

GRADO EN VETERINARIA

Centro: FACULTAD DE VETERINARIA

www.veterinaria.unileon.es

5 años

Asignaturas semestrales Sustituirá de manera gradual a la Licenciatura de Veterinaria.

La Facultad de Veterinaria de la Universidad de León fue creada por Real Orden de 16 de marzo de 1852, y desde entonces, de forma ininterrumpida viene impartiendo estos estudios.



GRADO EN VETERINARIA

El **objetivo** general del *Grado en Veterinaria* de la Universidad de León es formar profesionales que alcancen el dominio de los conocimientos propios de la Veterinaria, el desarrollo de sus capacidades de análisis, organización, planificación y actuación, así como el reconocimiento de los valores propios de una sociedad democrática avanzada, en niveles suficientes como para desarrollar el ejercicio profesional en los ámbitos de la medicina animal, la producción animal y la higiene y tecnología de los alimentos. Se incluye también, en este objetivo general, el desarrollo de las aptitudes personales, que permitan a los graduados llevar a cabo, con eficacia, actividades de aprendizaje permanente en el ámbito de la Veterinaria, así como las de comunicar con claridad los procedimientos empleados en su actuación profesional y los resultados de los mismos con diferentes niveles de complejidad.



Grado en Veterinaria

В

El control de la higiene, la inspección y la tecnología de la producción y elaboración de alimentos de consumo humano.

La prevención, diagnóstico y tratamiento individual o colectivo, así como la lucha contra las enfermedades de los animales, particularmente las zoonosis.

El control de la cría, manejo, bienestar, reproducción, protección, y alimentación de los animales, así como la mejora de sus producciones.

La obtención en condiciones óptimas y económicamente rentables de productos de origen animal y la valoración de su impacto ambiental.

Conocimiento y aplicación de las disposiciones legales y administrativas en todos los ámbitos de la profesión veterinaria y de la salud pública.

Desarrollo de la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud.

Identificación de riesgos emergentes en todos los ámbitos de la profesión veterinaria.



GRADO EN VETERINARIA

El **perfil de ingreso** idóneo para un alumno que accede al *Grado de Veterinaria* se caracteriza por:

- Interés por las ciencias veterinarias
- Conocimientos científicos básicos en el campo de la biología, química, física, matemáticas principalmente
- Capacidad para resolver problemas cotidianos y poseer habilidades para la comprensión de la lectura, síntesis y análisis
- Habilidad para las relaciones sociales y el trabajo en equipo
- Sensibilización por problemas relacionados con la salud animal y humana
- Valores éticos que le permitan desarrollar sus tareas como estudiantes universitario.



Servicios e Instalaciones





Hospital Clínico Veterinario de Castilla y León



Granja experimental



Planta Piloto de Tecnología de los Alimentos



Biblioteca / Hemeroteca



Sala de Ordenadores





Grado en Veterinaria

Plan de Estudios

(300 créditos ECTS)

MÓDULO	Carácter	ECTS
1. Formación básica común (FBC)	В/О	102
2. Ciencias Clínicas y Sanidad Animal (CCSA)	0	105
3. Producción Animal (PA)	0	33
4. Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria (HTSA)	0	24
5. Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado (PTTFG)	0	30
Optativas o Reconocimiento ECTS	Opt	6
		300



Grado en Veterinaria

Plan de Estudios

(300 créditos ECTS)

Curso	Obligatorias	Optativas
10	57	3
20	57	3
30	60	0
40	60	0
50	60	0
Créditos	294	6

ECTS: Créditos (European Credit Transfer System) son estándar adoptado universidades todas las del EEES de garantizar la convergencia los por para diferentes sistemas europeos de educación

1 Crédito ECTS = **25 horas** de trabajo del estudiantes (horas lectivas, horas de estudio y elaboración de trabajos y prácticas)



Plan de Estudios

CURSO/ SEMESTRE	MÓDULO	ASIGNATURA		ECTS
PRIMERO	-		Totales	Teóricos+Prácticos
S1	FBC	Fundamentos de Química y Física	6	3,1 + 2,9
S1	FBC	Anatomía I	9	4,2 + 4,8
S1	FBC	Fisiología I	6	3,4 + 2,6
S1	FBC	Bioquímica	9	6,4 + 2,6
S2	FBC	Citología e Histología	6	1,2 + 4,8
S2	FBC	Anatomía II	6	2,6 + 3,4
S2	FBC	Fisiología II	6	3,4 + 2,6
S2	FBC- PA	Agronomía	6	3,6 + 2,4
S2	FBC	Introducción a la Profesión Veterinaria	3	0,5 + 2,5
S2		Optativa o Reconocimiento ECTS	3	



Plan de Estudios

CURSO/ SEMESTRE	MÓDULO	ASIGNATURA		ECTS
SEGUND	00	Totales	Teóricos+Prácticos	
S1	FBC	Microbiología e Inmunología	12	8 + 4
S1	FBC	Parasitología	6	3,3 + 2,7
S1	FBC	Genética	6	3,7 + 2,3
S1	FBC- CCSA	Bioestadística y Epidemiología	6	3,5 + 2,5
S2	FBC	Patología General	6,5	4 + 2,5
S2	FBC	Anatomía Patológica General	6,5	2,8 + 3,7
S2	FBC	Etnología y Etología	8	4,5 + 3,5
S2	CCSA	Farmacología Veterinaria	6	3,2 + 2,8
S2		Optativa o Reconocimiento ECTS	3	



Plan de Estudios

Distribución temporal

ASIGNATURA Optativas		Créditos		
	Curso	Totales	Teóricos	Prácticos
Historia de la Veterinaria	10	3	2	1
 Inglés Científico 	10	3	1,8	1,2
 Anatomía y Fisiología de los animales silvestres, exóticos y de laboratorio 	20	3	1,4	1,6
Informática aplicada	20	3	0	3

RECONOCIMIENTO DE ECTS

Por actividades:

- Universitarias.
- Culturales.
- Deportivas.
- Representación estudiantil.
- Solidarias.
- Cooperación.
- Prácticas en empresas.
- Trabajos académicamente dirigidos.
- Cursos de formación de ámbito veterinario organizados por el propio Centro.





Plan de Estudios

CURSO/ SEMESTRE	MÓDULO	ASIGNATURA	ECTS
TERCERC			
S1	CCSA	Propedéutica Clínica	6
S1	FBC- CCSA	Toxicología y Veterinaria Legal	9
S1	CCSA	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	79
S1	CCSA	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
S2	FBC-PA	Economía Agraria y Gestión	6
S2	PA	Nutrición Animal	8
S2	PA	Cría y Mejora Animal	7
S2	PA	Producción Animal e Higiene	9



Plan de Estudios

CURSO/ SEMESTRE	MÓDULO	ASIGNATURA	ECTS
CUARTO			
S1	CCSA	Patología Médica I	8
S1	CCSA	Anatomía Patológica Especial	7
S1	CCSA	Enfermedades Infecciosas I	6
S1	CCSA	Enfermedades Parasitarias	9
S2	CCSA	Patología Médica II	6
S2	CCSA	Enfermedades Infecciosas II	6
S2	CCSA	Clínica Quirúrgica	7,5
S2	CCSA	Patología Obstétrica y de la Reproducción	6
S2	CCSA	Farmacia y Farmacoterapia	4,5



Plan de Estudios

CURSO/ SEMESTRE	MÓDULO	ASIGNATURA	ECTS
QUINTO			
S1	CCSA	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
S1	HTSA	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
S1	HTSA	Tecnología de los Alimentos	10
S2	PTTFG	Rotatorio Clínico	9
S2	PTTFG	Rotatorio de Producción y Sanidad Animal	6
S2	PTTFG	Rotatorio de Higiene y Tecnología de los Alimentos	4,5
S2	PTTFG	Estancias	4,5
S2	PTTFG	Trabajo Fin de Grado	6



Salidas Profesionales





- . Clínica veterinaria
- Producción y Sanidad Animal
- · Industrias alimentarias: Tecnología, higiene e inspección
- Laboratorios farmacológicos, de sanidad
- Administración: Central, Autonómica y Local
- Docencia e Investigación
- Veterinaria militar

