

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**7471** *Resolución de 8 de abril de 2011, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Veterinaria.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 1 de octubre de 2010 (publicado en el BOE del 11 de noviembre de 2010 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 18 de octubre de 2010),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Veterinaria, que quedará estructurado según consta en el anexo.

Madrid, 8 de abril de 2011.–El Rector, Carlos Berzosa Alonso-Martínez.

#### ANEXO

##### Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Veterinaria

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica . . . . .	62
Obligatorias . . . . .	202
Optativas . . . . .	6
Prácticas Externas . . . . .	24
Trabajo de Fin de Grado . . . . .	6
<b>Créditos Totales . . . . .</b>	<b>300</b>

Créditos de formación básica. Distribución en materias:

Rama de conocimiento	Materia	Asignaturas Vinculadas	ECTS	Curso
Ciencias.	Ciencias Básicas.	Física y Bioestadística Aplicadas a la Veterinaria.	6	1.º
Ciencias.	Ciencias Básicas.	Química, Zoología y Botánica Aplicadas a la Veterinaria.	6	1.º
Ciencias de la Salud.	Bases Bioquímicas.	Bioquímica y Biología Molecular.	8	1.º
Ciencias de la Salud.	Bases Bioquímicas.	Genética.	6	1.º
Ciencias de la Salud.	Estructura y Función.	Histología Veterinaria.	7	1.º
Ciencias de la Salud.	Estructura y Función.	Anatomía y Embriología I.	9	1.º
Ciencias de la Salud.	Estructura y Función.	Anatomía y Embriología II.	8	2.º
Ciencias de la Salud.	Estructura y Función.	Fisiología Veterinaria I.	6	1.º
Ciencias de la Salud.	Estructura y Función.	Fisiología Veterinaria II.	6	2.º
Créditos totales . . . . .			62	

## Plan de estudios resumido (por módulo).

Módulo	Materia	Carácter	Créditos ECTS
Formación básica común.	Ciencias Básicas.	Materia básica.	12
	Bases Bioquímicas y genética de los Procesos Biológicos.	Materia básica.	14
	Estructura y Función.	Materia básica.	36
	Microbiología, Respuesta Inmunitaria y Epidemiología.	Materia obligatoria.	14
	Farmacología y Toxicología.	Materia obligatoria.	12
Ciencias clínicas y sanidad animal.	Ciencias Clínicas.	Materia obligatoria.	76
	Sanidad Animal.	Materia obligatoria.	37
Producción animal.	Cría y Producción Animal.	Materia obligatoria.	39
Higiene, tecnología y seguridad alimentaria.	Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria.	Materia obligatoria.	24
Prácticas tuteladas y trabajo fin de grado.	Prácticas tuteladas.	Materia obligatoria.	24
	Trabajo fin de grado.	Materia obligatoria.	6
Formación complementaria.	Optativas.	Materia optativa.	*18

\* Créditos optativos que componen la materia.