

Modelo de Plan Docente de la materia:

DEONTOLOGÍA, MEDICINA LEGAL Y LEGISLACIÓN VETERINARIA



I. Descripción y contextualización

<i>Identificación y características de la materia</i>				
<i>Denominación y código</i>	DEONTOLOGÍA, MEDICINA LEGAL Y LEGISLACIÓN VETERINARIA Código: 100990			
<i>Curso y Titulación</i>	5º curso de Licenciatura en Veterinaria			
<i>Área</i>	Toxicología			
<i>Departamento</i>	Medicina y Sanidad Animal			
<i>Tipo</i>	(TR) Troncal – (1C)1º cuatrim.	3,5 (2,5T+1P)		
<i>Coefficientes</i>	Practicidad: Media-Baja (2)		Agrupamiento: Medio-Alto (4)	
<i>Duración ECTS (créditos)</i>	2,64 ECTS (74 h.)		33 P (45%) / 41 NP (55%)	
<i>Distribución ECTS (rangos)</i>	Grupo Grande: 35%	Seminario-Lab.: 8%	Tutoría ECTS: 1%	No presenciales: 55%
	26 h	6 h	1 h	41 h
<i>Descriptorios (según BOE)</i>	Principios éticos que deben informar el ejercicio de la profesión veterinaria. Normas legales que regulan el comercio y utilización de animales y sus productos, así como las que afectan al ejercicio veterinario.			
<i>Coordinador-Profesor</i>	Francisco SOLER RODRÍGUEZ			
<i>Tutorías complementarias (1)</i>				
<i>Tutorías complementarias (2)</i>				

Contextualización profesional

Conexión con los perfiles profesionales de la Titulación

Perfil profesional de la Titulación	
<i>Perfiles</i>	<i>Subperfiles o contextualización en el entorno (en su caso)</i>
I. Medicina Veterinaria	
II. Producción y Sanidad Animal	
III. Higiene, Seguridad y Tecnología Alimentaria	
IV. Manejo y Gestión de núcleos zoológicos, de fauna silvestre y cinegética, de espacios naturales y de animalarios.	
V. Gestión de I+D+I en el sector público o en la industria químico-farmacéutica y agroalimentaria.	

Contextualización curricular

Conexión con las competencias genéricas y específicas del Título

Competencias Específicas de la Titulación (CET)	<i>Nº perfil/es</i>
1. Conocimiento genérico de los animales, de su comportamiento y bases de su identificación	I, II, IV
2. Estructura y función de los animales sanos.	I, II
3. Cría, mejora, manejo y bienestar de los animales	II
4. Bases físicas, químicas y moleculares de los principales procesos que tienen lugar en el organismo animal.	I, II, III
5. Principios básicos y aplicados de la respuesta inmune.	I
6. Conocer los fundamentos básicos de los distintos agentes biológicos de interés veterinario	I, II, III
7. Conocimiento de las alteraciones de la estructura y función del organismo animal	I, II, III
8. Conocimiento y diagnóstico de las distintas enfermedades animales, individuales y colectivas, y sus medidas de prevención, con especial énfasis en las zoonosis y en las enfermedades de declaración obligatoria	I, II, III, IV
9. Bases generales de los tratamientos médico-quirúrgicos.	I
10. Conocimiento de las bases del funcionamiento y optimización de los sistemas de producción animal y sus repercusiones sobre el medio ambiente	II, IV
11. Principios de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Control de Calidad de los alimentos elaborados y Seguridad Alimentaria	III
12. Conocer los aspectos organizativos, económicos y de gestión en todos aquellos campos de la profesión veterinaria	IV, V
13. Conocer las Normas y Leyes del ámbito veterinario y los Reglamentos sobre los animales y su comercio	IV, V
14. Conocer los derechos y deberes del Veterinario, haciendo especial incidencia en los principios éticos.	V
15. Realizar la historia y la exploración clínica de los animales	I
16. Recoger y remitir todo tipo de muestras con su correspondiente informe	I, II, III
17. Realizar técnicas analíticas básicas e interpretar sus resultados clínicos, biológicos y químicos.	I, III
18. Diagnosticar las enfermedades más comunes, mediante la utilización de distintas técnicas generales e instrumentales, incluida la necropsia.	I, II, III
19. Identificar, controlar y erradicar las enfermedades animales, con especial atención a las enfermedades de declaración obligatoria y zoonosis.	I, II, III, IV
20. Atender urgencias y realizar primeros auxilios en Veterinaria	I
21. Realizar los tratamientos médico-quirúrgicos más usuales en los animales	I, II, IV
22. Aplicar los cuidados básicos que garanticen el correcto funcionamiento del ciclo reproductivo y la resolución de problemas obstétricos	I, II, IV
23. Asesorar y llevar a cabo estudios epidemiológicos y programas terapéuticos y preventivos de acuerdo a las normas de bienestar animal, salud animal y salud pública	I, II, IV
24. Valorar e interpretar los parámetros productivos y sanitarios de un colectivo animal, considerando los aspectos económicos y de bienestar.	I, II

25. Manejar protocolos y tecnologías concretas destinadas a modificar y optimizar los distintos sistemas de producción animal	II
26. Realizar la inspección de los animales ante y post mortem y de los alimentos destinados al consumo humano	III
27. Realizar el control sanitario de los distintos tipos de empresas y establecimientos de restauración y alimentación. Implantación y supervisión de sistemas de gestión de la calidad	III, IV
28. Realizar análisis de riesgo, incluyendo los medioambientales y de bioseguridad, así como su valoración y gestión.	III, IV
29. Aplicar la tecnología alimentaria para la elaboración de alimentos para consumo humano	III
30. Asesoramiento y gestión, técnica y económica, de empresas de ámbito veterinario en un contexto de sostenibilidad.	IV, V
31. Analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.	I, II, III, IV, V
32. Trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás	I, II, III, IV, V
33. Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.	I, II, III, IV, V
34. Divulgar la información obtenida durante el ejercicio profesional del veterinario de forma fluida, oral y escrita, con otros colegas, autoridades y la sociedad en general	I, II, III, IV, V
35. Redactar y presentar informes profesionales, manteniendo siempre la confidencialidad necesaria.	I, II, III, IV, V
36. Buscar y gestionar la información relacionada con la actividad del veterinario	I, II, III, IV, V
37. Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional incluyendo la medicina basada en la evidencia.	I, II, III, IV, V
38. Saber obtener asesoramiento y ayuda profesionales.	I, II, III, IV, V
39. Demostrar inquietud para saber usar herramientas básicas de informática	I, II, III, IV, V
40. Tener conocimientos básicos de un segundo idioma, especialmente en aspectos técnicos relacionados con las Ciencias Veterinarias.	I, II, III, IV, V
41. Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada	I, II, III, IV, V

Tabla resumen de la vinculación entre competencias

Nº CET	Código de la Asignatura o materia relacionada (DEONTOLOGÍA)	Competencias específicas de la materia (números) ¹
1. 1	M33	M33 (8)
2. 2		
3. 3	M33	M33 (8)
4. 4		
5. 5		
6. 6		
7. 7		
8. 8	M33	M33 (8)
9. 9	M33	M33 (8)
10. 10		
11. 11	M33	M33 (8)
12. 12	M33	M33 (1, 4, 8)
13. 13	M33	M33 (8)
14. 14	M33	M33 (2)
15. 15	M33	M33 (3)
16. 16	M33	M33 (3, 5, 6)
17. 17	M33	M33 (5)
18. 18	M33	M33 (5)
19. 19	M33	M33 (8)
20. 20		
21. 21	M33	M33 (8)
22. 22		
23. 23	M33	M33 (7, 8)
24. 24		
25. 25		
26. 26	M33	M33 (3, 8)
27. 27	M33	M33 (8)

¹ Para las materias que no formen parte del proyecto (es decir, de las que no se está elaborando el Plan Docente) no hace falta especificar las competencias específicas de la materia.

28.	28	M33	M33 (8)
29.	29		
30.	30		
31.	31		
32.	32		
33.	33	M33	M33 (2)
34.	34	M33	M33 (6)
35.	35	M33	M33 (6)
36.	36	M33	M33 (7)
37.	37	M33	M33 (5)
38.	38	M33	M33 (1)
39.	39	M33	M33 (7)
40.	40		
41.	41	M33	M33 (41)

Interrelaciones con otras materias

<i>Código</i>	Denominación de todas las materias troncales y obligatorias del Plan de Estudios vigente²
M1	Anatomía y Embriología
M2	Agronomía
M3	Biología Animal y Vegetal
M4	Bioquímica
M5	Etnología y Etología Zootécnica
M6	Etología y Protección Animal
M7	Física
M8	Matemáticas
M9	Química
M10	Citología e Histología
M11	Economía Agraria
M12	Epidemiología
M13	Fisiología Animal
M14	Genética
M15	Inmunología
M16	Microbiología
M17	Parasitología
M18	Anatomía Patológica General
M19	Anatomía Patológica Sistémica
M20	Cría y Salud Animal
M21	Farmacología, Farmacia y Terapéutica
M22	Nutrición Animal
M23	Propedéutica Clínica
M24	Patología General
M25	Radiología
M26	Toxicología
M27	Enfermedades Parasitarias
M28	Medicina y Cirugía Clínica
M29	Patología Infecciosa
M30	Patología Médica y de la Nutrición
M31	Tecnología Alimentaria
M32	Estancias
M33	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria
M34	Higiene, Inspección y Control Alimentario
M35	Medicina Preventiva y Policía Sanitaria
M36	Producción Animal e Higiene Veterinaria
M37	Obstetricia y Reproducción
M38	Fisiología Aviar (OP)
M39	Estadística Computacional (OP)
M40	Microbiología de los Alimentos (OP)
M41	Alimentación Aplicada a las Producciones Animales (OP)
M42	Análisis Físico-químico de los alimentos (OP)
M43	Anatomía Aplicada (OP)
M44	Química Medioambiental (OP)
M45	Química General Avanzada (OP)
M46	Toxicología Alimentaria (OP)
M47	Toxicología Ambiental (OP)
M48	Isótopos Radiactivos: Aplicaciones diagnósticas y terapéuticas (OP)

M49	Física Aplicada a la Bioquímica (OP)
M50	Exterior de los Animales Domésticos (OP)
M51	Enfermedades Infecciosas Exóticas (OP)
M52	Microbiología Especial (OP)
M53	Diagnóstico y Clínica de las Enfermedades Parasitarias (OP)

Tabla resumen de la interrelación entre contenidos (temas)	
<i>Cod.</i>	M33 (DEONTOLOGÍA)
M1	
M2	
M3	
M4	
M5	X
M6	X
M7	
M8	
M9	
M10	
M11	
M12	
M13	
M14	
M15	
M16	
M17	
M18	
M19	
M20	
M21	X
M22	X
M23	
M24	
M25	
M26	X
M27	X
M28	X
M29	X
M30	
M31	X
M32	X
M33	X
M34	X
M35	X
M36	X
M37	
M38	
M39	
M40	
M41	X
M42	X
M43	
M44	
M45	
M46	X
M47	X
M48	
M49	
M50	X
M51	X
M52	
M53	X

Contextualización personal*

Itinerarios de procedencia y requisitos formativos de los alumnos

Otras consideraciones de interés

II. Objetivos

<i>Relacionados con competencias académicas y disciplinares</i>	<i>Vinculación CETⁱ</i>
1.- Describir las funciones de la profesión veterinaria y los organismos públicos con competencia en el ámbito veterinario.	12, 38, 41
2.- Conocer los derechos y deberes del Veterinario, haciendo especial incidencia en los principios éticos aspectos deontológicos (principios éticos) de la actividad profesional veterinaria.	14, 33
3.- Conocer la responsabilidad que implica el ejercicio profesional veterinario.	15, 16, 26
4.- Conocer la normativa oficial que afecta al ejercicio profesional y a la estructura y organización de la profesión veterinaria.	12
5.- Conocer los distintos aspectos médico-legales de la Veterinaria y saber desenvolverse en una actuación profesional como perito veterinario	16, 17, 18, 37
6.- Conocer y adquirir capacidad para completar y redactar adecuadamente todos aquellos documentos de uso en la práctica veterinaria.	16, 34, 35
7.- Conocer cuáles son las fuentes de la legislación y saber buscar y obtener, particularmente por internet, la legislación de interés veterinario.	23, 36, 39
8.- Conocer la normativa legal aplicable a los distintos campos de competencia profesional veterinaria.	1, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 19, 21, 23, 26, 27, 28
<i>Relacionados con otras competencias personales y profesionales</i>	<i>Vinculación</i>
Descripción	<i>CET</i>

III. Contenidos

*Selección y estructuración de conocimientos generales**

Secuenciación de bloques temáticos y temas

I. INTRODUCCIÓN

TEMA 1.- Veterinaria Legal: concepto y división. Bases legales de la actividad veterinaria. La administración de justicia. Procedimiento. Derecho administrativo. La Función Pública.

TEMA 2.- Funciones actuales del veterinario. Competencias legales veterinarias en materia de salud pública, sanidad animal y producción animal. Estructura de la profesión veterinaria: la Organización Colegial Veterinaria.

TEMA 3.- Organismos internacionales, centrales, autonómicos, provinciales y municipales relacionados con la profesión veterinaria.

II. DEONTOLOGÍA

TEMA 4- Deontología veterinaria. Fuentes de la deontología. Deberes del veterinario: El Código para el ejercicio de la profesión veterinaria. Ética profesional. Dignidad profesional: charlatanismo y mercantilismo. Reglamento deontológico y Comisión deontológica en los Colegios veterinarios. Honorarios

III. MEDICINA LEGAL

TEMA 5.- El ejercicio profesional: normas reguladoras. Ejercicio legal e ilegal de la profesión veterinaria. Intrusismo.

TEMA 6.- Responsabilidad profesional del veterinario. Tipos de responsabilidad. El seguro de responsabilidad civil. Obligación de medios. Elementos constitutivos de responsabilidad. Principales circunstancias de responsabilidad veterinaria. Secreto profesional.

TEMA 7.- El veterinario como perito. Condiciones del perito. Nombramiento y recusación de peritos. Actuación pericial. Investigación de la verdad pericial. Documentos periciales: tipos.

TEMA 8.- Eutanasia. Consideraciones éticas y legales. Métodos eutanásicos.

TEMA 9.- Identificación animal. Identificación del animal vivo: reseña y otros medios. Identificación cadavérica. Identificación de productos de origen animal: identificación proteica de especies. Investigación e identificación de pelos, sangre, saliva, leche, orina y semen.

TEMA 10.- Traumatología forense. Clasificación de las lesiones: heridas, fracturas, quemaduras, acción del frío y de la electricidad, etc. Asfixia: concepto. Asfixias por suspensión, estrangulación, sofocación y sumersión.

TEMA 11.- Tanatología forense. Concepto biológico y legal de muerte. Fenómenos cadavéricos. Procesos destructores y conservadores. Data de la muerte. Muerte natural y muerte violenta. Necropsia forense. Toma de muestras. Informes.

TEMA 12.- Contratación de animales. Intervención veterinaria en los contratos. Bases legales de la contratación. Obligaciones y contratos: concepto y tipos. Elementos de los contratos. Nulidad y rescisión de los contratos. Contrato de compraventa. Animales fuera de comercio. Redhibición y acción estimatoria. Vicios redhibitorios: valoración. Comercio de productos animales. El convenio CITES.

TEMA 13.- Seguros. Clases de seguros de que pueden ser objeto los animales domésticos. Intervención veterinaria.

TEMA 14.- Intervención veterinaria en espectáculos donde intervienen animales. Reglamentaciones. Carreras de caballos, corridas de toros, carreras de galgos. Reconocimiento de los animales. Fraudes.

TEMA 15.- El "doping" y su investigación. Sustancias empleadas en la práctica del doping. Monitorización analítica. Aspectos reglamentarios del control anti-doping. Consideraciones legales.

IV. LEGISLACIÓN VETERINARIA

TEMA 16.- Legislación veterinaria en materia de salud pública: zoonosis y legislación higiénico-sanitaria de alimentos.

TEMA 17.- Legislación veterinaria en materia de sanidad y protección animal.

TEMA 18.- Legislación veterinaria en aspectos zootécnicos, de alimentación animal y medicamentos veterinarios.

<i>Interrelación</i>			
<i>Requisitos (Rq) y redundancias (Rd)</i>		<i>Tema</i>	<i>Procedencia</i>
Conocimiento de las acciones farmacológicas de los distintos agentes (fármacos y tóxicos) utilizados en la eutanasia química.	Rq	8	Farmacología, Farmacia y Terapéutica (3°) Toxicología (3°)
Saber diferencias entre especies y razas animales, redactar una reseña y conocer los distintos métodos de identificación de un animal	Rq	9	Etnología y Etología Zootécnica (1°)
Conocimiento de los distintos tipos de patologías (particularmente traumatismos y asfixias) originados en los animales por agentes físicos	Rq	10	Patología General (3°) Medicina y Cirugía Clínica (4°)
Conocimiento de los fenómenos que ocurren en el organismo tras la muerte	Rq	11	Anatomía Patológica Sistémica (3°)
Conocimiento de las normativas oficiales en distintos ámbitos de interés veterinario (sanidad animal, producción animal, zoonosis, seguridad alimentaria)	Rd	16, 17 y 18	Etología y Protección animal (1°) Farmacología, Farmacia y Terapéutica (3°) Higiene, Inspección y Control Alimentario (5°) Medicina Preventiva y Policía Sanitaria (5°) Producción Animal e Higiene Veterinaria (5°)

IV. Metodología docente y plan de trabajo del estudiante

<i>Actividades de enseñanza-aprendizaje</i>				<i>Vinculación</i>	
<i>Descripción y secuenciación de actividades</i>	<i>Tipoⁱⁱ</i>		<i>Dⁱⁱⁱ</i>	<i>Tema</i>	<i>Objet.</i>
1.- Presentación de la asignatura	GG	T	0,5	1-18	1-8
2.- Presentación de la actividad personalizada (base de datos legislación)	GG	T	0,5	9, 12-18	4,7,8
3.- Realización de la actividad personalizada (base de datos)	NP	P (VI)	4	9, 12-18	4,7,8
4.- Revisión, comentarios (seguimiento) del trabajo tutorizado	Tut	P (VI)	1	9, 12-18	4,7,8
5.- Explicación y discusión del Tema 1	GG	T	1	1	1
6.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	0,5	1	1
7.- Explicación y discusión del Tema 2	GG	T	1	2	1
8.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	0,5	2	1
9.- Explicación y discusión del Tema 3	GG	T	1	3	1
10.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	3	1
11.- Realización de práctica 1: búsqueda de legislación veterinaria en internet	S	P (V)	3	1-18	7
12.- Charla de un profesional veterinario I: ejercicio profesional y colegiación	GG	T	1	2,4-6	1-4
13.- Explicación y discusión del Tema 4	GG	T	1	4	2
14.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	4	2
15.- Explicación y discusión del Tema 5	GG	T	1	5	4
16.-Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	5	4
17.- Explicación y discusión del Tema 6	GG	T	1	6	3
18.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	6	3
19.- Charla de un profesional veterinario II: medicamentos veterinarios	GG	T	1	6, 18	3, 6, 8
20.- Explicación y discusión del Tema 7	GG	T	1	7	5
21.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	7	5
22.- Realización de práctica 2: conocimiento y redacción de documentos legales	S	P (V)	3	1-18	6
23.- Explicación y discusión del Tema 8	GG	T	1	8	1
24.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	8	1
25.- Explicación y discusión del Tema 9	GG	T	1	9	1, 5
26.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	9	1, 5
27.- Charla de un profesional veterinario III: seguridad alimentaria, PNIR	GG	T	1	16	3, 6, 8
28.- Explicación y discusión del Tema 10	GG	T	1	10	1, 5
29.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	10	1, 5
30.- Explicación y discusión del Tema 11	GG	T	1	11	1, 5
31.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	11	1, 5
32.- Explicación y discusión del Tema 12	GG	T	1	12	1, 5
33.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	12	1, 5
34.- Charla de un profesional veterinario IV: actuación veterinaria en OVZ	GG	T	1	3, 9, 17, 18	3, 6, 8
35.- Explicación y discusión del Tema 13	GG	T	1	13	1, 5
36.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	13	1, 5
37.- Explicación y discusión del Tema 14	GG	T	1	14	1, 5, 8
38.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	14	1, 5, 8
39.- Explicación y discusión del Tema 15	GG	T	1	15	1, 5
40.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	15	1, 5
41.- Charla de un profesional veterinario V: actuación veterinaria en Salud pública	GG	T	1	3, 16	3, 6, 8
42.- Explicación y discusión del Tema 16	GG	T	1	16	8
43.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	16	8
44.- Explicación y discusión del Tema 17	GG	T	1	17	8
45.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	17	8
46.- Explicación y discusión del Tema 18	GG	T	1	18	8
47.- Lectura y estudio de los contenidos explicados	NP	T	1	18	8
48.- Estudio y preparación del examen final	NP	T	20	1-18	1-8
49.- Examen final	GG	C E	2	1-18	1-8

<i>Distribución del tiempo (ECTS)</i>		<i>Dedicación del alumno</i>		<i>Dedicación del profesor</i>		
<i>Distribución de actividades</i>		<i>Nº alumnos</i>	<i>H. presenciales</i>	<i>H. no presenc.</i>	<i>H. presenciales</i>	<i>H. no presenc.</i>
Grupo grande (Más de 20 alumnos)	Coordinac./evaluac. (I)	112	2 ^A	-	2 ^A	37,3 ^B
	Teóricas (II y III)	112	24 ^C	17	24 ^C	19
	Prácticas (IV, V y VI)	112	-	-		
	Subtotal	112	26	17	26	56,3
Seminario- Laboratorio (6-20 alumnos)	Coordinac./evaluac. (I)	15	-	-		
	Teóricas (II y III)	15	-	-		
	Prácticas (IV, V y VI)	15 (8 grupos)	6	-	48	8
	Subtotal	15	6	-	48	8
Tutoría ECTS (1-5 alumnos)	Coordinac./evaluac. (I)	5	-	-		
	Teóricas (II y III)	5	-	-		
	Prácticas (IV, V y VI)	5 (22 grupos)	1	4	22	5
	Subtotal	5	1	4	22	5
Tutoría comp. y preparación de ex. (VII)			-	20	10 ^D	3 ^E
Totales			33	41	106	69,3

(A)=horas de realización y presencia en examen final

(B)=corrección de exámenes (20 minutos por cada uno)

(C)=horas de clase + asistencia a charlas

(D)=horas de tutoría habitual (resolución dudas al alumno)

(E)=horas de preparación de examen final

<i>Otras consideraciones metodológicas*</i>
<i>Recursos y metodología de trabajo en las actividades presenciales</i>
<i>Recursos y metodología de trabajo en las actividades semi-presenciales y no presenciales</i>
<i>Recursos y metodología de trabajo para los alumnos que no han alcanzado los requisitos</i>
<i>Recursos y metodología de trabajo para desarrollar competencias transversales</i>

V. Evaluación

<i>Criterios de evaluación*</i>		<i>Vinculación*</i>	
<i>Descripción</i>		<i>Objetivo</i>	<i>CC^{iv}</i>

<i>Actividades e instrumentos de evaluación</i>		
Grupo grande	• Asistencia y participación activa en las actividades teóricas de la asignatura.	5 %
	• Asistencia y participación activa en las charlas impartidas por profesionales	5 %
Laboratorio	• Asistencia y participación activa en las actividades prácticas de la asignatura	5 %
Trabajo dirigido (Tutoría ECTS)	• Valoración por el docente del trabajo dirigido para la realización de la base de datos en materia de legislación veterinaria	10 %
Examen final	• Prueba objetiva de preguntas de respuestas múltiples	75 %

<i>Observaciones (normas, requisitos, fechas de entrega...)*</i>
<p>Las explicaciones teóricas de la asignatura tendrán lugar a partir de unos apuntes mecanografiados que estarán a disposición del alumnado al iniciarse el periodo lectivo.</p> <p>Se realizará un control de asistencia a las clases teóricas, prácticas y charlas por profesionales veterinarios.</p> <p>Independientemente de la puntuación obtenida en la evaluación de las distintas actividades, para superar la asignatura será necesario cumplir en su totalidad los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - haber asistido al menos al 70 % del número total de clases teóricas, - haber asistido al menos al 70 % del número total de charlas, y - realizar correctamente la actividad tutorizada de elaboración de una base de datos de legislación de interés veterinario. <p>Para que una falta a clase o a una charla no sea tenida en consideración se deberá justificar adecuadamente (informe o documento médico, por ejemplo) y el motivo debe ser de fuerza mayor (suficientemente importante a juicio del profesor).</p> <p>Para compensar las faltas a las clases o charlas, y así poder completar al menos ese 70 % necesario de asistencia, el alumno podrá realizar trabajos individuales relativos al contenido de la clase o charla a la que se ha faltado.</p> <p>Es obligatoria la asistencia a todas las actividades prácticas programadas.</p>

VI. Bibliografía

<i>Bibliografía de apoyo seleccionada</i>
<p>AVEPA (2004). Veterinarios y el final de la vida. Eutanasia: un acto clínico complejo. Edita AVEPA. Barcelona.</p> <p>BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO.</p> <p>BOVIS Nº 102 (2001). Actuación veterinaria en espectáculos taurinos (I).</p> <p>BOVIS Nº 104 (2002). Actuación veterinaria en espectáculos taurinos (II).</p> <p>BOVIS Nº 107 (2002). Peritación.</p> <p>BOVIS Nº 117 (2004). Documentación oficial en ganado vacuno.</p> <p>CAPO MARTI, M.A. (1989).- Veterinaria legal con Deontología. Ed. Universitarias y técnicas S.A. Madrid.</p> <p>CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS VETERINARIOS DE ESPAÑA (1989).- La Veterinaria en España. Situación actual y perspectivas.</p> <p>CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS VETERINARIOS DE ESPAÑA (1990).- Código para el ejercicio de la profesión veterinaria.</p> <p>COURTOT, D. (1983).- El doping en el caballo. Ed. Lidium. Buenos Aires.</p> <p>CUADERNOS VETERINARIOS DE LEGISLACION.</p> <p>GISBERT CALABUIG, J. A. (2004).- Medicina Legal y Toxicología. 6ª ed. Editorial Masson. Barcelona.</p> <p>Mº. SANIDAD Y CONSUMO, SUB. GRAL. VETERINARIA DE SALUD PUBLICA Y SANIDAD AMBIENTAL. (1986).- Inspección veterinaria. Guía de actuaciones básicas de los servicios veterinarios.</p> <p>MONTERROSO CASADO, ESTHER (2005).- Aspectos legales y responsabilidades derivadas de la práctica veterinaria. Editorial Servet, Diseño y Comunicación S.L.. Zaragoza.</p> <p>QUINTANA LOPEZ, T. (1993).- Derecho veterinario: epizootias y sanidad animal. Marcial Pons y Universidad de León. Madrid.</p> <p>RODRIGUEZ ROVIRA, E. (1995).- Legislación alimentaria básica. Ed. Civitas. Madrid.</p> <p>ROMEO CASABONA, C.M. (1990).- El médico ante el Derecho. Estudios monográficos del Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.</p> <p>SANZ EGAÑA, C. (1955).- Veterinaria legal. 2ª ed. Espasa-Calpe. Madrid.</p>
<i>Bibliografía o documentación de lectura obligatoria*</i>
<i>Bibliografía o documentación de ampliación, sitios web...*</i>

Códigos.-

ⁱ *CET: Competencias Específicas del Título* (véase el apartado de Contextualización curricular)

ⁱⁱ *Tipos de actividades:* GG (Grupo Grande); S (Seminario o Laboratorio); Tut (Tutoría ECTS); No presenciales (NP); C-E, I (Coordinación o evaluación); T, II (Teórica de carácter expositivo o de aprendizaje a partir de documentos); T, III (Teórica de discusión); P, IV (Prácticas basadas en la solución de problemas); P, V (Prácticas basadas en la observación, experimentación, aplicación de destrezas, estudio de casos...); P, VI (Prácticas con proyectos o trabajos dirigidos); T-P, VII (Otras teórico-prácticas).

ⁱⁱⁱ *D: Duración* en sesiones de 1 hora de trabajo presencial o no presencial (considerando en cada hora 50-55 minutos de trabajo neto y 5-10 de descanso).

^{iv} *CC: Criterios de Calificación* (ponderación del criterio de evaluación en la calificación cuantitativa final).

^v *NR:* actividad “no recuperable” o que no permite evaluación extraordinaria.

(*) Apartados no obligatorios.