



*RESOLUCIÓN de 2 de febrero de 2010, del Rector, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Veterinaria. (2010060338)*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 13 de noviembre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Veterinaria, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Badajoz, a 2 de febrero de 2010.

El Rector,

JUAN FRANCISCO DUQUE CARRILLO

**A N E X O**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE AL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN VETERINARIA (RAMA CIENCIAS DE LA SALUD)

5.1. Estructura de las enseñanzas.

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia:

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Formación básica .....	96
Obligatorias .....	162
Optativas .....	12
Prácticas externas .....	24
Trabajo fin de grado .....	6
Total .....	300

Tabla 2. Estructura modular del plan de estudios:

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	
Formación Básica Común (96 ECTS)	Biometría y Estadística	Biometría Veterinaria	Formación básica	
	Bases Físicas y Químicas de los Procesos Biológicos	Física y Química para Veterinarios	Formación básica	
	Biología y Etología	Biología y Etología	Formación básica	
	Bases Moleculares y Funcionales de los Procesos y Sistemas Biológicos	Bioquímica	Bioquímica	Formación básica
		Endocrinología y Regulación Metabólica	Endocrinología y Regulación Metabólica	Formación básica
		Fisiología Animal	Fisiología Animal	Formación básica
	Citología e Histología Veterinaria	Citología e Histología Veterinaria	Formación básica	
	Embriología y Anatomía	Embriología y Anatomía I	Embriología y Anatomía I	Formación básica
		Anatomía II	Anatomía II	Formación básica
	Genética	Genética	Formación básica	
	Etnología y Gestión Empresarial en el Ámbito Veterinario	Etnología y Gestión Empresarial en el Ámbito Veterinario	Formación básica	
	Parasitología	Parasitología	Formación básica	
	Microbiología	Microbiología	Formación básica	
	Inmunología	Inmunología	Formación básica	
Patología General	Patología General	Formación básica		
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	Formación básica		
Producción Animal e Higiene Veterinaria (30 ECTS)	Producción Animal	Producción Animal I	Obligatorio	
		Producción Animal II	Obligatorio	
	Cría y Salud Animal	Cría y Salud Animal	Obligatorio	
	Agronomía y Economía Agraria	Agronomía y Economía Agraria	Obligatorio	
Nutrición Animal	Nutrición Animal	Obligatorio		
Ciencias Clínicas y Sanidad Animal (108 ECTS)	Propedéutica Clínica	Propedéutica Clínica	Obligatorio	
	Diagnóstico por Imagen y Radiobiología	Diagnóstico por Imagen y Radiobiología	Obligatorio	
	Anatomía Patológica	Anatomía Patológica I	Obligatorio	
		Anatomía Patológica II	Obligatorio	
	Farmacoterapia y Toxicología	Farmacología y Terapéutica	Obligatorio	
		Farmacología y Toxicología General	Obligatorio	
		Toxicología Clínica y Medioambiental	Obligatorio	
	Patología Médica y de la Nutrición	Patología Médica y de la Nutrición I	Obligatorio	
		Patología Médica y de la Nutrición II	Obligatorio	
	Cirugía	Patología Quirúrgica y Cirugía I	Obligatorio	
		Patología Quirúrgica y Cirugía II	Obligatorio	
	Reproducción y Obstetricia	Reproducción y Obstetricia I	Obligatorio	
		Reproducción y Obstetricia II	Obligatorio	
	Enfermedades Parasitarias, Parasitología Tropical y Salud Pública	Enfermedades Parasitarias (I)	Obligatorio	
		Enfermedades Parasitarias (II), Parasitología Tropical y Salud Pública	Obligatorio	
	Patología Infecciosa	Patología Infecciosa I	Obligatorio	
		Patología Infecciosa II	Obligatorio	
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	Obligatorio		
Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria (24 ECTS)	Tecnología de Alimentos	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	Obligatorio	
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	Obligatorio	
	Higiene y Seguridad Alimentaria	Higiene y Seguridad Alimentaria I	Obligatorio	
		Higiene y Seguridad Alimentaria II	Obligatorio	

Optativo/ (24 ECTS)	Anatomía Aplicada	Anatomía Aplicada y Carnización de los Animales Domésticos y Cinegéticos.	Optativo
	Calidad en la Industria Alimentaria	Gestión de la Seguridad y de la Calidad en la Industria Alimentaria	Optativo
	Clínica de pequeños animales	Clínica de pequeños animales	Optativo
	Clínica de grandes animales	Clínica de grandes animales	Optativo
Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado (30 ECTS)	Practicum	Prácticas Tuteladas	Prácticas externas
	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de carrera

 Tabla 3. Secuenciación del plan de estudios<sup>ii</sup>:

	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º	Curso 5º
Semestre 1º	Biometría Veterinaria	Etnología y Gestión Empresarial en el Ámbito Veterinario	Anatomía Patológica II	Higiene y Seguridad Alimentaria I	Patología Quirúrgica y Cirugía II
	Física y Química para Veterinarios	Fisiología Animal	Propedéutica Clínica	Producción Animal I	Reproducción y Obstetricia II
	Biología y Etología	Microbiología	Farmacología y Terapéutica	Patología Médica y de la Nutrición I	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria
	Bioquímica	Inmunología	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	Optativa 1
	Embriología y Anatomía I	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	Nutrición Animal	Patología Infecciosa II	Optativa 2
Semestre 2º	Anatomía II	Patología General	Patología Infecciosa I	Patología Quirúrgica y Cirugía I	Practicum
	Citología e Histología Veterinaria	Parasitología	Enfermedades Parasitarias I	Patología Médica y de la Nutrición II	
	Genética	Cría y Salud Animal	Toxicología Clínica y Medioambiental	Reproducción y Obstetricia I	
	Endocrinología y Regulación Metabólica	Anatomía Patológica I	Diagnóstico por Imagen y Radiobiología	Producción Animal II	
	Agronomía y Economía Agraria	Farmacología y Toxicología General	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	Higiene y Seguridad Alimentaria II	Trabajo Fin de Grado

<sup>i</sup> Además de las asignaturas optativas específicas del título, se podrán ofertar asignaturas obligatorias de otras titulaciones de la rama de Ciencias de la Salud, a fin de facilitar al estudiante una formación interdisciplinar y la posibilidad de cursar una segunda titulación.

<sup>ii</sup> Esta secuenciación podrá ser objeto de modificación por acuerdo de Consejo de Gobierno de la Universidad de Extremadura en aquellos casos en los que se autorice su organización académica mediante simultaneidad de estudios para facilitar la realización de dobles titulaciones.