (1 ECTS= 12,5h); 40% Resto (1 ECTS= 10h).

¹ Clínicas: Procedimientos estrictamente prácticos realizados por los estudiantes (hands-on) bajo la supervisión de un profesor, pueden ser:

1. Rotaciones clínicas intra, extramurales y las clínicas ambulantes.
2. Trabajo con animales en un entorno clínico, con órganos y sujetos clínicos, incluidos pacientes individuales y rebaños, haciendo uso de los datos de diagnóstico pertinentes.
3. Cirugía y trabajo práctico propedéutico en órganos y en cadáveres para practicar técnicas clínicas.
4. Patología diagnóstica. (Definición de la EAEVE traducida).

² No clínicas: Se trata de sesiones didácticas en las que los estudiantes trabajan con animales, con objetos, maniqués, productos, cadáveres, etc. (por ejemplo, cría de animales, inspección ante mortem y post mortem, higiene alimentaria, etc.) y realizan disecciones. Se incluye el uso de laboratorios de estudios clínicos (skill labs) con la inclusión de modelos y equipos diseñados para imitar de forma realista las técnicas quirúrgicas y otras técnicas clínicas. (Definición de la EAEVE traducida).

³ Otras: Resto de prácticas que no se incluyen en las dos definiciones anteriores (Laboratory and desk based work; Descripción de la EAEVE).

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR/ES	Leónides Fernández Álvarez	leonides@ucm.es
	Xavier Fernández Hospital	xfernand@ucm.es
	Cristian Vaquero Miguel	crvaqu01@ucm.es
PROFESORES	Beatriz Herranz Hernández	herranzh@ucm.es
	Belén Orgaz Martín	belen@ucm.es
	Carlos Escott Pérez	cescott@ucm.es
	Carlos Santos Arnaiz	csantosa@ucm.es



	Diego Morales Hernández	diego.morales@ucm.es
	Eugenio José Miguel Casado	ejmiguel@pdi.ucm.es
	Eva Hernández García	evaher09@ucm.es
	Eva Hierro Paredes	hierro@ucm.es
	Helena Moreno Conde	helenamoreno@ucm.es
	Izaskun Martín Cabrejas	izaskmar@ucm.es
	Joaquín Navarro del Hierro	joaqnava@ucm.es
	José Francisco Segura Plaza	josesegu@ucm.es
	Josué Jara Pérez	josujara@ucm.es
	M^a Dolores Romero de Ávila H.	lolarh@ucm.es
	M^a Fernanda Fernández León	mariafef@ucm.es
	Manuela Fernández Álvarez	manuela@ucm.es
	María Blanch Rojo	mblanchr@ucm.es
	M^a Elvira López Caballero	elvlop03@ucm.es
	M^a Isabel Cambero Rodríguez	icambero@ucm.es
	Nivia Cárdenas Cárdenas	niviacar@ucm.es
	Raquel Velasco de Diego	rvelasco@ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

En esta asignatura se estudia la composición de los alimentos destinados al consumo humano, su estructura y su calidad tecnológica, nutritiva y sensorial, así como las modificaciones que pueden sufrir los alimentos y sus componentes, en cualquier momento o fase de su procesado y comercialización (desde la materia prima al producto acabado). También se abordan las tecnologías de conservación y transformación de los alimentos, describiendo las operaciones y procesos que impiden o retrasan su alteración, prolongando su vida útil, y los que mejoran sus características sensoriales, estabilidad física o facilitan su uso. Finalmente, se tratan los fundamentos y procesos implicados en la elaboración de distintos alimentos de origen animal (leche, carne, pescado, huevos y miel).

REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Se requiere tener conocimientos en química, física, microbiología y bioquímica, impartidos en las asignaturas de cursos precedentes.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Los contenidos de esta asignatura pretenden sentar las bases químicas, bioquímicas y microbiológicas específicas para que el estudiantado pueda profundizar en el estudio de los alimentos destinados al consumo humano, especialmente los de origen animal.

Además, como introducción al ámbito de la Tecnología de los Alimentos, se persigue que el estudiantado adquiera conocimientos sobre las bases bioquímicas y microbiológicas de la alteración de los alimentos, las operaciones básicas y los equipos implicados en los procesos de conservación y transformación, así como sobre los cambios que experimentan las características tecnológicas, nutritivas y sensoriales de los alimentos durante las distintas etapas de su procesado, desde su obtención o recolección hasta su envasado, almacenamiento y distribución.

En definitiva, se pretende proporcionar una formación adecuada y suficiente que permita al estudiantado desarrollar su actividad profesional en la industria alimentaria, la administración pública o cualquier entidad relacionada con el ámbito alimentario.



GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

The contents of this course aim to establish the specific chemical, biochemical, and microbiological foundations required for students to deepen their understanding of foods intended for human consumption, particularly those of animal origin. Furthermore, as an introduction to the field of food science, the course seeks to ensure that students master the biochemical and microbiological bases of food spoilage, the basic operations and equipment involved in food preservation and processing, and the changes that occur in the technological, nutritional, and sensory characteristics of foods throughout all stages of processing, from their production/harvesting to packaging, storage, and distribution. Ultimately, the objective is for students to acquire adequate and sufficient training that enables them to carry out their professional work in the food industry, public administration, or any organization operating within the food sector.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Conocer los componentes y características de los alimentos, desde los procesos de obtención, conservación y transformación, las condiciones de almacenamiento, hasta la distribución y comercialización, el control de parámetros para conseguir los objetivos de calidad y seguridad alimentaria, así como la optimización de la cadena de producción, distribución y venta de alimentos (de la granja a la mesa).

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.
CGT-2 Ser capaz de comprender y expresarse en un idioma extranjero en su ámbito disciplinar, preferentemente el inglés.
CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.
CGT-8 Ser capaz de desarrollar en el ámbito universitario una formación cultural y humanística, adquiriendo y apreciando conocimientos y valores más allá de su formación técnica.
CGT-19 Ser capaz de trabajar tanto de forma autónoma, como cooperativa en equipos multidisciplinares.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-TA1 Adquirir la formación para el desarrollo profesional en la industria alimentaria e instituciones científicas y académicas relacionadas con la producción, conservación y transformación de alimentos.
CE-TA2 Valorar los efectos de los procesos de conservación y transformación de los alimentos en las propiedades físico-químicas, nutritivas, funcionales, tecnológicas, higiénicas y sensoriales de los alimentos para elegir con criterio procesos de conservación adecuados, acordes con las alteraciones que deben evitarse en el alimento que se trate.
CE-TA3 Analizar los sistemas de almacenamiento, transporte y distribución de los alimentos.
CE-TA4 Comprender los principios e identificar los factores para optimizar los procedimientos de conservación y transformación de los alimentos orientados a prolongar su vida útil, garantizar su seguridad, retener nutrientes y modificar mínimamente sus propiedades.



CE-TA6 Conocer las propiedades tecnológicas de la leche, carne, pescado, huevos y miel, así como los principios y técnicas actuales de producción, procesado, transformación, conservación, almacenamiento, distribución y control de parámetros en la elaboración de alimentos de origen animal.

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

PROGRAMA TEÓRICO

INTRODUCCIÓN

- LECCIÓN 1. Tecnología de los alimentos. Concepto y objetivos. Alimentos y nutrientes. Composición de alimentos. Producción de alimentos.

BASES BIOQUÍMICAS

- LECCIÓN 2. El agua. Propiedades fisicoquímicas del agua. Contenido de agua en los alimentos. Interacción de las moléculas de agua entre sí y con el resto de los componentes de los alimentos. Actividad de agua (a_w). Isotermas de sorción de agua.
- LECCIÓN 3. Los lípidos. Propiedades fisicoquímicas y funcionales. Alteraciones de los lípidos. Enranciamiento autooxidativo. Antioxidantes. Enranciamiento lipolítico.
- LECCIÓN 4. Las proteínas. Propiedades funcionales. Propiedades hidrodinámicas y reológicas. Propiedades ligadas a características de superficie.
- LECCIÓN 5. Las enzimas. Las enzimas endógenas y exógenas en los alimentos. Aplicaciones de las enzimas en la tecnología de alimentos.
- LECCIÓN 6. Los carbohidratos. Monosacáridos, oligosacáridos y polisacáridos. Estructura y papel biológico. Propiedades funcionales de los polisacáridos. Transformaciones más importantes de los carbohidratos en los alimentos: gelatinización, caramelización y pardeamiento no enzimático.
- LECCIÓN 7. Vitaminas y minerales. Causas generales de las pérdidas de vitaminas y minerales durante los tratamientos tecnológicos de los alimentos. Nutricación de alimentos.
- LECCIÓN 8. Aditivos. Definición. Justificación y requisitos para su utilización. Clasificación. Nuevos conservadores. Auxiliares tecnológicos de la fabricación.
- LECCIÓN 9. Propiedades sensoriales de los alimentos. Textura de los alimentos. Sustancias responsables del color, olor y sabor de los alimentos. Flavour. Introducción al análisis de las propiedades sensoriales de los alimentos.

BASES MICROBIOLÓGICAS

- LECCIÓN 10. Los microorganismos en los alimentos. Interacciones entre microorganismos y alimentos. Respuesta de los microorganismos frente al descenso de la a_w . Efecto de la temperatura en el crecimiento microbiano. Efecto del pH. Efecto del oxígeno. Disponibilidad de nutrientes. Factores de crecimiento y sustancias inhibitoras.

MÉTODOS DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS

- LECCIÓN 11. Agentes causales de la alteración de los alimentos frescos: microorganismos, enzimas autolíticas, reacciones químicas y agentes físicos. Métodos generales de conservación de los alimentos: clasificación. Objetivos de seguridad alimentaria (FSO) y nivel de protección adecuado (ALOP).



- LECCIÓN 12. Conceptos fundamentales. Operaciones básicas y procesos. Diagrama de flujo. Mecanismos de transmisión de calor. Conducción, convección y radiación. Cambiadores de calor.
- LECCIÓN 13. Conservación por calor. Acción del calor en los microorganismos. Gráficas de supervivencia: valor *D*. Gráficas de termodestrucción: valor *z*. Factores que influyen en la termorresistencia de los microorganismos. Valoración de un tratamiento térmico: valor *F*.
- LECCIÓN 14. Tratamientos térmicos. Pasterización. Tipos de pasterización. Esterilización y apertización. Esterilización de alimentos envasados. Esterilización de alimentos antes de su envasado. Envasado aséptico. Termización. Escaldado.
- LECCIÓN 15. Generación de calor por radiaciones electromagnéticas no ionizantes. Microondas. Calentamiento dieléctrico. Calentamiento óhmico.
- LECCIÓN 16. Conservación por frío. Refrigeración. Acción de las temperaturas de refrigeración en las reacciones químicas, enzimas y microorganismos. Almacenamiento en refrigeración: factores a controlar. La zona subcero.
- LECCIÓN 17. Congelación. Curvas de congelación. Efecto de la congelación en los microorganismos, estructuras biológicas y reacciones químicas y enzimáticas. Modificaciones durante el almacenamiento en congelación. Descongelación.
- LECCIÓN 18. Producción industrial de frío: sistemas mecánicos y sistemas criogénicos. Fluidos refrigerantes. Métodos y equipos de refrigeración y congelación. Almacenes de productos congelados.
- LECCIÓN 19. Conservación por reducción de la actividad de agua. Métodos y fundamentos. Influencia de la eliminación de agua en la vida útil de los alimentos.
- LECCIÓN 20. Evaporación. Fundamento de la concentración de los alimentos líquidos. Factores de los que depende la velocidad de evaporación. Evaporadores y sus tipos.
- LECCIÓN 21. Deshidratación y secado. Aspectos teóricos de la deshidratación. Efecto en los alimentos. Métodos de deshidratación. Equipos. Rehidratación. Otros métodos de deshidratación. Liofilización.
- LECCIÓN 22. Conservación química de alimentos. Efecto del pH en la conservación de los alimentos. Escabechado. Ahumado. Curado. Conservantes. Antioxidantes.
- LECCIÓN 23. Conservación por modificación de la atmósfera. Vacío. Atmósferas controladas. Atmósferas modificadas. Gases utilizados. Sistemas de envasado en atmósferas modificadas.
- LECCIÓN 24. Conservación por radiaciones ionizantes. Definición y unidades. Fuentes de irradiación. Mecanismo de acción de las radiaciones ionizantes. Aplicaciones comerciales.
- LECCIÓN 25. Nuevos métodos de conservación de alimentos. Altas presiones hidrostáticas. Pulsos eléctricos de alta intensidad. Pulsos de luz de alta intensidad. Ultrasonificación. Otros métodos de conservación.
- LECCIÓN 26. Métodos combinados de conservación de los alimentos. Modelo de obstáculos. Alimentos mínimamente procesados. Alimentos listos para su consumo (RTE).

OPERACIONES DE TRANSFORMACIÓN

- LECCIÓN 27. Reducción de tamaño. Reducción de tamaño de alimentos sólidos. Reducción de tamaño de alimentos líquidos. Emulsión y homogenización. Efecto sobre las características de los alimentos. Fundamentos, equipos y aplicaciones en la industria alimentaria.
- LECCIÓN 28. Operaciones de separación. Separación física: tamizado, sedimentación, centrifugación, filtración y separación por membranas. Separación química: lavado, lixiviación y destilación. Extracción con fluidos supercríticos. Cristalización. Crioconcentración. Fundamentos, equipos y aplicaciones en la industria alimentaria.
- LECCIÓN 29. Mezcla. Mezcla de sólidos. Mezcla de líquidos. Moldeado. Modificación de la textura: gelificación, texturización y extrusión. Fundamentos, equipos y aplicaciones en la industria alimentaria.

PROCESOS BIOLÓGICOS



- LECCIÓN 30. Fermentaciones. Fundamento. Principales tipos de fermentaciones: láctica, alcohólica, maloláctica, propiónica, acética. Cultivos iniciadores. Preparación, conservación y comercialización. Agentes inhibidores.

ENVASADO DE ALIMENTOS

- LECCIÓN 31. Envasado. Conceptos básicos. Funciones del envase. Compatibilidad envase-producto-proceso. Materiales para el envasado de alimentos.

LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

- LECCIÓN 32. Leche. Composición. Lactosa. Los lípidos de la leche. Estructura y composición del glóbulo graso. Sustancias nitrogenadas de la leche. Caseínas. Micelas de caseínas. Proteínas del suero. Sales. Vitaminas. Enzimas.
- LECCIÓN 33. Microbiología de la leche cruda. Fuentes de contaminación. Microbiota psicrófila. Microbiota esporulada. Microbiota láctica. Coliformes. Microbiota patógena. Otros microorganismos.
- LECCIÓN 34. Leche pasteurizada y esterilizada. Operaciones previas al tratamiento térmico. Pasteurización de leche. Tipos de pasteurización. Microbiología de la leche pasteurizada. Esterilización de leche. Modalidades. Modificaciones de los componentes de la leche durante la esterilización.
- LECCIÓN 35. Leches concentradas. Comportamiento de la leche sometida a concentración. Fabricación de leche evaporada y condensada. Leche en polvo. Comportamiento de la leche sometida a deshidratación. Leche en polvo de disolución instantánea.
- LECCIÓN 36. Leches fermentadas. Yogur. Leches fermentadas probióticas. Elaboración. Aspectos microbiológicos y bioquímicos.
- LECCIÓN 37. Quesos. Procedimiento general de fabricación. Enzimas coagulantes. Clasificación de los quesos. Maduración de los quesos. Aspectos microbiológicos y bioquímicos de la maduración del queso.
- LECCIÓN 38. Nata. Mantequilla. Fabricación en proceso discontinuo. Sistemas de fabricación de mantequilla en continuo. Helados y polos.

CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS

- LECCIÓN 39. Carne. Definición, composición química y principales características de los componentes de la carne. Rigor mortis y su influencia en las propiedades de la carne. Carnes PSE y DFD. Maduración de la carne.
- LECCIÓN 40. Características sensoriales de la carne. Capacidad de retención de agua. Jugosidad. Textura y dureza. Factores de los que dependen.
- LECCIÓN 41. Conservación por frío de la carne. Factores a controlar e influencia en la calidad de la carne. Envasado de la carne fresca. Envasado a vacío y en atmósferas modificadas. Cambios en la microbiología y en el color.
- LECCIÓN 42. Productos y derivados cárnicos. Definición. Tecnología de elaboración de productos cárnicos. Productos cárnicos frescos. Productos cárnicos marinados-adobados. Productos cárnicos tratados por el calor. Emulsiones y geles cárnicos. Factores de los que depende la estabilidad de una emulsión. Efecto de la temperatura y el pH en la formación de geles cárnicos.
- LECCIÓN 43. Productos curado-madurados. Sales de curado. Proceso de maduración: Fenómenos bioquímicos y microbiológicos. Productos ahumados. Salazones. Jamón curado. Tipos. Proceso de elaboración.

PESCADO, MARISCO Y PRODUCTOS DE LA PESCA



- LECCIÓN 44. Pescado y marisco. Características de interés tecnológico. Conservación por frío. Envasado en atmósferas modificadas.
- LECCIÓN 45. Salazón, secado y ahumado. Proceso de elaboración. Características del producto final. Escabechado.
- LECCIÓN 46. Elaboración de conservas y semiconservas. Pescado madurado. Aspectos tecnológicos.

OTROS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL

- LECCIÓN 47. Huevos. Composición. Tratamientos aplicados al huevo íntegro: limpieza, cascado, separación de clara y yema. Ovoproductos. Proceso de elaboración de los ovoproductos.
- LECCIÓN 48. Miel. Composición. Procesado industrial de miel. Pasterización. Cristalización de la miel. Miel líquida. Miel artificial.

SEMINARIOS

- Cálculo de los tratamientos adecuados para la conservación de alimentos
- Nata, mantequilla y helados
- Aprovechamiento de los subproductos del pescado

PROGRAMA PRÁCTICO

- Práctica 1. Determinación de la capacidad de retención de agua (CRA).
- Práctica 2. Estudio de las características de distintos hidrocoloides y su aplicación en la industria alimentaria.
- Práctica 3. Estudio de distintas propiedades funcionales de harinas. Elaboración de tofu.
- Práctica 4. Análisis sensorial. Fundamentos y práctica.
- Práctica 5. Cálculo del tratamiento térmico en la elaboración de una conserva. Método general modificado. 1ª sesión.
- Práctica 6. Cálculo del tratamiento térmico en la elaboración de una conserva. Método general modificado. 2ª sesión.
- Práctica 7. Determinación de las características reológicas de los alimentos.
- Práctica 8. Enzimas endógenas como indicadores de tratamiento térmico.
- Práctica 9. Elaboración de yogur: efecto de la formulación en sus propiedades fisicoquímicas y sensoriales.
- Práctica 10. Fabricación de un embutido.

TRABAJOS DIRIGIDOS

Preparación de un tema relacionado con Tecnología de los Alimentos en grupos de trabajo reducidos y tutelados por un profesor de la asignatura.

MÉTODO DOCENTE

La asignatura se desarrollará mediante clases teóricas, sesiones prácticas, seminarios, trabajos dirigidos, tutorías y actividades formativas a través del Campus Virtual.

- Las **clases teóricas** se impartirán en el aula mediante lecciones magistrales participativas, con apoyo de recursos audiovisuales y materiales docentes disponibles en el Campus Virtual. Con el fin de



favorecer el seguimiento progresivo de la asignatura, podrán realizarse actividades de evaluación continua de carácter voluntario, conforme a lo establecido en el sistema de evaluación.

- Las **clases prácticas** se desarrollarán en laboratorios, planta piloto y sala de catas dependientes de la Sección Departamental de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria. Estas sesiones complementarán el programa teórico y permitirán al estudiantado conocer técnicas, equipos y controles utilizados en la industria alimentaria. Antes de cada sesión, será necesario revisar los materiales disponibles en el Campus Virtual y acudir con el guion correspondiente.
- Los **seminarios** complementarán determinados contenidos del programa teórico y se desarrollarán en aulas.
- Los **trabajos dirigidos** se realizarán en grupos reducidos de entre 3 y 5 estudiantes, bajo la supervisión de profesorado de la asignatura. Los temas estarán relacionados con Tecnología de los Alimentos y permitirán profundizar en contenidos tratados en la asignatura o abordar otros de especial interés y actualidad. Los trabajos serán expuestos de forma presencial y evaluados conforme a los criterios establecidos en el apartado correspondiente.
- Las **tutorías** permitirán resolver de forma individualizada las dudas relacionadas con cualquier aspecto de la asignatura.

Todas las actividades contarán con el apoyo del Campus Virtual de la UCM, donde el estudiantado tendrá acceso a materiales docentes, guiones de prácticas, recursos bibliográficos, temas de trabajos dirigidos, cuestionarios y otros documentos de interés para el aprendizaje de la asignatura.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Todas las pruebas de evaluación se realizarán de forma presencial.

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo conforme a los principios de objetividad, transparencia y evaluación continua, y comprenderá los siguientes apartados:

- Evaluación teórica.
- Evaluación continua.
- Evaluación de prácticas.
- Evaluación de trabajos dirigidos.

A excepción de la evaluación continua, cada una de estas partes deberá superarse de manera independiente para aprobar la asignatura.

Evaluación teórica

- La parte teórica se evaluará mediante dos exámenes parciales eliminatorios, correspondientes al primer y segundo cuatrimestre.
- El primer parcial tendrá carácter liberatorio y su calificación se conservará hasta la convocatoria extraordinaria del mismo curso académico. Posteriormente, en las convocatorias ordinaria y extraordinaria, el estudiantado podrá presentarse a cualquiera de los dos parciales o a ambos, según corresponda.
- Cada examen parcial se calificará sobre 10 puntos y se considerará superado cuando se obtenga una calificación mínima de 5 puntos sobre 10.
- Es imprescindible aprobar el primer parcial para que se proceda a la corrección del segundo.
- No se realizarán compensaciones entre parciales para superar la asignatura, por lo que ambos deberán aprobarse de forma independiente.
- Las fechas oficiales fijadas por la Facultad serán inamovibles.

Evaluación continua



- Con el fin de favorecer el seguimiento progresivo de la asignatura, se podrán realizar actividades de evaluación continua de carácter voluntario.
- A lo largo de cada cuatrimestre se programarán varios cuestionarios relacionados con los contenidos impartidos.
- Estas actividades podrán realizarse al inicio de las clases con una duración de 5 minutos y consistirán en preguntas de respuesta breve, verdadero/falso o elección múltiple.
- La calificación media obtenida en las actividades de evaluación continua de cada cuatrimestre se añadirá a la calificación del parcial correspondiente, conforme a los criterios establecidos por el profesorado responsable de la asignatura.
- El sistema de puntuación por cuestionario será el siguiente (nº de aciertos/puntuación): 5/0,1; 6/0,25; 7/0,40; 8/0,65; 9/0,80; 10/1,00.

Prácticas

- Las prácticas tendrán carácter obligatorio.
- Antes de cada sesión práctica será obligatorio revisar los materiales disponibles en el Campus Virtual y acudir con el guion correspondiente y leído.
- La evaluación de las prácticas incluirá:
 - La participación y realización de las sesiones prácticas.
 - Un examen escrito sobre los contenidos prácticos desarrollados durante el curso.
- El examen de prácticas se realizará en las convocatorias ordinaria y extraordinaria, y será independiente a los exámenes de teoría. El estudiantado podrá presentarse al examen de prácticas en cualquiera de las dos convocatorias ordinaria y extraordinaria.
- El examen de prácticas se calificará sobre 10 puntos y será necesario obtener una calificación mínima de 5 para superarlo.
- El estudiantado que haya superado este examen en los dos cursos anteriores no estará obligado a repetirlo, manteniéndose la calificación que hubiere obtenido.
- El estudiantado que no realice las prácticas deberá superar un examen práctico específico cuya convocatoria se anunciará con la debida antelación respecto a los exámenes oficiales.

Trabajos dirigidos

- Los trabajos dirigidos se realizarán en grupos reducidos de entre 3 y 5 estudiantes y estarán tutelados por profesorado de la asignatura.
- Los temas serán propuestos por el profesorado o, previa autorización, por los propios grupos de trabajo.
- Los trabajos serán expuestos de forma presencial durante un máximo de 40 minutos y, tras cada exposición, se realizará un debate y las actividades de evaluación relacionadas con los contenidos presentados.
- Cada estudiante deberá asistir, al menos, a seis exposiciones adicionales a la correspondiente a su propio trabajo.
- La evaluación de los contenidos de los trabajos dirigidos se calificará sobre 10 puntos y será necesario obtener una calificación mínima de 5 de media para superarla.
- La exposición del trabajo dirigido podrá aportar hasta 1 punto adicional a la calificación final de la asignatura, siempre que esta haya sido previamente superada conforme a los criterios establecidos.
- El estudiantado que haya realizado el trabajo dirigido en cursos anteriores y superado las pruebas de sus contenidos no estará obligado a repetirlos, manteniéndose la calificación que hubiere obtenido en dichas pruebas. No obstante, no se guardará la calificación obtenida en la exposición del trabajo dirigido.
- Opcionalmente, el trabajo podrá presentarse como póster o comunicación oral en el Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, ajustándose a las bases del mismo.

Calificación final



- La calificación final de la asignatura se establecerá conforme a la siguiente ponderación:
 - 70 %: media de los dos exámenes teóricos parciales, incluyendo la calificación obtenida en la evaluación continua.
 - 15 %: calificación del examen de prácticas.
 - 15 %: evaluación de los contenidos de los trabajos dirigidos.
- La puntuación adicional correspondiente a la exposición del trabajo dirigido (el 10% de la calificación obtenida) únicamente se añadirá cuando la asignatura haya sido previamente superada.

Requisitos para la superación de la asignatura

- Para aprobar la asignatura será necesario:
 - Superar ambos parciales teóricos de forma independiente.
 - Haber realizado las prácticas, o superar el examen práctico correspondiente, y aprobar el examen escrito de prácticas.
 - Haber realizado y expuesto el trabajo dirigido, cuando corresponda, y superar las evaluaciones asociadas.
- No se realizarán compensaciones entre los distintos bloques de evaluación.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Normas de funcionamiento de las actividades prácticas

- El estudiantado deberá asistir al grupo de prácticas asignado.
- Cualquier incidencia relacionada con la asistencia, cambios de grupo o imposibilidad de acudir a una sesión práctica se gestionará conforme a las indicaciones publicadas en el Campus Virtual.
- Durante las sesiones prácticas será obligatorio el uso de bata limpia y calzado adecuado (calzado cerrado en general, específicamente con suela sin tacón para planta piloto), así como el cumplimiento de las normas de seguridad, higiene y funcionamiento establecidas para laboratorios, planta piloto y sala de catas.
- El orden y calendario de las prácticas será el publicado en el Campus Virtual y podrá sufrir modificaciones por necesidades organizativas o docentes.

Convocatoria extraordinaria y conservación de calificaciones

- La calificación correspondiente al primer parcial teórico se conservará hasta la convocatoria extraordinaria del mismo curso académico.
- El estudiantado que hubiera realizado las prácticas o los trabajos dirigidos en cursos anteriores no estará obligado a repetir dichas actividades, de acuerdo con los criterios establecidos por la asignatura. No obstante, la puntuación adicional correspondiente a la exposición del trabajo dirigido obtenida en cursos previos no se conservará, salvo indicación expresa del profesorado responsable.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

Enlace a la bibliografía de la asignatura disponible en los fondos bibliotecarios de la UCM:

https://biblioguias.ucm.es/er.php?course_id=33285

- BELITZ H.D., GROSCH W. y SCHIEBERLE P. (2012). Química de los alimentos. 4ª ed. Acribia, Zaragoza.
- BRENNAN J.G., BUTTERS J.R., COWELL N.D. y LILLEY A.E.V. (1998). Las operaciones de la Ingeniería de los alimentos. 3ª ed. Acribia, Zaragoza.
- COULTATE T.P. (2007) Manual de Química y Bioquímica de los Alimentos. 3ª ed. Acribia. Zaragoza.



- DAMODARAN S., PARKIN K.L. y FENNEMA O.R. (2010). Química de los Alimentos. 3ª ed. Acribia, Zaragoza.
- DOYLE M.P. y BUCHANAN R.L. (2013). Food Microbiology: fundamentals and frontiers. ASM Press, Washington DC, EE.UU.
- EARLY, R. (2000). Tecnología de los Productos Lácteos. Acribia. Zaragoza.
- EVANS, J. A. (2018). Ciencia y tecnología de los alimentos congelados. Editorial Acribia
- FEINER, G. (2018), Manual de Productos Cárnicos. Acribia. Zaragoza.
- FELLOWS P. (2019). Tecnología del procesado de los alimentos. Principios y prácticas. 2ª ed. Acribia, Zaragoza.
- FRAZIER (2003). Microbiología de los Alimentos, 4º ed. Acribia, Zaragoza.
- HALL G.M. (2001). Tecnología del procesado del pescado. Acribia. Zaragoza
- ICMSF (2000). Microorganismos de los Alimentos. Vol. 6. Ecología microbiana de los productos alimentarios. Acribia. Zaragoza.
- JAY J.M., LOESSNER M.J. y GOLDEN D.A. (2009). Microbiología moderna de los Alimentos, 5ª ed. Acribia. Zaragoza.
- JEANTET R., ROIGNANT M. y BRULE G. (2005). Ingeniería de los procesos aplicados a la industria láctea. Acribia. Zaragoza.
- JEANTET R. (2010). Ciencia de los alimentos: bioquímica, microbiología, procesos, productos. 2 vol. Vol. 1. Estabilización biológica y fisicoquímica. Vol. 2. Tecnología de los productos alimentarios. Acribia. Zaragoza.
- KILARA, A., CHANDAN, R.C. (2017), Elaboración de yogur y leches fermentadas. Editorial Acribia.
- LAWRIE R.A. y LEDWARD D.A. (2006). Lawrie's meat science. CRC, Boca Ratón, EE.UU; Woodhead, Cambridge, Reino Unido.
- MAHAUT M., BRULE G. y JEANTET R. (2003). Productos lácteos industriales. Acribia. Zaragoza.
- MARTIN S. 2002. Enciclopedia de la carne. Vols I y II. Martin y Macías. Madrid.
- ORDÓÑEZ J.A., CAMBERO M.I., FERNÁNDEZ L., GARCÍA M.L., GARCÍA DE FERNANDO G.D., DE LA HOZ L. y SELGAS M.D. (1998). Tecnología de los Alimentos, vol. 2: Alimentos de origen animal. Síntesis, Madrid.
- ORDÓÑEZ, JUAN A. (EDITOR), GARCÍA DE FERNANDO, GONZALO (EDITOR), SELGAS, M.ª DOLORES, GARCÍA, M.ª LUISA, CAMBERO, M.ª ISABEL, FERNÁNDEZ, LEÓNIDES, FERNÁNDEZ, MANUELA, HIERRO, EVA (2019). (2019). Tecnologías alimentarias. Volumen 1 (2.ª edición). Fundamentos de química y microbiología de los alimentos. Ed. Síntesis.
- ORDÓÑEZ, JUAN A. (EDITOR), GARCÍA DE FERNANDO, GONZALO (EDITOR), SELGAS, M.ª DOLORES, GARCÍA, M.ª LUISA, CAMBERO, M.ª ISABEL, FERNÁNDEZ, LEÓNIDES, FERNÁNDEZ, MANUELA, HIERRO, EVA (2019). (2019). Tecnologías alimentarias. Volumen 2. Procesos de conservación. Ed. Síntesis.
- ORDÓÑEZ, JUAN A. (EDITOR), GARCÍA DE FERNANDO, GONZALO (EDITOR), SELGAS, M.ª DOLORES, GARCÍA, M.ª LUISA, CAMBERO, M.ª ISABEL, FERNÁNDEZ, LEÓNIDES, FERNÁNDEZ, MANUELA, HIERRO, EVA (2019). (2019). Tecnologías alimentarias. Volumen 3. Procesos de transformación. Ed. Síntesis.



- PRICE S.F. y SCHWEIGERT B.S. (1994). Ciencia de la carne y de los productos cárnicos. 2ª ed. Acribia. Zaragoza.
- RAVENTÓS SANTAMARÍA, M. (2003). Industria Alimentaria. Tecnologías emergentes. Ediciones UPC.
- RUITER A. (1995). El pescado y los productos derivados de la pesca: Composición, propiedades nutritivas y estabilidad. Acribia. Zaragoza.
- SIKORSKI Z.E. (1994). Tecnología de los productos del mar: Recursos, composición nutritiva y conservación. Acribia. Zaragoza.
- SINGH R.P. y HELDMAN D.R. (2009). Introduction to Food Engineering. 4th edition. Academic Press, Inc.
- TOLDRÁ, F. (2022). Lawrie's Meat Science. Woodhead Publishing Series in Food Science, Technology and Nutrition.
- WALSTRA P. (2001). Ciencia de la leche y tecnología de los productos lácteos. Acribia. Zaragoza.
- WALSTRA P., WOUTERS J.T.M. y GEURTS T.J. (2006). Dairy Science and Technology. CRC Press.
- WARRIS, P.D. (2003). Ciencia de la Carne. Acribia. Zaragoza.

Bibliografía disponible en abierto y portales de documentación recomendados:

BOZIARIS, I.S. (2014). Seafood Processing: Technology, Quality and Safety. John Wiley & Sons, Incorporated. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=1563057>

CLARK S., JUNG S., LAMSAL B. (2014). *Food Processing: Principles and Applications*. John Wiley & Sons, Incorporated. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=1662196>

FELLOWS P.J. (2009). *Food Processing Technology: Principles and Practice*. 3rd rev. ed. Cambridge: Woodhead Publishing. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=1639821>



GOKOGLU N., YERLIKAYA P., GEOKOGLU N. (2015). *Seafood Chilling, Refrigeration and Freezing: Science and Technology*. John Wiley & Sons, Incorporated.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=4035966>

HUI Y.H. et al. (2012). *Food Biochemistry and Food Processing*. Y. H. Hui, et al. (ed.), John Wiley & Sons, Incorporated.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=843662>

JEANTET R., CROGUENNEC T., SCHUCK P., BRULE G. (2016). *Handbook of Food Science and Technology 3: Food Biochemistry and Technology*. John Wiley & Sons, Incorporated.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=4558120>

KERTH C.R. (2013). *The Science of Meat Quality*. John Wiley & Sons, Incorporated.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=1166768>

PARK Y.W., HAENLEIN G.F.W. (2013). *Milk and Dairy Products in Human Nutrition: Production, Composition and Health*. John Wiley & Sons, Incorporated.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=1170123>

TOLDRA F., NIP W.-K. (2014). *Dry-Cured Meat Products*. John Wiley & Sons, Incorporated.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=353511>

TUNICK M.H. (2013). *The Science of Cheese*. Oxford University Press, Incorporated.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=1538395>

WARRISS P.D. (2000). *Meat Science: An Introductory Text*. Editorial CABI.

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=369421>

Aprobado en el Consejo de Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria el xx de xx de 2026



TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2026-27

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	TOXICOLOGIA
SUBJECT	TOXICOLOGY

CÓDIGO GEA	803810
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA..)	OBLIGATORIA
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	Semestral 5º

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGÍA
CURSO	3º
PLAZAS OFERTADAS (si procede)	

	CRÉDITOS ECTS		PRESENCIALIDAD* (40/50/60/80%)	HORAS	
TOTAL ASIGNATURA	6		50%	75	
SEMESTRE	PRIMERO			PRIMERO	
TEORÍA	3			37,5	
TOTAL PRÁCTICAS	1,45			18	
Clínicas ¹					
No clínicas ²	1,45			18	
Otras ³					
SEMINARIOS					
TRABAJOS DIRIGIDOS	0,55			7	
TUTORÍAS	0,5			6,25	
EXÁMENES	0,5			6,25	

*80% Rotatorios, Prácticas Externas y TFG (1 ECTS= 20h); 60% Clínicas (1 ECTS= 15h); 50% Básicas (1 ECTS= 12,5h); 40% Resto (1 ECTS= 10h).

¹ Clínicas: Procedimientos estrictamente prácticos realizados por los estudiantes (hands-on) bajo la supervisión de un profesor, pueden ser:

1. Rotaciones clínicas intra, extramurales y las clínicas ambulantes.

2. Trabajo con animales en un entorno clínico, con órganos y sujetos clínicos, incluidos pacientes individuales y rebaños, haciendo uso de los datos de diagnóstico pertinentes.

3. Cirugía y trabajo práctico propedéutico en órganos y en cadáveres para practicar técnicas clínicas.

4. Patología diagnóstica. (Definición de la EAEVE traducida).

² No clínicas: Se trata de sesiones didácticas en las que los estudiantes trabajan con animales, con objetos, maniquíes, productos, cadáveres, etc. (por ejemplo, cría de animales, inspección ante mortem y post mortem, higiene alimentaria, etc.) y realizan disecciones. Se incluye el uso de laboratorios de estudios clínicos (skill labs) con la inclusión de modelos y equipos diseñados para imitar de forma realista las técnicas quirúrgicas y otras técnicas clínicas. (Definición de la EAEVE traducida).

³ Otras: Resto de prácticas que no se incluyen en las dos definiciones anteriores (Laboratory and desk based work; Descripción de la EAEVE).



	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR/ES	Irma Ares Lombán	irmaal@vet.ucm.es
	M ^a Aránzazu Martínez Caballero	arantxam@ucm.es
PROFESORES	Ana D'ors de Blas	anadors@ucm.es
	M ^a Teresa Frejo Moya	maytef@ucm.es
	Jimena García Lobo	jimega02@ucm.es
	José Manuel García Sánchez	josgar27@ucm.es
	Marta Martínez Caballero	mmartine@vet.ucm.es
	Paula Moyano-Cires Ivanoff	pmoyanocires@ucm.es
	Javier del Pino Sans	jdelpino@pdi.ucm.es
	Francisco Javier Pro González	fpro@ucm.es
	Eva Ramos Alonso	eva.ramos@ucm.es
	Alejandro Romero Martínez	manarome@ucm.es
	Sebastián Sanchez-Fortun Rodríguez	fortun@vet.ucm.es
	Emma Sola Vendrell	esola@ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

- Conocimientos y aspectos básicos de la Toxicología General:
 - Conocimiento de las bases de la etiología general de las intoxicaciones más comunes.
 - Conocimiento del tratamiento general de las intoxicaciones.
 - Conocimiento de los distintos procesos toxicocinéticos, haciendo hincapié en las principales reacciones metabólicas de bioactivación y de detoxicación de xenobióticos.
 - Evaluar los efectos toxicológicos de sustancias y diseñar y aplicar las pruebas y análisis correspondientes. Conocimiento de los principales ensayos de toxicidad in vivo (incluyendo toxicidad del desarrollo, toxicidad cutánea, genotoxicidad, carcinogenicidad, neurotoxicidad, inmunotoxicidad, entre otros), ensayos de toxicidad con animales transgénicos y alternativas in vitro para establecer la seguridad de los medicamentos y productos zoonosanitarios, y agentes químicos, en general. Extrapolación de la toxicidad para los animales domésticos, para el hombre y para el medio ambiente.
 - Conocimiento de procesos tóxicos por órganos (neurotoxicidad, estrés oxidativo y neurodegeneración, hepatotoxicidad, nefrotoxicidad, toxicidad del tracto respiratorio, toxicidad cardiovascular)
 - Conocimiento de las técnicas analíticas relacionadas con tóxicos.
 - Conocer la naturaleza, mecanismo de acción y efecto de los tóxicos, así como las medidas en caso de intoxicación.
 - Conocimiento de las bases de la evaluación del riesgo (identificación de la peligrosidad, dosis-respuesta, exposición y caracterización del riesgo) de medicamentos y agentes no-terapéuticos
 - Capacidad de búsqueda de información toxicológica por Internet. Conocimiento y manejo de las fuentes de información toxicológica.
- **Conocimientos y aspectos básicos de la Toxicología Especial y Clínica:**
 - Identificación y estudio de los tóxicos naturales y de síntesis.
 - Conocimiento de la fisiopatología y cuadro clínico de las reacciones adversas o indeseables y accidentes por sobredosificación de fármacos (antimicrobianos y otros agentes antiinfecciosos, antiparasitarios, antiinflamatorios no esteroideos y esteroideos, anestésicos generales y tranquilizantes). Contraindicaciones de especie. Fisiopatología, cuadro clínico, diagnóstico y tratamiento de la intoxicación.
 - Conocimiento del mecanismo de acción, toxicidad, diagnóstico y tratamiento de intoxicaciones por alcoholes y glicoles, metales (Al, Fe, As, Cu, F, Pb, Hg, Cd, Mo, Se, Zn), cloruro sódico, nitrógeno no proteico (urea), rodenticidas y molusquicidas.



- Conocimiento del mecanismo de acción, toxicidad, diagnóstico y tratamiento de intoxicaciones por plaguicidas (organoclorados, organofosforados, piretrinas y piretroides), biocidas y otros productos agroquímicos (herbicidas y fungicidas).
- Conocimiento de la fisiopatología y cuadro clínico, diagnóstico y tratamiento de intoxicaciones por plantas (plantas cianogénicas, plantas que contienen oxalatos, taninos, estrógenos y glucosilatos, nitritos y nitratos). Conocimiento del mecanismo de acción, toxicidad, diagnóstico y tratamiento de intoxicaciones por micotoxinas. Conocimiento del mecanismo de acción, toxicidad, diagnóstico y tratamiento de intoxicaciones por toxinas bacterianas y por toxinas marinas.
- Conocimiento de la fisiopatología y cuadro clínico, diagnóstico y tratamiento de intoxicaciones por mordeduras de serpientes, insectos y arácnidos.
- Comprender los importantes retos actuales de la Toxicología en la evaluación de la seguridad de las sustancias naturales y sintéticas y los efectos de la exposición accidental y ocupacional a dichas sustancias.
- Desarrollar el hábito de consulta electrónica de bases de datos, normas legales reglamentarias y administrativas, bibliografía en relación con la toxicidad potencial de sustancias naturales y de síntesis.

REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Conocimientos de Química, Bioquímica, Fisiología, Farmacología y Patología.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

La enseñanza de la asignatura de "Toxicología" corresponde al 3º Curso del Grado en Veterinaria (5º curso de la Licenciatura), y se abordará en nuestro programa en dos bloques que abarcan una serie de temas teóricos complementados con prácticas siendo los objetivos para:

1. Toxicología General: dar a conocer a los estudiantes la información acerca de la evolución histórica de la Toxicología y estado actual de la misma, definir, identificar y distinguir los distintos procesos toxicocinéticos (absorción, distribución, metabolismo y excreción), los mecanismos de acción de tóxicos y la etiología general de las intoxicaciones y su posible tratamiento; y aportar los elementos de juicio que permitan capacitar a los estudiantes para valorar los distintos bioensayos toxicológicos básicos necesarios para la evaluación de la seguridad de los agentes xenobióticos.

2. Toxicología Especial y Clínica: capacitar a los estudiantes en las diferentes facetas de la ecotoxicología, valorar su importancia, definir los contaminantes principales y su mecanismo de acción tóxica; identificar e interpretar la toxicología de los principales medicamentos de uso veterinario que plantean problemas de reacciones adversas y tóxicas tras su uso, y de los plaguicidas, biocidas, y otros productos, así como el dar conocimiento del tratamiento de las intoxicaciones originadas y el establecer las medidas preventivas. Aportar elementos de juicio que permitan la identificación de las plantas tóxicas más comunes para los animales, así como diferenciar y analizar los distintos tratamientos de estas intoxicaciones. Dar conocimiento sobre los principales contaminantes de los alimentos y analizar su incidencia, estudiar las bases para la evaluación de sus residuos en productos alimenticios, y definir los distintos parámetros de seguridad alimentaria (NOAEL, IDA, LMR y tiempos de espera). Finalmente dar conocimiento sobre las toxinas de venenos de serpientes, insectos y arácnidos, sus efectos tóxicos y analizar los tratamientos. En todos estos temas se hará hincapié en la fisiopatología de la intoxicación, cuadro clínico, y bases del diagnóstico clínico y experimental para diferenciar las intoxicaciones, así como de su tratamiento o prevención.

GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

The teaching of the subject "Toxicology" corresponds to the 3rd year of the Degree in Veterinary Medicine, and in our program, it will be addressed in two blocks that cover a series of theoretical topics complemented with practical sessions. The objectives are as follows:

1. General Toxicology: To provide students with information on the historical development of Toxicology and its status; to define, identify, and distinguish the different toxicokinetic processes (absorption,



distribution, metabolism, and excretion), the mechanisms of action of toxic agents, and the general etiology of intoxications and their possible treatment. Additionally, to provide the criteria needed to enable students to assess the basic toxicological bioassays required for evaluating the safety of xenobiotic agents.

2. Special and Clinical Toxicology: To train students in the different aspects of ecotoxicology, to assess its importance, to define the main pollutants and their mechanisms of toxic action; to identify and interpret the toxicology of the main veterinary medicinal products that may cause adverse or toxic reactions following their use, as well as pesticides, biocides, and other products, and to provide knowledge on the treatment of the resulting intoxications and the establishment of preventive measures. To provide the criteria necessary for identifying the most common toxic plants affecting animals, and for differentiating and analyzing the various treatments for these intoxications. To provide knowledge on the main food contaminants and analyze their impact; to study the basis for evaluating their residues in food products, and to define the different food safety parameters (NOAEL, ADI, MRL, and withdrawal periods). Finally, to provide knowledge on the toxins present in snake, insect, and arachnid venoms, their toxic effects, and the corresponding treatments. In all these topics, emphasis will be placed on the pathophysiology of intoxication, clinical presentation, and the foundations of clinical and experimental diagnosis for differentiating intoxications, as well as their treatment or prevention.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED-4 Probar que se conocen las bases físicas, químicas y moleculares de los procesos biológicos, así como de las técnicas de análisis y diagnóstico de interés veterinario

CED-7 Tener conocimiento de los principios básicos y aplicados de la respuesta inmune

CED-8 Conocer los aspectos básicos de los distintos agentes biológicos de interés veterinario

CED-10 Saber los principios básicos de toxicología animal y medioambiental

CED-13 Conocer las bases generales de los tratamientos médicos y quirúrgicos de aplicación en animales.

CED-14 Tener conocimiento de la estructura, desarrollo y mecanismos de acción farmacológica de los medicamentos de uso veterinario y las repercusiones de su empleo sobre los animales, medioambiente y salud pública

CED-15 Conocer la naturaleza, mecanismo de acción y efecto de los tóxicos naturales y de síntesis, así como los recursos precisos en caso de intoxicación en los animales, así como sus repercusiones medioambientales

CED-16 Evaluar los efectos toxicológicos de sustancias y diseñar y aplicar las pruebas y análisis correspondientes

CED-23 Conocer los aspectos higiénicos y sanitarios de los alimentos de origen animal y de otros de inspección veterinaria, los peligros asociados a determinados componentes y contaminantes, los criterios sanitarios y bases legales de su inspección, la necesidad de adopción de sistemas de gestión y verificación de la calidad y seguridad de los alimentos, la higiene, inspección y control de los alimentos a lo largo de la cadena alimentaria, la higiene de las industrias y establecimientos alimentarios, y la seguridad de los alimentos y su repercusión en la salud pública

CED-24 Conocer y evaluar los impactos ambientales y los residuos generados por las empresas ganaderas, las industrias y establecimientos alimentarios, su eliminación, tratamiento y recuperación.

CEP-1 Ser capaz de realizar la historia clínica y la exploración de los animales

CEP-2 Demostrar competencia en la recogida y remisión adecuada de muestras con su correspondiente informe.

CEP-3 Ser competente en la realización de técnicas analíticas e instrumentales básicas, interpretar sus resultados, y emitir el correspondiente informe.

CEP-4 Ser capaz de realizar e interpretar la necropsia de los animales y emitir el correspondiente informe

CEP-7 Poder atender urgencias y realizar primeros auxilios en Veterinaria.

CEP-8 Ser capaz de realizar los tratamientos médicos en las distintas especies animales.

CEP-9 Utilizar racionalmente los medicamentos y productos zoonosanitarios, para el tratamiento y prevención de las enfermedades de los animales y la mejora de las producciones ganaderas



CEP-21 Demostrar competencia para asesorar y realizar informes sobre la calidad de las materias primas y piensos utilizados en la alimentación animal

CEP-30 Demostrar competencia para realizar análisis del riesgo alimentario incluyendo el reconocimiento de los brotes de toxiinfecciones alimentarias, las implicaciones medioambientales y de bioseguridad de las industrias alimentarias, así como su valoración y gestión

CEP-33 Ser competente para asesorar y supervisar acerca de los tratamientos y recuperación de residuos generados por las empresas ganaderas y los establecimientos y las industrias destinadas a la producción, conservación y transformación de alimentos de origen animal

CEP-34 Demostrar capacidad para llevar a cabo análisis forenses

CEP-36 Conocer el manejo de protocolos y tecnologías concretas destinadas al análisis de muestras de origen animal o vegetal.

CEP-39 Tener conocimiento y aplicación de las nociones básicas de la Experimentación Animal, de los animales de experimentación y del desarrollo de biomodelos.

CE-A1 Ser capaz de analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.

CE-A2 Demostrar capacidad para trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.

CE-A3 Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.

CE-A4 Divulgar la información obtenida durante el ejercicio profesional del veterinario de forma fluida, verbal y escrita, con otros colegas, autoridades y la sociedad en general.

CE-A5 Saber redactar y presentar informes profesionales, manteniendo siempre la confidencialidad necesaria.

CE-A6 Adquirir la capacidad de buscar y gestionar la información relacionada con la actividad del veterinario.

CE-A7 Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional.

CE-A8 Saber obtener asesoramiento y ayuda profesionales.

CE-A9 Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.

CE-A10 Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.

CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.

CGT-4 Demostrar que se considera la ética y la integridad intelectual como valores esenciales de la práctica profesional.

CGT-5 Ser capaz de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para lograr una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.

CGT-6 Mostrar capacidad de prestar asesoría científica, técnica y legal en materia veterinaria a personas y entidades.

CGT-7 Demostrar habilidades de iniciación a la investigación a nivel básico.

CGT-8 Ser capaz de desarrollar en el ámbito universitario una formación cultural y humanística, adquiriendo y apreciando conocimientos y valores más allá de su formación técnica.

CGT-9 Demostrar que se conoce, valora y se es capaz de transmitir la importancia de los animales en el desarrollo de la sociedad.

CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.



CGT-11 Demostrar que se saben aplicar los conocimientos en la práctica profesional.
CGT-12 Probar que se tiene dominio de la planificación y gestión del tiempo.
CGT-13 Ser capaz de aprender de forma autónoma (incluyendo el aprendizaje a lo largo de su vida).
CGT-14 Adquirir la capacidad de llevar a cabo labores de crítica y autocrítica.
CGT-15 Demostrar capacidad de resolución de problemas de índole profesional.
CGT-16 Demostrar la capacidad de tomar decisiones.
CGT-17 Probar la capacidad de liderazgo.
CGT-18 Ser capaz de trabajar en un contexto internacional.
CGT-19 Ser capaz de trabajar tanto de forma autónoma, como cooperativa en equipos multidisciplinares
CGT-20 Demostrar conocimiento para llevar a cabo el diseño y gestión de proyectos.
CGT-21 Probar capacidad de iniciativa, espíritu emprendedor y afán de superación.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-T1 Conocer y comprender los fundamentos de la Toxicología.
CE-T2 Conocer las bases de la etiología general de las intoxicaciones más comunes y el tratamiento incluido antídotos.
CE-T3 Conocer la naturaleza, los mecanismos de acción y efectos de tóxicos naturales y de síntesis, así como los recursos precisos en caso de intoxicación en los animales, así como sus repercusiones medioambientales y sobre la salud pública.
CE-T4 Conocer los biomarcadores básicos de toxicidad.
CE-T5 Evaluar los efectos toxicológicos de sustancias naturales y de síntesis y diseñar y aplicar los ensayos y análisis correspondientes.
CE-T6 Realizar la historia clínica y la exploración de los animales orientada a la patología por intoxicación, incluida en su caso la necropsia.
CE-T7 Recoger y remitir adecuadamente las muestras para el análisis toxicológico con su correspondiente informe.
CE-T8 Conocer y realizar técnicas analíticas fundamentales para la investigación toxicológica e interpretar sus resultados y emitir el correspondiente informe de un análisis toxicológico.
CE-T9 Saber diseñar los protocolos de los ensayos de toxicidad en animales experimentales para asegurar la seguridad a corto y largo de plazo de sustancias naturales y de síntesis.
CE-T10 Saber interpretar los resultados de toxicidad in vivo e in vitro en la evaluación de la seguridad de diferentes tipos de sustancias (medicamentos, biocidas, plaguicidas y otros productos agroquímicos).
CE-T11 Saber determinar el rango de exposición que es seguro y el nivel de exposición que puede ser peligroso para la salud animal, para el hombre y para el medioambiente de sustancias naturales y de síntesis.
CE-T12 Saber realizar un informe de experto en materia de seguridad de sustancias naturales y de síntesis (medicamentos, biocidas, plaguicidas y otros productos agroquímicos, contaminantes, micotoxinas, toxinas bacterianas y marinas).
CE-T13 Conocimiento y manejo de las fuentes de información electrónicas en toxicología.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (si procede)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

* Si se realizan visitas extramuros, rellena la información en

<https://forms.gle/fz7re8Xb4UnYgr4m9>

PROGRAMA TEÓRICO

1. TOXICOLOGÍA GENERAL



Lección 1.- Concepto y evolución histórica de la Toxicología. Subdivisión de la Toxicología.
Lección 2.- Etiología general de las intoxicaciones. Signos clínicos y diagnóstico. Tratamiento general de las intoxicaciones.
Lección 3.- Toxicocinética. Absorción, distribución de tóxicos y eliminación. Factores que las regulan y modifican.
Lección 4.- Biotransformación de tóxicos. Reacciones y enzimas de Fase I. Factores que la regulan y modifican.
Lección 5.- Biotransformación de tóxicos. Reacciones y enzimas de Fase II. Factores que la regulan y modifican.
Lección 6.- Toxicodinamia. Mecanismos de acción de tóxicos. Citotoxicidad: Mecanismos de muerte celular.
Lección 7.- Mutagénesis y genotoxicidad. Toxicidad crónica y carcinogénesis.
Lección 8.- Ensayos de toxicidad sobre la reproducción y el desarrollo (embriotoxicidad y fetotoxicidad).
Lección 9.- Toxicidad ocular y dérmica. Evaluación e interpretación de las reacciones cutáneas y de irritación.
Lección 10.- Toxicidad pulmonar o por inhalación. Deposición, retención y respuesta a materiales inhalados. Evaluación e interpretación de ensayos in vivo e in vitro.

2. TOXICOLOGÍA ESPECIAL Y CLÍNICA

2.1. TOXICOLOGÍA DE CONTAMINANTES

Lección 11.- Ecotoxicología. Distribución y comportamiento de los tóxicos en el medio ambiente. Contaminación del aire, suelo y agua. Contaminantes ambientales.
Lección 12.- Radiación y medio natural. Contaminación del agua y suelo. Agentes ambientales.
Lección 13.- Sustancias inorgánicas o minerales. Toxicología del mercurio y cadmio. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.
Lección 14.- Toxicología del zinc, plomo, cobre y molibdeno. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.
Lección 15.- Toxicología del aluminio y flúor. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.
Lección 16.- Toxicología de solventes y otras sustancias orgánicas. Intoxicación por ácidos y bases inorgánicas. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

2.2. TOXICOLOGÍA MEDICAMENTOSA

Lección 17.- Toxicología medicamentosa. Reacciones adversas o indeseables, interacciones y efectos tóxicos. Sistemas de toxicovigilancia.
Lección 18.- Toxicología de antimicrobianos y otros agentes antiinfecciosos. Contraindicaciones. Fisiopatología, cuadro clínico, diagnóstico y tratamiento de la intoxicación.
Lección 19.- Toxicología de agentes antiparasitarios externos e internos. Contraindicaciones. Fisiopatología, cuadro clínico, diagnóstico y tratamiento de la intoxicación.
Lección 20.- Toxicología de agentes antiinflamatorios no esteroides y esteroides. Anestésicos generales y tranquilizantes. Contraindicaciones. Fisiopatología, cuadro clínico, diagnóstico y tratamiento de la intoxicación.

2.3. TOXICOLOGÍA POR BIOCIDAS, PLAGUICIDAS Y OTROS PRODUCTOS AGROQUÍMICOS

Lección 21.- Toxicología de insecticidas organoclorados. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.
Lección 22.- Toxicología de insecticidas organofosforados y carbamatos. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.



Lección 23.- Toxicología de insecticidas piretrinas naturales y piretroides. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

Lección 24.- Toxicología de compuestos herbicidas. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento. Toxicología de compuestos fungicidas. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

Lección 25.- Toxicología de compuestos rodenticidas y molusquicidas. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

2.4. TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA

Lección 26.- Intoxicación por consumo de Plantas (I): Plantas cianogénicas. Cardiotoxicidad. Hematotoxicidad. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento y prevención.

Lección 27.- Intoxicación por consumo de Plantas (II): Intoxicaciones Digestivas. Hepatotoxicidad. Fotosensibilizaciones. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento y prevención.

Lección 28.- Intoxicación por consumo de Plantas (III): Neurotoxicidad. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento y prevención.

Lección 29.- Intoxicación por consumo de Plantas (IV): Nefrotoxicidad. Genotoxicidad. Goitrogenismo. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento y prevención.

Lección 30.- Contaminación de alimentos. Residuos por medicamentos veterinarios y plaguicidas en animales de consumo. Parámetros de seguridad alimentaria. Riesgos para la seguridad del consumidor y salud pública

Lección 31.- Toxicología de agentes promotores del crecimiento: β -agonistas, hormonas esteroides, hormonas peptídicas y aditivos antimicrobianos. Riesgos para la salud pública.

Lección 32.- Intoxicación por cloruros. Privación de agua. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

Lección 33.- Intoxicación por urea y nitrógeno no proteico. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

Lección 34.- Micotoxinas. Aspectos generales de las micotoxicosis. Sistemas de detoxicación. Agentes fungistáticos.

Lección 35.- Intoxicaciones producidas por micotoxinas (I): Aflatoxinas, tricotecenos, alcaloides del cornezuelo del centeno. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

Lección 36.- Intoxicaciones producidas por micotoxinas (II): Ocratoxina A, rubrotoxina, y satratoxinas. Toxinas tremorígenas. Fumonisin. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

Lección 37.- Toxinas bacterianas. Mecanismos de toxicidad. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

Lección 38.- Toxinas marinas. Mecanismos de toxicidad. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

2.5. TOXINOLOGÍA

Lección 39.- Venenos de serpientes, insectos y arácnidos. Mecanismos de toxicidad. Fisiopatología. Cuadro clínico. Diagnóstico. Tratamiento.

PROGRAMA PRÁCTICO

1. Ensayos de toxicidad por administración única (Toxicidad aguda) y por administración reiterada (Toxicidad subcrónica y crónica). Metodología. Observaciones y determinaciones clínicas y laboratoriales al término del ensayo.

2.- Determinación de arsénico y cianuros en pienso por colorimetría.

3.- Determinación de cloruro sódico en pienso. Determinación de amonio en agua.

4.- Determinación de ácido salicílico y fenotiazinas en muestras de orina por colorimetría.

5.- Determinación de barbitúricos en muestras de plasma sanguíneo por espectrofotometría

6.- Determinación de nitritos en productos cárnicos por espectrofotometría.

7.- Determinación de metahemoglobina en muestras sangre total por espectrofotometría.



- 8.- Determinación de la actividad de la enzima acetilcolinesterasa en muestras de sangre total. Determinación de Diquat en muestras de orina.
- 9.- Taxonomía de plantas tóxicas (I). Diferenciación e identificación de las principales plantas tóxicas que afectan al sistema cardiovascular y sistema hepático, y aquellas que provocan síndrome hematúrico y fotosensibilización.
- 10.- Taxonomía de plantas tóxicas (II). Diferenciación e identificación de las principales plantas tóxicas que afectan al sistema nervioso y sistema digestivo, y aquellas que provocan síndrome estrogénico y alteraciones metabólicas.
- 11.- Evaluación del riesgo medioambiental. Evaluación de la exposición. Modelos de cálculo. Supuestos prácticos.
- 12.- Reglamentación sobre sustancias químicas que presentan peligrosidad. Nuevo sistema de clasificación y etiquetado. Reglamento CLP. Casos prácticos

TRABAJO DIRIGIDOS

Preparación de presentaciones sobre trabajos científicos o casos clínicos tutorizados por el profesor y relacionados con temas del programa como refuerzo del aprendizaje

MÉTODO DOCENTE

Presentaciones teóricas y prácticas y realización de trabajos tutorizados.

Foros de trabajo y chats mediante la utilización del Aula Virtual.

Se proporcionarán materiales docentes que faciliten el aprendizaje de los temas tratados en la asignatura

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Examen sobre los contenidos teóricos de la asignatura (80 %).
- Examen sobre los contenidos de laboratorio y prácticas (10 %) y presentación de trabajos dirigidos (10 %).

Evaluación. Se hará la evaluación una vez impartida el programa. Esta evaluación consistirá en:

- Examen de los contenidos teóricos: Se formularán preguntas de las lecciones del programa de clases teóricas. Las preguntas serán de tipo "selección múltiple" y "respuesta única". El alumno superará el examen teórico cuando obtenga como mínimo un 50 % de la puntuación total del examen.
- Examen de los contenidos prácticos: Se formularán preguntas del contenido del programa de prácticas. Las preguntas serán de tipo "selección múltiple" y "respuesta única". El alumno superará el examen cuando obtenga como mínimo un 50 % de la puntuación total del examen. La asistencia a las prácticas es obligatoria.
- Evaluación de trabajos dirigidos: La realización de este trabajo dirigido es obligatoria y se evaluará la calidad de la presentación y exposición de cada uno de los alumnos debiendo aprobarlo para superar la asignatura.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

- ANADÓN, A. y MARTÍNEZ-LARRAÑAGA, MR. Residuos de medicamentos de uso veterinario, Ediciones Díaz de Santos, 2006. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=3201308>.



- IELLO, S.E. (2000). Toxicología. En El Manual Merck de Veterinaria. Quinta Edición en español. MERCK & CO., Inc., Rahway, NJ, USA, en colaboración con Merial Limited, y Océano Grupo Editorial, S.A., Barcelona, 2263-2422.
- BUCK, W.C., OSWEILER, G.D. y VAN GELDER, G.A. (1981). Toxicología Veterinaria Clínica y Diagnóstica. Editorial Acribia, S.A., Zaragoza.
- CAMEAN, A.M. y REPETTO, M. (2005). Toxicología Alimentaria. Ed. Díaz de Santos, Madrid.
- DERACHE, R. (1990). Toxicología y Seguridad de los alimentos. Editorial Omega, Barcelona
- D'MELLO, J.P.F. Food Safety: Contaminants and Toxins, CABI, 2003. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=295055>
- DRUG RESIDUES IN FOODS: PHARMACOLOGY: FOOD SAFETY, AND ANALYSIS, edited by Dimitrios J. Fletouris, CRC Press LLC, 2000. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=216467>.
- ELEY, A.R. (1994). Intoxicaciones Alimentarias de Etiología Microbiana. Editorial Acribia, S.A., Zaragoza.
- FABRE, R. y THRUHAUT, R. (1976). Toxicología. 2 volúmenes. Paraninfo, S.A., Madrid.
- GUPTA, R.C. (2012). Veterinary toxicology. Basic and Clinical Principles. Second Edition. Academic Press, San Diego, USA.
- GUPTA, R.C. (2014). Biomarkers in Toxicology. First Edition. Academic Press, San Diego, USA.
- GUPTA, R.C. (2018). Veterinary toxicology. Basic and Clinical Principles. Third Edition. Academic Press, San Diego, USA.
- GUPTA, R.C. (2019). Biomarkers in Toxicology. Second Edition. Academic Press, San Diego, USA.
- GUPTA, R.C., SRIVASTAVA A., LALL, R (2019). Nutraceuticals in Veterinary Medicine. Springer Nature Switzerland, Cham, Switzerland, pp. 315-343. (ISBN 978-3-030-04623-1). <https://doi.org/10.1007/978-3-030-04624-8>
- GUPTA, R.C., LALL, R. & SRIVASTAVA, A. (2021). Nutraceuticals. Efficacy, Safety and Toxicity. Second Edition. Elsevier Inc., Academic Press, San Diego, CA, USA. (ISBN: 978-0-12-821038-3). <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821038.3-00073-2>
- HATCH, R.C. (1987). Toxicología Veterinaria. En Farmacología y Terapéutica Veterinaria. Vol. II., Eds. N.H. Booth y L.E. McDonald. Editorial Acribia, S.A., Zaragoza, pag. 283-505.
- HAYES' HANDBOOK OF PESTICIDE TOXICOLOGY, edited by Robert Krieger, Elsevier Science & Technology, 2010. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=625355>
- HUMPHREYS, D.J. (1990). Toxicología Veterinaria. Primera Edición. Interamericana-McGraw-Hill, Madrid.
- KLAASSEN, D. (2001). Casarett & Doull's. Toxicology: The Basic Science of Poisons. McGraw-Hill, New York, USA.
- LINDER, E. (1995). Toxicología de los Alimentos. Segunda Edición. Editorial Acribia, S.A., Zaragoza.
- LORGUE, G., LECHENET, J. y RIVIERE, A. (1997). Toxicología Clínica Veterinaria. Editorial Acribia S.A., Zaragoza.
- JUNEJA, K. AND SOFOS, J.N. (2009). PATHOGENS AND TOXINS IN FOODS: CHALLENGES AND INTERVENTION. (2009). Vijay K. Juneja, and John N. Sofos (Eds.), ASM Press, 2009. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=513964>
- RAMAWAT, K.G., MÉRILLON, J-M. (2025). Natural Products. Phytochemistry, Botany, Metabolism of Alkaloids, Phenolics and Terpenes. Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature, pp. 1-32 (ISBN: 978-0-323-89773-0). https://doi.org/10.1007/978-3-642-36202-6_131-1
- REPETTO, M. (1995). Toxicología Avanzada. Editorial Díaz de Santos, S.A., Madrid, España.



- REPETTO, M. (1997). Toxicología Fundamental. Tercera Edición. Ediciones Díaz de Santos, S.A., Madrid, España.
- REPETTO, G. (2009). Toxicología fundamental (4ª ed.), edited by Jiménez, Manuel Repetto, Ediciones Díaz de Santos, 2009. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/universidadcomplutense-ebooks/detail.action?docID=3188879>



TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2026-27

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	CRÍA Y PRODUCCIÓN ANIMAL I
SUBJECT	BREEDING AND ANIMAL SCIENCE I

CÓDIGO GEA	803812
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA..)	OBLIGATORIA
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	5º Y 6º

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	PRODUCCIÓN ANIMAL
CURSO	TERCERO
PLAZAS OFERTADAS (SI PROCEDE)	

	CRÉDITOS ECTS		PRESENCIALIDAD* (40/50/60/80%)	HORAS	
	PRIMERO	SEGUNDO		PRIMERO	SEGUNDO
TOTAL ASIGNATURA					
SEMESTRE					
TEORÍA	2,5	2,5		25	25
TOTAL PRÁCTICAS	1,2	1,1		12	11
Clínicas ¹	0,3	0,1		3	1
No clínicas ²					
Otras ³	0,9	1,0		9	10
SEMINARIOS	0,1	0,1		1	1
TRABAJOS DIRIGIDOS					
TUTORÍAS	0,1	0,1		1	1
EXÁMENES	0,15	0,15		1,5	1,5

*80% Rotatorios, Prácticas Externas y TFG (1 ECTS= 20h); 60% Clínicas (1 ECTS= 15h); 50% Básicas (1 ECTS= 12,5h); 40% Resto (1 ECTS= 10h).

¹**Clínicas:** Procedimientos estrictamente prácticos realizados por los estudiantes (hands-on) bajo la supervisión de un profesor, pueden ser:

1. Rotaciones clínicas intra, extramurales y las clínicas ambulantes.

2. Trabajo con animales en un entorno clínico, con órganos y sujetos clínicos, incluidos pacientes individuales y rebaños, haciendo uso de los datos de diagnóstico pertinentes.

3. Cirugía y trabajo práctico propedéutico en órganos y en cadáveres para practicar técnicas clínicas.

4. Patología diagnóstica. (Definición de la EAEVE traducida).

²**No clínicas:** Se trata de sesiones didácticas en las que los estudiantes trabajan con animales, con objetos, maniqués, productos, cadáveres, etc. (por ejemplo, cría de animales, inspección ante mortem y post mortem, higiene alimentaria, etc.) y realizan disecciones. Se incluye el uso de laboratorios de estudios clínicos (skill labs) con la inclusión de modelos y equipos diseñados para imitar de forma realista las técnicas quirúrgicas y otras técnicas clínicas. (Definición de la EAEVE traducida).

³**Otras:** Resto de prácticas que no se incluyen en las dos definiciones anteriores (Laboratory and desk based work; Descripción de la EAEVE)

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR/ES	Almudena Cabezas Albéniz	almucabe@ucm.es
	María Teresa Díaz Díaz-Chirón	mt Diazchiron@ucm.es



PROFESORES	Agustín Viveros Montoro (Nutrición)	viverosa@ucm.es
	Bloque de Producción Animal	
	María Arias Álvarez	m.arias@ucm.es
	Jesús de la Fuente Vázquez	jefuente@ucm.es
	María Teresa Díaz Díaz-Chirón	mt Diazchiron@ucm.es
	Rubén Bermejo Poza	rbermejo@ucm.es
	Almudena Cabezas Albéniz	almucabe@ucm.es
	Montserrat Fdez-Muela Garrote	mfernandezmuela@ucm.es
	Elisabeth González de Chavarri	elisabet@ucm.es
	Roberto González Garoz	robgon02@ucm.es
	Andrea Martínez Villalba	andmar39@ucm.es
	Stefanía Pineda González	stefaniapineda@ucm.es
	Alejandro Vicente Carrillo	alevic05@ucm.es
	Bloque de Nutrición	
	Ana de las Heras Molina	andelash@ucm.es
	Roberto Elices Mínguez	elices@ucm.es
	Beatriz Isabel Redondo	bisabelr@ucm.es
	Clemente López-Bote	clemente@ucm.es
	Ana I. Rey Muñoz	anarey@ucm.es
	Agustín Viveros Montoro	viverosa@ucm.es
	Bloque de Mejora Genética	
	Oscar Cortés Gardyn	ocortes@ucm.es
	Susana Dunner Boxberger	dunner@ucm.es
	Natalia Sevane Fernández	nsevane@ucm.es
	Bloque de Economía	
	Felipe Calahorra Fernández	fejcafer@ucm.es
	Bloque de Agronomía	
	Andrés García Alverez	andresga@ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

Producción de ganado porcino, aves, conejos y acuicultura. Técnicas de producción y gestión, teniendo en cuenta la higiene veterinaria, el bienestar animal y el medio ambiente. Gestión técnica productiva, económica y sanitaria de los diferentes sistemas de producción animal. Cría de perros. Apicultura. Uso de información genómica y mejora genética en perros, cerdos, conejos, aves y especies acuícolas. Racionamiento y alimentación de ganado porcino, aves, conejos y acuicultura. Alimentación en perros.

REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Se considera muy conveniente que los alumnos hayan asistido a las clases y obtenido los créditos correspondientes a las asignaturas de Bases de Producción Animal I, Bases de Producción Animal II y Mejora Genética, así como de Fisiología.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Aportar al alumno los conocimientos y la capacitación necesarios para organizar y desarrollar la cría práctica de los animales de interés productivo, utilizando en cada caso las técnicas adecuadas y la higiene requerida. Conocimiento de las técnicas y métodos de producción animal adecuados a cada especie y tipo de producto animal y capacidad de aplicarlos considerando los diversos conocimientos



previos de etología, etnología, genética y fisiología de los animales, con el fin de conseguir la máxima eficiencia en el proceso productivo, salvaguardando su bienestar y la conservación del medio ambiente. Capacidad de desarrollo de sistemas de producción diversos considerando la higiene y sanidad animal, así como respetando las normas y disposiciones legales que conocerán a través de ésta y otras disciplinas. Conocimiento y aplicación de conceptos y factores de producción que determinan la rentabilidad y la sostenibilidad de la producción animal. Conocimiento de sistemas de análisis de la calidad de los productos animales en origen. Capacitar al alumno en la interpretación y las aplicaciones genéticas relativas a genes de importancia productiva o responsables de patologías hereditarias a los programas de mejora. Racionamiento y alimentación del ganado porcino, aves, conejos y perros, así como de especies de interés para acuicultura.

GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

To provide students with the required knowledge and skills for organizing and developing animal husbandry and productive animal exploitation, using suitable techniques and appropriate hygiene for every species. Knowledge of alternatives for each animal species and type of animal product desired and ability to apply previous knowledge considering data and knowledge of ethology, ethnology, genetics and physiology, to achieve maximum efficiency in animal farms, while safeguarding animal welfare and environmental preservation. Students will acquire the capacity for improving various production systems, considering the necessary animal hygiene and health preservation, as well as applying rules and laws that will be known through this and other disciplines. Knowledge and application of fundamental concepts in order to optimize production factors management affecting profitability and sustainability of animal production. Students will be capable of applying analysis systems for product quality in origin regarding animal products. Students will be trained in genetic applications and interpretation, especially about genes responsible for hereditary productive importance traits or pathologies as well as in specific genetic improvement programs. Students will acquire the capacity for specific ration development and feeding management of pigs, birds, rabbits and dogs, as well as for several species of interest for aquaculture.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CGT-4 Demostrar que se considera la ética y la integridad intelectual como valores esenciales de la práctica profesional.

CGT-14 Adquirir la capacidad de llevar a cabo labores de crítica y autocrítica.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CED-3 Demostrar haber adquirido conocimientos sobre las bases de la cría, mejora, manejo y bienestar de los animales.

CED-18 Demostrar conocimiento de las bases del funcionamiento y optimización de los sistemas de producción animal y sus repercusiones sobre el medio ambiente.

CED-20 Conocer las pautas de manejo individual y colectivo de los animales.

CED-24 Conocer y evaluar los impactos ambientales y los residuos generados por las empresas ganaderas, las industrias y establecimientos alimentarios, su eliminación, tratamiento y recuperación.

CEP-9 Utilizar racionalmente los medicamentos y productos zoonosanitarios, para el tratamiento y prevención de las enfermedades de los animales y la mejora de las producciones ganaderas.

CEP-11 Ser capaz de aplicar en los animales los procedimientos básicos que garanticen el correcto funcionamiento de la actividad reproductiva, los procesos tecnológicos que puedan modificarla y los que permitan la resolución de problemas reproductivos.



CEP-13 Diseñar programas de alimentación y formular raciones para cubrir las necesidades nutritivas de los animales en los distintos estados fisiológicos y patológicos.

CEP-14 Valorar e interpretar los parámetros productivos y sanitarios de un colectivo animal, considerando los aspectos económicos, sanitarios y de bienestar.

CEP-15 Manejar protocolos y tecnologías concretas destinadas a modificar y optimizar los distintos sistemas de producción animal.

CEP-16 Conocer la evaluación y diseño de los alojamientos, instalaciones y equipos destinados a albergar animales, teniendo en cuenta las necesidades ambientales y de bienestar.

CEP-17 Ser capaz de diseñar el plan de producción de una explotación ganadera convencional, cinegética o de acuicultura.

CEP-18 Poder desarrollar y verificar los diferentes sistemas de producción animal para la obtención de los productos animales amparados por distintivos de calidad.

CEP-22 Ser capaz de llevar a cabo consejo genético.

CEP-24 Ser capaz de diseñar, desarrollar, verificar y supervisar procesos de obtención, conservación y transformación de alimentos, así como las condiciones de su almacenamiento, distribución y comercialización para asegurar la calidad nutritiva y sensorial y alcanzar los objetivos de seguridad alimentaria.

CEP-33 Ser competente para asesorar y supervisar acerca de los tratamientos y recuperación de residuos generados por las empresas ganaderas y los establecimientos y las industrias destinadas a la producción, conservación y transformación de alimentos de origen animal.

CEP-34 Demostrar capacidad para llevar a cabo análisis forenses.

CEP-35 Poder realizar asesoramiento, peritaje y gestión, técnica y económica, de empresas y actividades de ámbito veterinario en un contexto de sostenibilidad.

CE-A10 Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-CPA I 1. Elección de los sistemas de explotación, técnicas y métodos de producción animal adecuados a cada especie y objetivo de producción, con el fin de conseguir la máxima eficiencia y eficacia, respetando el bienestar animal y el entorno, en porcino, aves, conejos, acuicultura y otras especies de interés, con especial referencia a los sistemas de producción sostenibles.

CE-CPAI 2. Planificación práctica de la producción de carne, huevos, productos procedentes de la acuicultura y otros tipos de alimentos que se obtienen de especies animales diversas, así como de otros productos no destinados a la alimentación humana, aplicando técnicas de manejo e higiene y seleccionando sistemas de alojamiento adecuados para garantizar la salud y el bienestar en porcino, aves, conejos, especies acuáticas y perros.



CE-CPAI 3. Conocimiento, elección y aplicación de procesos tecnológicos, estrategias y procedimientos reproductivos aplicados a la producción de porcino, aves, conejos, especies acuáticas y perros. Planificación de la reposición en función de los objetivos productivos.

CE-CPAI 4. Establecimiento y aplicación de protocolos de cuidado específico del neonato y de sistemas de lactancia en porcino, conejos y perros, así como de manejo del animal durante la fase de cría o cambio de alimentación para proporcionarle salud y bienestar en porcino, aves, conejos, especies acuáticas y perros.

CE-CPAI 5. Conocimiento de diseño y dimensionado de alojamientos e instalaciones adecuadas para cada especie (porcino, aves, conejos, especies acuáticas y perros) y tipo de producción, acordes con la normativa de Protección Animal.

CE-CPAI 6. Conocimiento de sistemas de valoración de la calidad de los productos animales en origen, así como de sistemas de trazabilidad y control en producción animal, para la obtención de productos de calidad en porcino, aves, conejos y especies acuáticas.

CE-CPAI 7. Conocimiento de métodos de reproducción, cría, manejo y alojamientos de las principales especies de animales de compañía.

CE-CPAI 8. Racionamiento y alimentación de ganado porcino, aves, conejos, acuicultura y otras especies de interés

CE-MG5 Utilización de información molecular en programas de Mejora

CE-MG10 Consejo genético

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (si procede)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

1. PROGRAMA TEÓRICO

A. BLOQUE DE ECONOMÍA

1. El sector porcino. Evolución de los censos y de las producciones. Estructura productiva: producción intensiva, semiextensiva y extensiva. El mercado del cerdo blanco. El mercado del cerdo ibérico. Organización Común de Mercado.
2. El sector avícola: Evolución de las producciones avícolas. Estructura productiva: la integración horizontal y vertical. El mercado de los productos avícolas. Organización Común de Mercado.

B. BLOQUE DE PRODUCCIÓN ANIMAL

I.- Ganado porcino

3. Bases de la producción porcina. Sistemas y tipos de producción. Caracteres generales. Razas e híbridos.



4. Reproducción. Importancia de la reproducción en la producción porcina. Recuerdo funcional en la cerda y el verraco. Manejo reproductivo. Índices reproductivos y su interés.
5. Intensificación del proceso reproductivo. Opciones de intensificación en la cerda y en el verraco. Organización y control de la reproducción en las granjas porcinas. Interés y posibilidades.
6. Ganado porcino en sistemas intensivos. Gestación y parto. Cuidados a los recién nacidos. Lactancia. Destete.
7. Alojamientos e instalaciones para reproductores. Verracos. Cerdas en fases de cubrición y gestación. Fases de parto y lactación.
8. Producción de carne en sistemas intensivos. Fases de transición, crecimiento y cebo. Factores que influyen en la producción de carne. Sistemas semiextensivos. Transporte a matadero: condiciones y bienestar.
9. Alojamientos e instalaciones para transición y cebo. Fase de transición. Cebaderos para cerdos. Modalidades. Planificación, organización y diseño. Gestión de purines.
10. La canal y la carne de ganado porcino. Tipos de porcinos de abasto. La calidad de la canal porcina. Factores. Composición de la canal. Clasificación de canales. Calidad de la carne
11. El ganado porcino en sistemas extensivos. El cerdo ibérico. Importancia actual y posibilidades. Factores de producción. Manejo de la reproducción. Características de la producción de carne de cerdo ibérico. Alojamientos e instalaciones. Otras producciones de calidad en ganado porcino.

II.- Cunicultura

12. El sector cunícola. Situación actual en el mundo, Europa y España. Evolución de los censos y de las producciones. Estructura de la producción cunícola.
13. Objetivos y características generales de la producción cunícola. Factores de producción. Sistemas de explotación. Razas e híbridos.
14. Alojamientos e instalaciones para cunicultura. Características generales. Partes del conejar. Planificación, organización y diseño. Alojamientos e instalaciones en salas de reproductores y de cebo. Condiciones ambientales en cunicultura y consecuencias productivas. Identificación y fichas de control. Medidas de bienestar. Pautas higio-sanitarias.
15. Reproductores. Importancia de la reproducción en la producción cunícola. Recuerdo anatómico-funcional. Manejo reproductivo del macho y la hembra. Pubertad. Inducción de la receptividad. Cubrición e inseminación artificial. Ritmos reproductivos. Manejo en bandas. Gestación y pseudogestación. Parto y ahijamientos.
16. Gazapos: Lactación y destete. Fase cebo. Recría. Reposición. La canal y la carne de conejo. Índices técnicos.

III.- Acuicultura

17. Acuicultura. - Conceptos, tipos de producción y especies relevantes. Situación del sector productivo en España, la UE y el mundo. Características fisiozootécnicas de las especies acuáticas de importancia. Nociones básicas sobre pesca extractiva.
18. Producción de moluscos bivalvos. Mitilicultura y ostricultura.- Manejo de la reproducción, captación u obtención de "semilla" y engorde.- Criaderos, instalaciones de preengorde y engorde de especies de moluscos bivalvos.



19. Piscicultura continental.- Reproducción, alimentación y manejo productivo en las piscifactorías de salmónidos.- Truchicultura.- Ciclo productivo completo para los tipos comerciales de trucha arcoíris. Acuicultura del esturión: producción de caviar.
20. Piscicultura marina. Sistemas de producción extensivos y semiextensivos tradicionales.- Reproducción, alimentación y manejo productivo en las piscifactorías intensivas de cría y engorde.
21. Engrase y cría del atún rojo. Características de producción y problemática medioambiental.

IV.- Avicultura

22. Producción. Caracteres generales de la producción avícola: producción de huevos y carne. Sistemas de producción. Razas e híbridos comerciales: características productivas y particularidades. Reproducción. La reproducción de la gallina: generalidades. Series de puesta. Curvas de puesta. Ciclos de puesta.
23. Reproducción e Iluminación. Iluminación y madurez sexual. Iluminación durante la producción de huevos. Programas de iluminación convencionales. Control e intensificación del proceso reproductivo.
24. Granjas de reproductores. Caracteres generales y tipos. Normas de manejo en la cría y recría. Pautas de manejo en la fase de puesta. Manejo de machos. Manejo del huevo incubable. Normas higio-sanitarias.
25. Incubación. - Selección del huevo para incubar. Desinfección del huevo. Condiciones de incubación. Manejo durante la incubación. Manejo del pollito de 1 día. Sexaje. Transporte. Instalaciones. Pautas higio-sanitarias.
26. Avicultura de Puesta. - Fases de cría y recría: manejo. Traslado a nave de puesta. Fase de puesta comercial de huevos. - Índices productivos de la puesta: curva de puesta. Producción de huevos para la industria.
27. Alojamientos e instalaciones para ponedoras. Caracteres generales de los alojamientos en sistemas intensivos. Otras instalaciones. Planificación y diseño. Control ambiental y bienestar animal.
28. Producción de pollo de carne. Fases de cría y cebo del pollo broiler. Pautas de manejo del pollo de carne. Tipos comerciales. Calidad de la canal y de la carne. Índices productivos. Control ambiental y bienestar animal. Cebo de pavos.
29. Alojamientos e instalaciones para el pollo de carne. Características generales de los alojamientos. Normativa de protección del pollo de cebo. Instalaciones. Planificación, organización y diseño de granjas de pollo de carne. Pautas higio-sanitarias.
30. Producciones alternativas de huevos. Producción de huevos en gallinas alojadas en suelo. Producción de huevos de gallinas camperas. Producción de huevos de gallinas ecológicas. Calidad de los huevos en origen. Normas higio-sanitarias en la producción de huevos.
31. Otras modalidades de producción de calidad diferenciada: pollos tipo Label y ecológicos. Producción de capones y pularadas. Calidad de la canal y de la carne. Recogida de aves, transporte y manejo previo al sacrificio.

V. Cría de perros



32. Cría responsable de Perros. Aptitudes y consideraciones para la utilización de reproductores. Manejo de la reproducción.
33. Manejo de los cachorros: lactancia y destete. Instalaciones y locales para la cría de perros. Diseño de cheniles. Medidas higio-sanitarias.

C. BLOQUE DE MEJORA GENÉTICA

34. Definición de Fenotipos en la especie porcina. Estructura de los programas de selección porcina.
35. Genética y genómica de los caracteres de importancia en la especie porcina.
36. Genética y genómica en acuicultura. Mejora genética de caracteres de interés productivo en acuicultura.
37. Genética del perro. Origen. Desarrollo de las razas. Genética y genómica de patologías hereditarias y otros caracteres.
38. El Proyecto Genoma canino - Identificación de caracteres de interés en la especie canina.

D. BLOQUE DE AGRONOMÍA

39. Problemática medioambiental de los sistemas intensivos de producción animal. Residuos ganaderos. Medidas para disminuir la contaminación por residuos ganaderos. Tratamientos físicos, químicos y biológicos.

E. BLOQUE DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

40. Alimentación de la cerda reproductora en las distintas fases productivas. Programas de alimentación. Alimentación del verraco. Prácticas de manejo y alimentación del lechón. Problemática asociada al destete.
41. Alimentación del cerdo durante el crecimiento y cebo: requerimientos y diseños de programas de alimentación. Alimentación del cerdo Ibérico. Alimentación tradicional en montanera. Alimentación del cerdo Ibérico con piensos. La alimentación como factor clave en la calidad de los productos del cerdo Ibérico.
42. Alimentación de las gallinas ponedoras durante la cría y recría. Alimentación de las gallinas ponedoras en la fase de puesta. Formulación de raciones: Principales restricciones a la formulación.
43. Alimentación del pollo de carne. Programas de alimentación. Características de las raciones para broilers. Prevención de enfermedades metabólicas en el pollo. Formulación de raciones: Principales restricciones a la formulación. Producción de pollos de calidad.
44. Alimentación del conejo. Características de la digestión. Recomendaciones en la alimentación según el objetivo productivo. Importancia de la fibra en las raciones de los conejos. Formulación de raciones: Principales materias primas y restricciones a la formulación. Prevención de trastornos digestivos y metabólicos
45. Alimentación del perro. Recomendaciones de alimentación durante las distintas fases fisiológicas. Criterios de formulación: prevención de trastornos digestivos y metabólicos. Tipos de alimentos y procesos de fabricación



46. Alimentación del gato. Principales diferencias digestivas y metabólicas con el perro. Recomendaciones de alimentación durante las distintas fases fisiológicas. Criterios de formulación: prevención de trastornos digestivos y metabólicos.
47. Alimentación de peces, moluscos y crustáceos. Principales características digestivas y metabólicas. Criterios generales de formulación y pautas de administración de las raciones. Principales materias primas. Alimentación y calidad del producto.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS Y SEMINARIOS

A. BLOQUE DE PRODUCCIÓN ANIMAL

1. Gestión informática en granjas de porcino.
2. Planificación y manejo en granjas porcinas.
3. Planificación y organización de una granja de conejos.
4. Instalaciones y manejo de granjas cunícolas
5. Planificación y manejo de una granja de avícola.
6. Manejo de huevo fértil de gallina para incubación.
7. Indicadores medioambientales en acuicultura
8. Apicultura: Características y pautas de manejo de la producción de abejas.
9. Gestión de residuos ganaderos

B. BLOQUE DE MEJORA GENÉTICA

10. Seminario de genética de los caracteres de producción y programas de mejora en cunicultura.
11. Seminario de programas de Mejora Genética en especies acuícolas

D. BLOQUE DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

12. Formulación práctica de raciones y racionamiento para monogástricos.

MÉTODO DOCENTE

Clases teóricas:

Exposición de contenidos principales temáticos descritos en el programa en sesiones de 50 minutos. Los alumnos podrán utilizar el material docente puesto a su disposición según el criterio del profesor responsable para entender el contenido básico explicado.

Clases prácticas y seminarios:

- Supuestos prácticos de resolución de casos y problemas.
- Prácticas de laboratorio.
- Prácticas de informática con programas de gestión.
- Prácticas con animales en la Granja Docente de la Facultad.
- Seminarios con ayudas audiovisuales.

Tutorías para la resolución de dudas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La asistencia a las actividades prácticas y seminarios es obligatoria.

Para poder realizar el examen escrito será necesario que el alumno haya participado al menos en el **90 %** de las actividades prácticas y seminarios.



Las actividades prácticas serán evaluadas junto con las teóricas en los exámenes que se fijen para este fin, tanto en el examen parcial, como en los finales mediante un apartado específico. La nota de prácticas no se guarda entre convocatorias. En el caso del bloque temático de Nutrición y Alimentación, las prácticas se evaluarán además durante las propias sesiones prácticas mediante ejercicios y cuestiones.

La calificación final de la asignatura tendrá en cuenta las calificaciones de los exámenes escritos (parciales y finales), el trabajo personal en las prácticas y la participación activa en todas las tareas realizadas y tutoradas por los profesores.

Los alumnos liberarán la parte correspondiente al primer parcial (teoría y prácticas), cuando superen el examen parcial correspondiente con una calificación superior a 5 sobre 10. En la convocatoria ordinaria de la asignatura los alumnos podrán examinarse sólo de un parcial de la asignatura (teoría y prácticas) o de ambos (teoría y prácticas) en caso de no haber superado los contenidos de la asignatura en el primer examen parcial liberatorio.

En la convocatoria extraordinaria de la asignatura los alumnos deberán presentarse o a un parcial si han superado en cualquiera de las dos convocatorias anteriores (primer parcial liberatorio o convocatoria ordinaria) uno de los parciales o a toda la asignatura para poder aprobar la misma.

La calificación de los parciales aprobados se mantiene hasta el final del curso académico 2026-2027, teniendo que obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 en cada uno de los dos parciales de los que consta la asignatura para poder superar la misma.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Se controla la asistencia en todas las sesiones prácticas y seminarios, justificándose ausencias por causas justificadas, siempre que no excedan el 10% de las horas correspondientes.

Los profesores se reservan la **posibilidad de controlar la asistencia también en las clases teóricas**. La asistencia a las prácticas de la asignatura se considerará válida y **se guarda por un máximo de dos cursos académicos sucesivos** con independencia de que los alumnos se matriculen o no de la asignatura. La mejora de la calificación de las tareas prácticas realizadas sólo se aplica en el curso en que el alumno haya asistido a las mismas.

Campus virtual

La asignatura está incluida en el campus virtual de la Universidad Complutense y ofrece información sobre el desarrollo del curso, así como amplia documentación, bibliografía y complementos diversos para que los alumnos sigan y estudien la materia.

Los alumnos disponen, a través de esta herramienta, de la programación formal teórica y práctica; la planificación temporal; los horarios de tutoría de los profesores; convocatorias de clases teóricas y prácticas; la bibliografía más específica que proporciona cada uno de los profesores sobre los temas que explica o aborda, tanto teóricos como prácticos; resúmenes o esquemas de las explicaciones teóricas; guiones o material necesario para las actividades prácticas; enlaces con páginas *web* relacionadas con la asignatura; material gráfico y fotográfico complementario; e información sobre evaluaciones: convocatoria de exámenes escritos parciales o finales, detalles de resolución de problemas propuestos; resultados y calificaciones obtenidas; revisión de exámenes realizados y de cuadernos de prácticas. Además, cuentan con varios *foros* para contactar o plantear dudas sobre el desarrollo de las clases, ajustar la asistencia a las clases prácticas entre ellos y contactar con los profesores participantes para solicitar permutas de turno de prácticas, tutorías o cualquier revisión de



exámenes escritos y tareas de prácticas. Asimismo, **a través del campus virtual se realizarán los avisos necesarios sobre los cambios que se produzcan y que afecten a la programación de la asignatura.**

Idioma

Todas las clases teóricas y prácticas se imparten en español.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

A. BLOQUE DE PRODUCCIÓN ANIMAL

APPLEBY, M.C., HUGHES, B.O., ELSON, H.A. Poultry production systems. CABI, 1992

APROMAR (2023). La Acuicultura en España. 2023 (www.apromar.es)

BROWN, L. (2000). Acuicultura para veterinarios: Producción y Clínica de peces. Ed. Acribia, Zaragoza. 460 pp.

BUXADÉ, C. La gallina ponedora. Mundi-Prensa, 2000

BUXADÉ, C. Ganado porcino. Mundi-Prensa, 1988

BUXADÉ, C. El pollo de carne. Mundi-Prensa, 1988

BUXADÉ, C., coord. Zootecnia: bases de producción animal, volúmenes V-XIII. Mundi-Prensa, 1996

CAMPO, J.L. y VALLS, R. Tratado de cunicultura, tomo 2. Real Esc. Sup. Avicultura Areyns de Mar, 1980

CASTELLÓ, J.A. y col. Tratado de cunicultura, tomo 3. Real Escuela Sup. Avicultura Areyns de Mar, 1980

COLE, H.H., RONNING, M. Curso de zootecnia. Acribia, 1980

CONCELLÓN, A. Tratado de porcinocultura. Aedos, 1987

LAWRENCE, T.J.L., FOWLER, V.R. Growth of farm animals. CABI, 1997

LLEONART, F. Tratado de cunicultura, tomo 1. Real Escuela Superior de Avicultura Areyns de Mar, 1980

NORTH, M.O., BELL, D.D. Commercial chicken production manual. Chapman & Hall, 1990

PILLAY, T.V.R. & KUTTY, M. N. (2005). Aquaculture: Principles and Practices. Second Edition, Blackwell Publishing

ROSE, S.P. Principles of poultry science. CABI, 1997

STICKNEY, R. (2016). Acuicultura. Texto introductorio. Editorial Acribia, S.A. Zaragoza.

Tidwell, J.H. éd. (2012). Aquaculture production systems. John Wiley & Sons

<https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-ganaderos/sectores-ganaderos>

<https://avicultura.info/paises/europa/>

<https://avicultura.com/>

<https://www.aseprhu.es/>

<https://seleccionesavicolas.com/>



<https://www.wpsa-aeca.es/>

<https://www.3tres3.com/>

<https://interporc.com/>

B. BLOQUE DE MEJORA GENÉTICA

LOPEZ-FAJUL, C. y TORO, M.A. Mejora genética de peces y moluscos. Ed. Mundi-Prensa. 1990

DELGADO, J.V. y RODERO, A. Mejora genética del perro. Madrid: Luzon5 S.A. 1996

NICHOLAS F.W. Genética Veterinaria. Ed. Acribia. Zaragoza., 1990

ROBINSON, R. 1984. Genética para criadores de perros. Ed. Bellaterra. 1984.

STRACHAN, T., READ, A.P. Genética molecular humana. Ediciones

C. BLOQUE DE AGRONOMÍA – ECONOMÍA AGRARIA

Fundación La Caixa, 1993. Residuos ganaderos. Ed. Aedos. Barcelona.

<http://www.magrama.gob.es/es/ganaderia/estadisticas/>

D. BLOQUE DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

BLAS, C.; WISEMAN, J. (1998). The nutrition of the rabbit. University of Nottingham

CASE, L.P; CAREY, D.; HIRAKAWA, D.; DARISTOTLE, L. (2001). Nutrición Canina y felina. Harcourt.

CHEEKE, PETER R. (2005). Applied animal nutrition: feeds and feeding. Peter R. Cheeke. 3rd ed. Upper Saddle River. Pearson Prentice Hall, cop. New Jersey, USA.

CHURCH, D.C.; POND, W.G.; POND, K.R. (2002). Fundamentos de nutrición y alimentación de animales. Limusa-Wiley. México.

GUILLAUME, J.; KAUSHIK, S.; BERGOT, P.; METAILLER, R. (2004). Nutrición y Alimentación de peces y crustáceos. Mundiprensa

HALVER, J.E.; HARDY, R.W. (Eds.) (2002). Fish Nutrition. Academia Press, San Diego. USA.

INRA (1984). Alimentación de los animales monogástricos: cerdo, conejo y aves. INRA publications. Editorial Mundiprensa.

LEESON, S y SUMMER, J.D. (2005) Commercial Poultry Nutrition. University Books, Guelph Ontario.

WHITTEMORE, C.T. (1996) Ciencia y práctica de la producción porcina. Ed Acribia. Zaragoza

Material informático e información disponible online.

1) Valor nutritivo de los alimentos

<http://www.fundacionfedna.org/tablas-fedna-composicion-alimentos-valor-nutritivo>

2) Estimación de necesidades y normas de formulación de piensos:

<http://www.fundacionfedna.org/node/75>

3) Videos, grabaciones sonoras, programas de formulación y diverso material didáctico disponible en la plataforma Moodle



TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2026-27

TÍTULO DE LA ASIGNATURA	CRÍA Y PRODUCCIÓN ANIMAL II
SUBJECT	BREEDING AND ANIMAL SCIENCE II

CÓDIGO GEA	803813
CARÁCTER (BÁSICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA..)	OBLIGATORIA
SEMESTRE/S (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	5 Y 6

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	PRODUCCIÓN ANIMAL
CURSO	TERCERO
PLAZAS OFERTADAS (SI PROCEDE)	

	CRÉDITOS ECTS		PRESENCIALIDAD* (40/50/60/80%)	HORAS	
TOTAL ASIGNATURA	7,0		40 %	70	
SEMESTRE	PRIMERO	SEGUNDO		PRIMERO	SEGUNDO
TEORÍA	2,5	2,0		25	20
TOTAL PRÁCTICAS	1,0	0,8		10	8
Clínicas ¹	0,5	0,2		5	2
No clínicas ²					
Otras ³	0,5	0,6		5	6
SEMINARIOS	0,2	0,1		2	1
TRABAJOS DIRIGIDOS					
TUTORÍAS	0,05	0,05		0,5	0,5
EXÁMENES	0,15	0,15		1,5	1,5

*80% Rotatorios, Prácticas Externas y TFG (1 ECTS= 20h); 60% Clínicas (1 ECTS= 15h); 50% Básicas (1 ECTS= 12,5h); 40% Resto (1 ECTS= 10h).

¹ Clínicas: Procedimientos estrictamente prácticos realizados por los estudiantes (hands-on) bajo la supervisión de un profesor, pueden ser:

1. Rotaciones clínicas intra, extramurales y las clínicas ambulantes.

2. Trabajo con animales en un entorno clínico, con órganos y sujetos clínicos, incluidos pacientes individuales y rebaños, haciendo uso de los datos de diagnóstico pertinentes.

3. Cirugía y trabajo práctico propedéutico en órganos y en cadáveres para practicar técnicas clínicas.

4. Patología diagnóstica. (Definición de la EAEVE traducida).

² No clínicas: Se trata de sesiones didácticas en las que los estudiantes trabajan con animales, con objetos, maniqués, productos, cadáveres, etc. (por ejemplo, cría de animales, inspección ante mortem y post mortem, higiene alimentaria, etc.) y realizan disecciones. Se

incluye el uso de laboratorios de estudios clínicos (skill labs) con la inclusión de modelos y equipos diseñados para imitar de forma realista

las técnicas quirúrgicas y otras técnicas clínicas. (Definición de la EAEVE traducida).

³ Otras: Resto de prácticas que no se incluyen en las dos definiciones anteriores (Laboratory and desk based work; Descripción de la EAEVE.



	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR/ES	Jesús de la Fuente Vázquez	jefuente@vet.ucm.es
	Rubén Bermejo Poza	rbermejo@ucm.es
PROFESORES	Producciones Animales	
	Elisabeth Glez de Chavarri Echaniz	elisabet@vet.ucm.es
	Jesús de la Fuente Vázquez	jefuente@vet.ucm.es
	Álvaro Olivares Moreno	alolivares@vet.ucm.es
	María Arias Álvarez	m.arias@vet.ucm.es
	María Teresa Díaz Díaz-Chirón	mt Diazchiron@ucm.es
	Rubén Bermejo Poza	rbermejo@ucm.es
	Almudena Cabezas Albeniz	almucabe@ucm.es
	Alejandro Vicente Carrillo	alevic05@ucm.es
	Montserrat Fdez-Muela Garrote	mfernandezmuela@ucm.es
	Stefanía Pineda González	stefaniapineda@ucm.es
	Ernesto Sanz Ramos	ernesanz@ucm.es
	Andrea Martínez Villalba	andmar39@ucm.es
	Roberto González Garoz	robgon02@ucm.es
	Mejora Genética	
	Juan Pablo Gutiérrez García	gutgar@vet.ucm.es
	María de los Ángeles Pérez Cabal	mapcabal@vet.ucm.es
	Óscar Cortés Gardyn	ocortes@ucm.es
	Davinia I. Perdomo González	daperdom@ucm.es
	Nutrición y Alimentación	
	Agustín Viveros Montoro	viverosa@vet.ucm.es
	Beatriz Isabel Redondo	bisabelr@pdi.ucm.es
	Roberto Elíces Mínguez	elices@ucm.es
	Carlos Navarro Marcos	marcos.c.n@ucm.es
	Economía Agraria	
	Sergio Santos López	sesantos@ucm.es
	Agronomía	
	Susana Velasco Villar	suvelasc@ucm.es
	Rosa María Escudero Portugués	rmescude@ucm.es
	Andrés García Álvarez	andresga@ucm.es
	Blanca Chinchilla Rodríguez	bchinch@ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

Producción de ganado bovino, ovino, caprino, equinos y especies cinegéticas. Técnicas de producción y gestión, teniendo en cuenta la higiene veterinaria, el bienestar animal y el medio ambiente. Gestión técnica productiva, económica y sanitaria de explotaciones ganaderas. Programas de mejora genética de bovino, ovino, caprino y equino. Racionamiento y alimentación de vacuno, ovino, caprino y equino.

REQUISITOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Se considera muy conveniente que los alumnos hayan asistido a las clases y obtenido los créditos correspondientes a TODAS las asignaturas troncales básicas del Grado en Veterinaria, siendo de



especial importancia que posean conocimientos de Bases de Producción Animal I, Bases de Producción Animal II, Genética y Mejora Genética, así como de Fisiología.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Aportar al alumno los conocimientos y la capacitación necesarios para organizar y desarrollar la explotación práctica de los animales de interés productivo, utilizando en cada caso las técnicas adecuadas y la higiene requerida. Conocimiento de las técnicas y métodos de producción animal adecuados a cada especie y tipo de producto animal y capacidad de aplicarlos considerando los diversos conocimientos previos de etología, etnología, genética y fisiología de los animales con el fin de conseguir la máxima eficiencia en la explotación del ganado, salvaguardando su bienestar y la conservación del medio ambiente. Capacidad de desarrollo de sistemas de producción, teniendo en cuenta la necesaria higiene y sanidad animal, así como respetando las normas y disposiciones legales que conocerán a través de ésta y otras disciplinas. Conocimiento y aplicación de conceptos y factores de producción que determinan la rentabilidad y la sostenibilidad de la producción animal. Conocimiento de sistemas de análisis de la calidad de los productos animales en origen. Capacitar al alumno en la interpretación y las aplicaciones genéticas relativas a genes de importancia productiva o responsables de patologías hereditarias a los programas de mejora. Racionamiento y alimentación del ganado vacuno, ovino, caprino y especies cinegéticas.

GENERAL OBJECTIVES OF THIS SUBJECT

To provide students with the required knowledge and skills for organizing and developing animal husbandry and productive animals exploitation, using suitable techniques and appropriate hygiene for every species. Knowledge of alternatives for each animal species and type of animal product desired and ability to apply previous knowledge considering data and knowledge of ethology, ethnology, genetics and physiology, in order to achieve maximum efficiency in animal farms, while safeguarding animal welfare and environmental preservation. Students will acquire capacity for improving various production systems, taking in account the necessary animal hygiene and health preservation, as well as applying rules and laws that will be known through this and other disciplines. Knowledge and application of fundamental concepts in order to optimize production factors management affecting profitability and sustainability of animal production. Students will be capable of applying analysis systems for product quality in origin regarding animal products. Students will be trained in genetic applications and interpretation, especially about genes responsible for hereditary productive importance traits or pathologies as well as in specific genetic improvement programs. Students will acquire capacity for specific ration development and feeding management of cattle, sheep, goats and game species.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- Demostrar haber adquirido conocimientos sobre las bases de la cría, mejora, manejo y bienestar de los animales.
- Haber adquirido conocimiento sobre las bases generales de la medicina preventiva veterinaria.
- Conocer las pautas de manejo individual y colectivo de los animales.
- Conocer y evaluar los impactos ambientales y los residuos generados por las empresas ganaderas, las industrias y establecimientos alimentarios, su eliminación, tratamiento y recuperación.
- Demostrar competencia en la recogida y remisión adecuada de muestras con su correspondiente informe.
- Utilizar racionalmente los medicamentos y productos zoonosanitarios, para el tratamiento y prevención de las enfermedades de los animales y la mejora de las producciones ganaderas.
- Ser capaz de aplicar en los animales los procedimientos básicos que garanticen el correcto funcionamiento de la actividad reproductiva, los procesos tecnológicos que puedan modificarla y los que permitan la resolución de problemas reproductivos.
- Diseñar programas de alimentación y formular raciones para cubrir las necesidades nutritivas de los animales en los distintos estados fisiológicos y patológicos.



- Valorar e interpretar los parámetros productivos y sanitarios de un colectivo animal, considerando los aspectos económicos, sanitarios y de bienestar.
- Manejar protocolos y tecnologías concretas destinadas a modificar y optimizar los distintos sistemas de producción animal.
- Conocer la evaluación y diseño de los alojamientos, instalaciones y equipos destinados a albergar animales, teniendo en cuenta las necesidades ambientales y de bienestar.
- Ser capaz de diseñar el plan de producción de una explotación ganadera convencional, cinegética o de acuicultura.
- Poder desarrollar y verificar los diferentes sistemas de producción animal para la obtención de los productos animales amparados por distintivos de calidad.
- Ser capaz de diseñar, desarrollar, verificar y supervisar procesos de obtención, conservación y transformación de alimentos, así como las condiciones de su almacenamiento, distribución y comercialización para asegurar la calidad nutritiva y sensorial y alcanzar los objetivos de seguridad alimentaria.
- Ser competente para asesorar y supervisar acerca de los tratamientos y recuperación de residuos generados por las empresas ganaderas y los establecimientos y las industrias destinadas a la producción, conservación y transformación de alimentos de origen animal.
- Poder realizar asesoramiento, peritaje y gestión, técnica y económica, de empresas y actividades de ámbito veterinario en un contexto de sostenibilidad.
- Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

- Demostrar que se conoce, valora y se es capaz de transmitir la importancia de los animales en el desarrollo de la sociedad.
- Ser capaz de trabajar tanto de forma autónoma, como cooperativa en equipos multidisciplinares.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

- Elección de los sistemas de explotación, técnicas y métodos de producción animal adecuados a cada especie y objetivo de producción, con el fin de conseguir la máxima eficiencia y eficacia, respetando el bienestar animal y el entorno, en vacuno, ovino, caprino y especies cinegéticas, con especial referencia a los sistemas de producción sostenibles.
- Planificación práctica de la producción de carne, leche y otros tipos de alimentos que se obtienen de especies animales diversas, así como de otros productos no destinados a la alimentación humana, aplicando técnicas de manejo e higiene y seleccionando sistemas de alojamiento adecuados para garantizar la salud y el bienestar de los animales en vacuno, ovino, caprino y especies cinegéticas.
- Conocimiento, elección y aplicación de procesos tecnológicos, estrategias y procedimientos reproductivos aplicados a la producción en vacuno, ovino, caprino y especies cinegéticas. Planificación de la reposición en función de los objetivos productivos.
- Establecimiento y aplicación de protocolos de cuidado específico del neonato y de sistemas de lactancia, así como de manejo del animal durante la fase de destete o cambio de alimentación para proporcionarle salud y bienestar en vacuno, ovino, caprino y especies cinegéticas.
- Conocer los aspectos y factores que determinan un correcto sistema de ordeño para obtener leche de una forma higiénica, promoviendo en todo momento la salud de la hembra.
- Conocimiento de diseño y dimensionado de alojamientos e instalaciones adecuadas en función del tipo de producción para vacuno, ovino, caprino y especies cinegéticas, acordes con la normativa de Protección Animal.



- Conocimiento de sistemas de valoración de la calidad de los productos animales en origen, así como de sistemas de trazabilidad y control en producción animal, para la obtención de productos de calidad en vacuno, ovino, caprino y especies cinegéticas.
- Utilización de valores genéticos en programas de Mejora
- Diseñar esquemas de flujo genético
- Racionamiento y alimentación del ganado vacuno, ovino, caprino y especies cinegéticas.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (si procede)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO / PRÁCTICO)

** Si se realizan visitas extramuros, rellenad la información en*

<https://forms.gle/fz7re8Xb4UnYgr4m9>

PROGRAMA TEÓRICO

1.- CRIA Y PRODUCCIÓN BOVINA

Economía agraria

- 1.1. El sector vacuno. Características en España y la UE. Subsectores vacas nodrizas, cebo y vacuno de leche Estructura productiva: censos y producciones. Reformas de la PAC. Características del mercado mundial: flujos comerciales. Costes de producción. Competitividad. Consumo. Canales de comercialización: estudio de la cadena de valor y formación de precios.

Cría y Producción

- 1.2. El ganado bovino. Sistemas de explotación y producción en España. Modelos: Zonas húmedas. Zonas de montaña. Explotaciones intensivas. Explotaciones familiares. Caracterización de los sistemas de producción bovino.
- 1.3. Gestión de la reproducción bovina de leche. Índices reproductivos y su interés. Control e intensificación del proceso reproductivo: sincronización de celos e inducción de partos. Manejo del bovino de leche en inseminación artificial: técnicas, organización e instalaciones.
- 1.4. Eficiencia reproductiva en vacuno de leche. Organización y manejo reproductivo. Normas higiénico-sanitarias generales.
- 1.5. Producción de leche. Curvas de lactación: etapas y esquemas de distintos niveles de producción. Factores que influyen en la producción y composición de la leche. El ordeño. Concepto e importancia.
- 1.6. Fases del ordeño. Velocidad o facilidad de ordeño. Factores de variación. Tipos de ordeño. Rendimiento y organización del trabajo. Higiene del ordeño. El secado. Recogida y transporte de la leche. Calidad de la leche de vaca: almacenamiento y transporte de la leche cruda. Letra Q.
- 1.7. Cría de terneros. Cuidado del recién nacido. Lactancia y destete. Manejo y en lactancia artificial y momento adecuado para el destete.
- 1.8. Ganado de reposición. Política de renovación de los rebaños. Control del crecimiento en la fase de recría.
- 1.9. Producción de carne. Factores básicos en la producción de carne bovina.
- 1.10. Manejo e Higiene de la reproducción de vacuno de carne. Eficiencia reproductiva. Adecuación a los sistemas de producción.
- 1.11. Sistemas de cría y recría en bovino de carne. Política de renovación de los rebaños. Crecimiento de terneros en recría de bovino de carne.
- 1.12. Calidad de la canal bovina. Tipos de bovino de abasto. Composición de la canal: Regional y tisular. Factores que influyen en la calidad de la canal. Clasificación europea de canales bovinas.



Legislación española y comunitaria. Calidad de la carne bovina. Factores que influyen en la calidad de la carne. Relación entre las características de crecimiento, de la canal y de la carne.

- 1.13. Producción de Calidad. Denominaciones de Origen, Indicación Geográfica Protegida. Marcas colectivas y marcas de garantía. Trazabilidad y calidad. Producción ecológica. Situación actual y perspectivas de futuro.
- 1.14. Alojamientos e instalaciones para bovino. Caracteres generales de los alojamientos en los distintos sistemas de explotación. Alojamientos e instalaciones para cría de terneros. Organización y diseño de la explotación de bovino lechero. Instalaciones y utillaje para el ordeño. Salas de ordeño. Instalaciones complementarias: estercoleros y fosas de purines, mangas de manejo. Limpieza, desinfección y desinsectación.

Mejora genética

- 1.15. Programas de Mejora en Rumiantes. Etapas de un programa de mejora. Definición de los objetivos de selección. Definición del esquema de recogida de datos. Parámetros genéticos. Valoración genética. Utilización de información molecular. Definición del esquema de selección. Centros de inseminación artificial. Análisis de resultados: tendencias genéticas.
- 1.16. Programas de Mejora en Bovino Lechero. Caracteres objetivo de selección. Razas que se utilizan. Organización de los esquemas de selección. Recogida de información. Modelos de valoración genética. Índices combinados. Difusión de la mejora genética. Información molecular. Resultados de la selección en España.
- 1.17. Programas de Mejora en Bovino de Carne. Caracteres objetivo de selección. Razas paternas y maternas y cruzamientos que se utilizan. Organización de los esquemas de selección. Recogida de información. Modelos de valoración genética. Difusión de la mejora genética. Información molecular. Resultados de la selección en España.

2.- CRIA Y PRODUCCIÓN OVINA y CAPRINA

Economía agraria

- 2.1. El sector ovino y caprino. Evolución de los censos y de las producciones. Estructura Productiva. Los mercados de los productos ovinos: carne y leche. Organización Común de Mercados.

Cría y Producción

- 2.2. El ganado ovino y caprino. Caracteres generales y aptitudes. Sistema de explotación y tipos de producción. Objetivos de producción en función de la orientación productiva. Trashumancia. Principales sistemas de explotación del ovino y caprino lechero en el mundo y en España.
- 2.3. Reproducción ovina y caprina. Actividad sexual: factores de variación. Anestro de lactación-periodo postparto. Pubertad: factores de variación. Prolificidad-Tasa de ovulación.
- 2.4. Control e intensificación del proceso reproductivo: hormonales, de manejo y otros. Manejo de ovino y caprino para la inseminación artificial. Organización y manejo reproductivo. Normas higiénico-sanitarias generales.
- 2.5. Cría y reposición ovina y caprina. Manejo e higiene en el parto y del recién nacido. Lactancia y destete. Manejo en lactancia artificial y momento adecuado para el destete. Ganado de reposición. Política de renovación de los rebaños. Control del crecimiento en la fase de recría.
- 2.6. Producción de leche. Leche de oveja y su importancia. Leche de cabra y su importancia. Curvas de lactación. Aspectos generales del ordeño de las ovejas y de las cabras. Fases. Tipos de ordeño. El ordeño mecánico, criterios de aptitud, fraccionamiento de la leche en el ordeño, cinética de emisión de la leche.
- 2.7. La máquina de ordeño. Rutinas de ordeño. Calidad de la leche. Composición de la leche de oveja y de cabra. Higiene de la producción, obtención, almacenamiento y transporte de la leche cruda. Factores que influyen en la calidad y composición. Instalaciones de ordeño mecánico.



- 2.8. Producción de carne. Factores básicos en la producción de carne ovina y caprina. Productividad numérica y ponderal. Mejora de la capacidad de producción de carne: Eficiencia reproductiva. Planificación de rebaños productores de carne. Normas de manejo e higiene según tipo de explotación. El cebo de corderos.
- 2.9. El alojamiento del ganado ovino y caprino. Adaptación de las instalaciones a los objetivos productivos. Cebaderos de corderos. Baños, mangas de manejo, etc. y utillaje diverso. Programas de profilaxis en las explotaciones: Limpieza, desinfección y desinsectación.
- 2.10. Calidad de la canal ovina y caprina. Tipos de ovino y caprino de abasto. Factores que influyen en la calidad de la canal. Clasificación europea de canales ovinas y caprinas. Legislación española y comunitaria. Diferencias de la canal caprina y ovina. Calidad de la carne ovina. Importancia de la calidad de la carne. Factores que influyen en la calidad de la carne. Relación entre las características de crecimiento, de la canal y de la carne.
- 2.11. Producción de Calidad. Denominaciones de Origen, Indicación Geográfica Protegida. Marcas colectivas y marcas de garantía. Trazabilidad y calidad. Producción ecológica.
- 2.12. Producción de lana. Caracteres cualitativos de la fibra de lana y del vellón. Factores básicos en la producción lanera. El esquileo. Producción de piel y fibra en el ganado caprino. Producción de piel. Factores que afectan a la calidad final de la piel. Producción de fibra: cashemere y mohair.

3.- CRIA Y PRODUCCIÓN EQUINA

- 3.1. Explotación de équidos. Aptitudes: trabajo, deporte, carne. Tipos de explotación. Manejo reproductivo del semental y de la yegua. - Organización y manejo de la explotación de équidos. Técnicas de reproducción asistida.
- 3.2. Explotación de équidos. Producción de caballos para el deporte. Adiestramiento y controles funcionales. Producción de carne de caballo. Producción de équidos traccionadores, asnos e híbridos equinos. Alojamientos e instalaciones para caballos. Características generales de los alojamientos. Concepción global de la explotación. Programas de profilaxis en las explotaciones: Limpieza, desinfección y desinsectación.

4.- CRIA Y PRODUCCIÓN DE ESPECIES CINEGÉTICAS

- 4.1. Explotación cinegética de ciervos. Manejo reproductivo de ciervos. Organización y manejo de la explotación cinegética de ciervos. Alojamientos e instalaciones para su manejo. Manejo y transporte para repoblación. Explotación de otras especies cinegéticas rumiantes de caza mayor, el corzo, el gamo el rebeco, el jabalí.
- 4.2. Explotación cinegética de especies para caza menor, el conejo y la liebre. Manejo de reproductores. Alojamientos e instalaciones. Explotación cinegética de perdices. Manejo de reproductores. Incubación. Manejo de la cría y recria. Alojamientos e instalaciones. Manejo y transporte para repoblación.

5.- NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

- 5.1. Alimentación de rumiantes. Sistemas de alimentación.
- 5.2. Alimentación de rumiantes lecheros. Densidad nutritiva de la ración. Materias primas empleadas en la alimentación de las vacas, ovejas y cabras lecheras. Alimentación en parto e inicio de lactación. Alimentación de las novillas y corderas. Patologías de origen nutritivo más frecuentes en rumiantes lecheros.
- 5.3. Alimentación de rumiantes destinados a la producción de carne. Lactancia artificial. Alimentación del ternero de carne blanca. Alimentación de la vaca nodriza. El cebo de terneros. Alimentación de las ovejas. Cebo de corderos.



- 5.4. Alimentación de caballos. Peculiaridades digestivas de los caballos. Densidad nutritiva de la ración. Materias primas empleadas en la alimentación de los caballos- Alimentación de los caballos durante el crecimiento, mantenimiento y reproducción. La alimentación en relación con la actividad realizada.

6.- AGRONOMÍA

- 6.1. La hierba y los forrajes como alimentos para el rumiante. Estacionalidad de la producción y aprovechamiento. El pastoreo de los prados. Interacciones pasto-animal. Hábitos de pastoreo. Ingestión y selección del pasto por los herbívoros. Sistemas de pastoreo.

PROGRAMA PRÁCTICO

1. Ordeñadora de pequeños rumiantes: Características, manejo e higiene.
2. Trazado y ajuste de las curvas de lactación.
3. Problemas y supuestos prácticos sobre explotaciones de ganado bovino.
4. Visita a establecimientos ganaderos.
5. Producción de especies cinegética.
6. Problemas y supuestos prácticos sobre explotaciones de ganado ovino.
7. Manejo ovino y valoración de la condición corporal.
8. Programas de Mejora en Equinos. Caracteres objetivo de selección. Resultados de la selección en España.
9. Programas de Mejora en Ovino y Caprino. Caracteres objetivo de selección. Resultados de la selección en España.
10. Métodos de conservación de la hierba y los forrajes. Valoración de la calidad de henos y ensilados.
11. Estimación del valor proteico de los alimentos según los distintos sistemas de alimentación.

MÉTODO DOCENTE

Clases teóricas: exposición de contenidos principales en sesiones presenciales. Los alumnos tendrán que trabajar el material docente adicional puesto a su disposición para ampliar el contenido básico explicado.

Clases prácticas:

- Realización de supuestos prácticos en grupos reducidos con datos reales para afianzar los conocimientos teóricos explicados.
- Realización de prácticas en laboratorio donde se pondrán en contacto con las técnicas laborales más adecuadas para los análisis requeridos.
- Seminarios como refuerzo a las clases teóricas
- Realización de prácticas de manejo en la granja docente de la Facultad.
- Visita a establecimientos ganaderos para complementar su formación teórica.

Se exige el estudio del material de prácticas puesto a disposición de los alumnos previo a la asistencia a las mismas, en las que habrá evaluación continua.

Tutorías para la resolución de dudas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La asistencia a las actividades prácticas es obligatoria. Para poder realizar el examen final escrito, donde se evaluará tanto de las explicaciones teóricas como de las prácticas, será necesario que el alumno haya participado al menos en el 90 % de las actividades presenciales.

La calificación final tendrá en cuenta, de forma proporcional, los exámenes escritos y el trabajo personal, las actividades dirigidas y la participación activa en actividades en su caso.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE



La asistencia a las clases teóricas es obligatoria. Los profesores se reservan la posibilidad de controlar la asistencia.

La asistencia a las prácticas de la asignatura se considerará válida, cuando se constate en un curso académico, y si el alumno lo solicita, por un máximo de dos cursos académicos con independencia de que los alumnos se matriculen o no de la asignatura.

Asignatura virtual

La asignatura está “virtualizada”. Los alumnos disponen, a través de esta herramienta, de la programación formal teórica y práctica; la planificación temporal; convocatorias de clases teóricas y prácticas; la bibliografía más específica que proporciona cada uno de los profesores sobre los temas que explica o aborda, tanto teóricos como prácticos; resúmenes o esquemas de las explicaciones teóricas; guiones o material necesario para las actividades prácticas; enlaces con páginas web relacionadas con la asignatura; material gráfico y fotográfico complementario; e información sobre evaluaciones: convocatoria de exámenes escritos parciales o finales, detalles de resolución de problemas propuestos; resultados y calificaciones obtenidas; revisión de exámenes realizados. Además, cuentan con varios foros para contactar o plantear dudas sobre el desarrollo de las clases, ajustar la asistencia a las clases prácticas entre ellos y contactar con los coordinadores para solicitar permutas de turno de prácticas, tutorías o cualquier revisión de exámenes escritos y cuadernos de prácticas.

Idioma

Todas las clases teóricas y prácticas se imparten en español.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

Economía agraria

<https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/estadisticas/>

<https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-ganaderos/>

Cría y Producción

BERNER, E. El caballo: cría y manejo. Mundi-Prensa, 1990

BLAS, C. de Producción extensiva de vacuno. Mundi-Prensa, 1986

BUXADÉ, C. Explotaciones cinegéticas y de aves. I J. Téc. ETSIA Palencia. Mundi-Prensa, 1999

BUXADÉ, C., coord. Zootecnia: bases de producción animal, volúmenes V-XIII. Mundi-Prensa, 1996

CAÑEQUE, V. y col. Producción de carne de corderos. MAPA, 1989

COLE, H.H., RONNING, M. Curso de zootecnia. Acribia, 1980

DAZA, A., Ganado caprino: producción, alimentación y sanidad. AGRICOLA ESPAÑOLA, S.A., 2004

DAZA, A., Mejora de la Productividad y Planificación de Explotaciones Ovinas. AGRICOLA ESPAÑOLA, S.A., 2004.

GARCÍA LÓPEZ, J. Manual de ordeño mecánico. MAPA, 1979

GUTIÉRREZ MARTÍNEZ, P. Manual práctico de manejo de una explotación de vacuno lechero. Junta de Castilla y León. 2009

HETHERINGTON, L. Cabras: manejo, producción y patología. Aedos, 1980

LAWRENCE, T.J.L., FOWLER, V.R. Growth of farm animals. CABI, 1997

PHILLIPS, C.J. New techniques in cattle production. Butterworths, 1989

QUITTET, E. La cabra: guía práctica para el ganadero. Mundi-Prensa, 1986

REGAUDIER, R, REVELAEU, L. Ovejas y corderos: cría y explotación. Mundi-Prensa, 1974

<https://www.oviespana.com/>

<https://feagas.com/quienes-somos/>

<https://www.interovic.es/>

<https://www.agrodigital.com/>



<https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-ganaderos/sectores-ganaderos>
<http://www.vacunodeelite.es/>
<https://www.asoprovac.com/>

Mejora Genética

BOWLING, A., RUVINSKY, A., Coord. The Genetics of the horse. CABI Publishing. Oxon (UK), 2000.
BUXADÉ, C., coord. Ovino de leche: aspectos claves. Mundi-Prensa, 1997.
BUXADÉ, C., coord. Vacuno de carne. Mundi-Prensa, 1998.
BUXADÉ, C., coord. Vacuno de leche: aspectos claves. Mundi-Prensa, 1997.
BUXADÉ, C., coord. Zootecnia: bases de producción animal, volúmenes V-XIII. Mundi-Prensa, 1996
GAMA, L.T. Mejoramiento Genético Animal. Editorial Acribia, S.A. Zaragoza (Spain) 2024.
GARRICK, D.J., RUVINCKY, A., Coord. The genetics of the cattle. Oxon (UK), 2014.
PIPER, L., RUVINSKY, A., Coord. The genetics of the sheep. CAB International. Oxon (UK), 1997.
SIMM, G., Genetic improvement of cattle and sheep. Farming Press. Tonbridge (UK), 2000.

Agronomía

MUSLERA, E. y RATERA, C. Praderas y forrajes. Ed. Mundi-Prensa. Madrid, 1991.

Nutrición y alimentación

FRAPE, D. (1992). Nutrición y alimentación del caballo. Ed. ACRIBIA, S.A. Zaragoza.
INRA (1990). Alimentación de bovinos, ovinos y caprinos. Ediciones MUNDI PRENSA, Madrid
INRA (2007). Alimentación de bovinos, ovinos y caprinos. Necesidades de los animales-valores de los alimentos. Ed. ACRIBIA, S.A. Zaragoza
MILLER, W.J. (1989) Nutrición y alimentación del ganado vacuno lechero. Ed. ACRIBIA, S.A. Zaragoza.
National Research Council. Nutrient Requirements of Domestic Animals: Dairy Cattle (2001), Beef Cattle (1996), Sheep (1985), Goats (1981), Swine (1998), Poultry (1994), Horses (1989), Rabbits (1977), Dogs (1985), Cats (1986), Fish (1993), Laboratory Animals (1995). National Academy of Sciences, Washington, D.C. USA
PERRY, T.W. (1982) Feed Formulations. The Interstate Printers and Publishers, Danville, Illinois, USA.
THICKETT, B., MITCHELL, D. Y HALLOWS, B. (1989). Cría de terneros. Ed. ACRIBIA, Zaragoza.

