



universidad
de león

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.



Facultad de Veterinaria

Grado en Veterinaria

O B J E T I V O S

- 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.



Facultad de Veterinaria

Servicios e Instalaciones

Laboratorios



Hospital Clínico Veterinario de Castilla y León



Granja experimental



Planta Piloto de Tecnología de los Alimentos



Biblioteca / Hemeroteca



Sala de Ordenadores





Plan de Estudios (300 créditos ECTS)

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



Plan de Estudios (300 créditos ECTS)

Curso	Obligatorias	Optativas
1º	57	3
2º	57	3
3º	60	0
4º	60	0
5º	60	0
Créditos	294	6

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

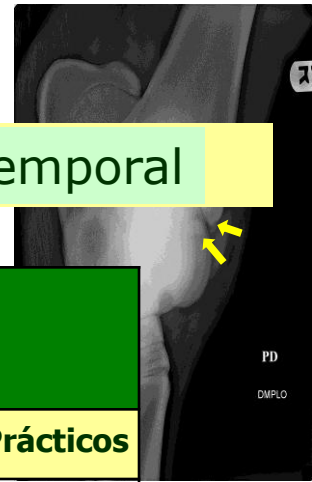


Facultad de Veterinaria

Plan de Estudios

Distribución temporal

CURSO/ SEMESTRE	MÓDULO	ASIGNATURA	ECTS	
			Totales	Teóricos+Prácticos
PRIMERO				
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	



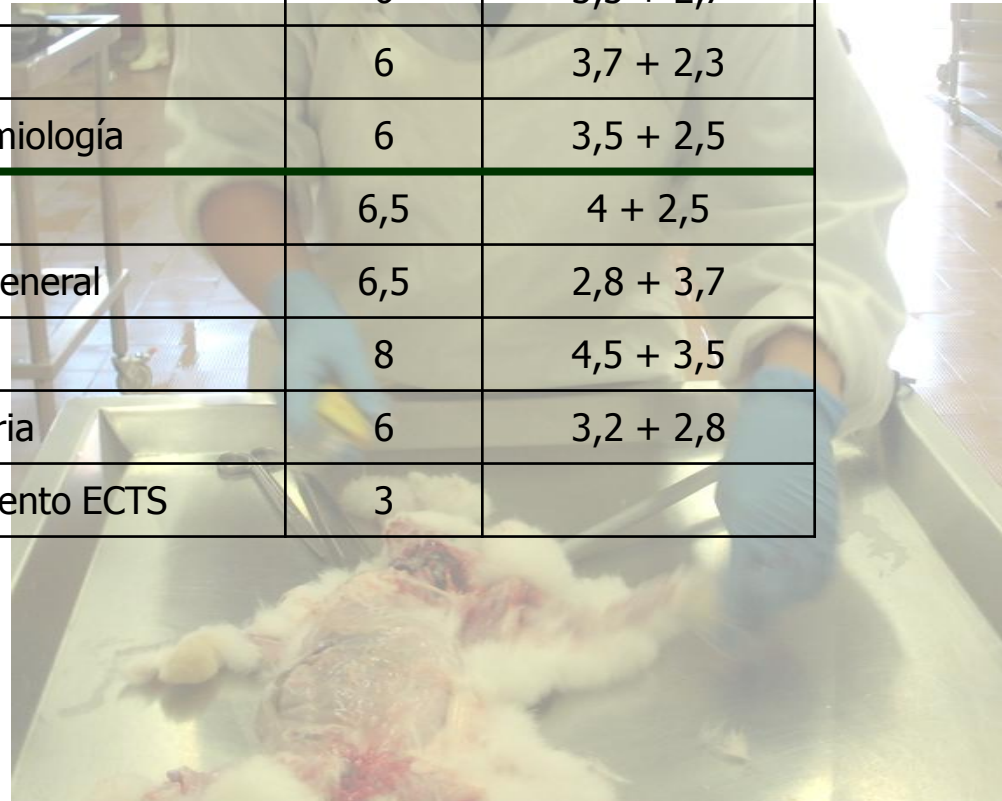


Facultad de Veterinaria

Plan de Estudios

Distribución temporal

CURSO/ SEMESTRE	MÓDULO	ASIGNATURA	ECTS	
SEGUNDO			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	





Facultad de Veterinaria

Plan de Estudios

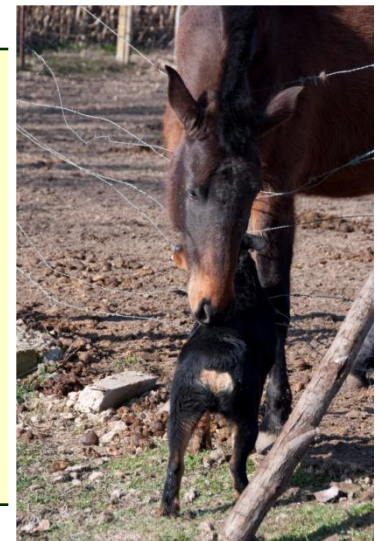
Distribución temporal

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



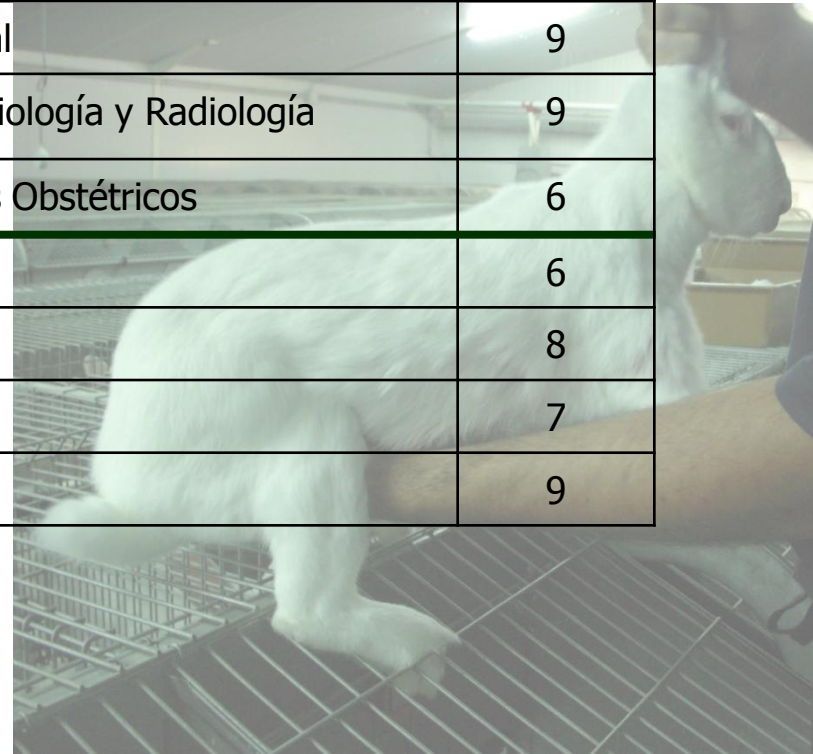


Facultad de Veterinaria

Plan de Estudios

Distribución temporal

CURSO/ SEMESTRE	MÓDULO	ASIGNATURA	ECTS
TERCERO			
S1	CCSA	Propedéutica Clínica	6
S1	FBC- CCSA	Toxicología y Veterinaria Legal	9
S1	CCSA	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
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



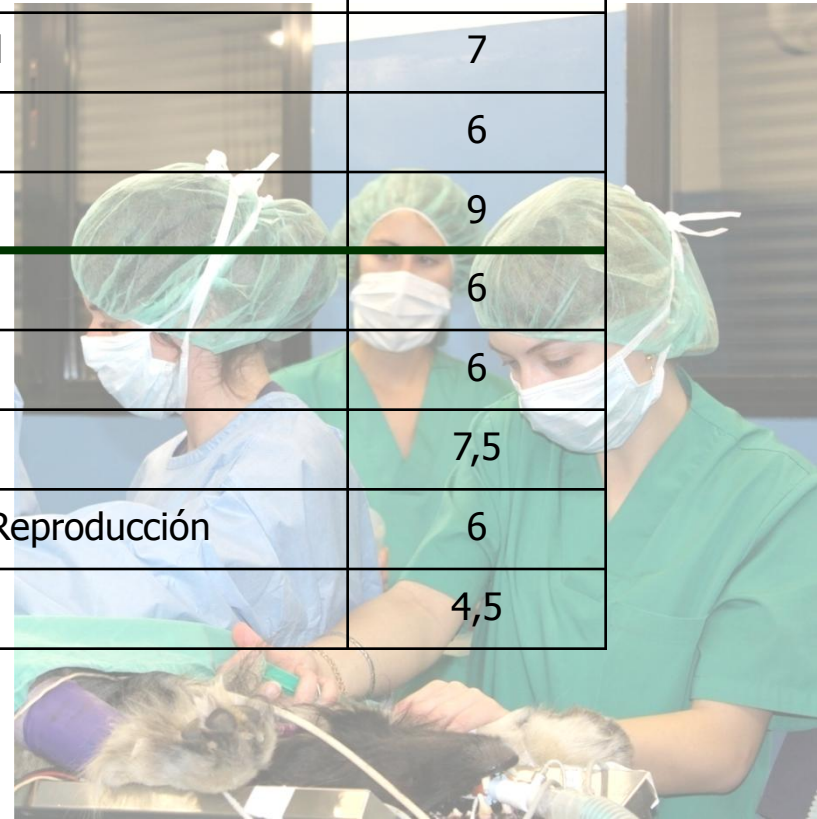


Facultad de Veterinaria

Plan de Estudios

Distribución temporal

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	Farmacología y Farmacoterapia	4,5



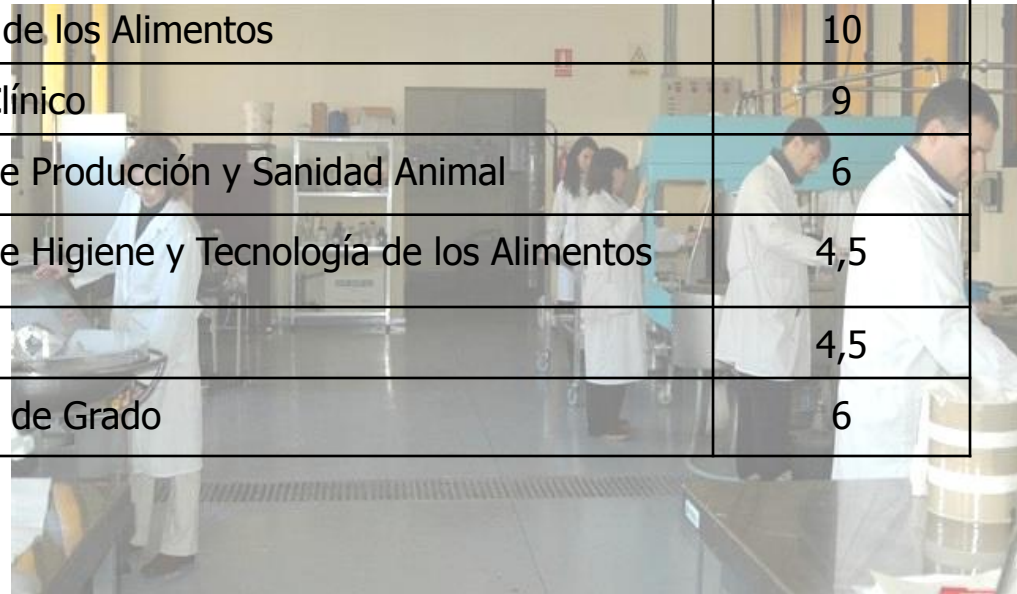


Facultad de Veterinaria

Plan de Estudios

Distribución temporal

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

