



GRADO EN VETERINARIA

Facultad de Veterinaria. Universidad de León



La formación en Ciencias Veterinarias debe proporcionar a los recién graduados los conocimientos, técnicas, habilidades y actitudes propios de la profesión.

OBJETIVOS

- El control 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 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 práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud.
- Identificación de riesgos emergentes en todos los ámbitos de la profesión veterinaria.

Y, de forma progresiva, conseguir la aceptación por el interesado, de la responsabilidad que se deriva del ejercicio de la misma.

PLAN DE ESTUDIOS (2010)

CURSO/SEMESTRE	MÓDULO	ASIGNATURA	ECTS
PRIMERO			
S1	FBC	Fundamentos de Física y Química	6
S1	FBC	Anatomía I	9
S1	FBC	Fisiología I	6
S1	FBC	Bioquímica	9
S2	FBC	Citología e Histología	6
S2	FBC	Anatomía II	6
S2	FBC	Fisiología II	6
S2	FBC-PA	Agronomía	6
S2	FBC	Introducción a la Profesión Veterinaria	3
S2		Optativa o Reconocimiento ECTS	3
SEGUNDO			
S1	FBC	Microbiología e Inmunología	12
S1	FBC	Parasitología	6
S1	FBC	Genética	6
S1	FBC-CCSA	Bioestadística y Epidemiología	6
S2	FBC	Patología General	6,5
S2	FBC	Anatomía Patológica General	6,5
S2	FBC	Etnología y Etología	8
S2	CCSA	Farmacología Veterinaria	6
S2		Optativa o Reconocimiento ECTS	3
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
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
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
TOTAL GRADO			300

MATERIAS OPTATIVAS:

- HISTORIA DE LA VETERINARIA
- ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA DE LOS ANIMALES SILVESTRES, EXÓTICOS Y DE LABORATORIO
- INGLÉS CIENTÍFICO-TÉCNICO
- INFORMÁTICA APLICADA

RECONOCIMIENTO ECTS:

- PRÁCTICAS EXTERNAS
- OTRAS ACTIVIDADES CONTEMPLADAS EN LA MEMORIA DE VERIFICACIÓN

FBC
Formación Básica Común



CCSA
Ciencias clínicas y sanidad animal



MÓDULOS



Producción Animal
PA



Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria
HTSA

EDIFICIOS E INSTALACIONES

La Facultad de Veterinaria de León consta de modernas instalaciones, aulas, laboratorios, biblioteca-hemeroteca, sala de informática. Asimismo, parte de la docencia e investigación se lleva a cabo en el Hospital Clínico Veterinario, edificio de dos plantas situado enfrente de la Facultad, de más de 5.000 m². Asimismo, la ULE dispone de una granja para la realización de diversas actividades docentes.



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