



ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios del Grado en Veterinaria consta de un total de 300 ECTS, siendo 294 créditos de carácter obligatorio y los 6 restantes de carácter optativo. En la siguiente tabla se presenta un resumen del plan de estudios por tipo de materia y el número de créditos correspondientes:

| TIPO DE MATERIA | CRÉDITOS |
|-------------------------|------------|
| Formación básica | 62 |
| Obligatorias | 202 |
| Prácticas tuteladas | 24 |
| Trabajo Fin de Grado | 6 |
| Optativas | 6 |
| CREDITOS TOTALES | 300 |

A continuación se muestra la estructura de las enseñanzas correspondientes al Grado en Veterinaria, indicando los módulos y materias que los componen, así como su carga lectiva en créditos ECTS. También se indica la distribución por curso y semestre de las asignaturas impartidas en la titulación.

| Módulos | ECTS de carácter obligatorio | | | | | ECTS de carácter optativo |
|----------|---|---|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | Formación Básica Común (88 ECTS) | Ciencias Clínicas y Sanidad Animal (113 ECTS) | Producción Animal (39 ECTS) | Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria (24 ECTS) | Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado (30 ECTS) | Formación Complementaria (6 ECTS) |
| Materias | Ciencias básicas (12) (B) | Ciencias Clínicas (76) (Ob) | Cría y Producción Animal (39) (Ob) | Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria (24) (Ob) | Prácticas Externas (24) (Ob) | |
| | Bases Bioquímicas y Genéticos de los Procesos Biológicos (14) (B) | | | | | |
| | Estructura y Función (36) (B) | | | | | |
| | Microbiología, Respuesta Inmunitaria y Epidemiología (14) (Ob) | Sanidad Animal (37) (Ob) | | | | |
| | Farmacología y Toxicología (12) (Ob) | | | | Trabajo Fin de Grado (6) (Ob) | |



| CURSO | 1er SEMESTRE | 2º SEMESTRE |
|---|--|--|
| 1 (60 ECTS) | Física y Bioestadística Aplicadas a la Veterinaria (6) | Genética (6) |
| | Química, zoología y Botánica Aplicadas a la Veterinaria (6) | Fisiología Veterinaria I (6) |
| | Deontología, Medicina Legal y Legislación (3) | Epidemiología (3) |
| | Bioquímica y Biología Molecular (8) | |
| | Histología Veterinaria (7) | |
| | Anatomía y Embriología I (9) | |
| Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología, Bienestar Animal e Higiene Veterinarias (6) | | |
| 2 (60 ECTS) | Fisiología Veterinaria II (6) | Patología General (6) Anatomía Patológica General (6) |
| | Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias (6) | Propedéutica Clínica (6) |
| | Mejora Genética de los Animales de Interés Veterinario (6) | Parasitología (5) |
| | Microbiología e Inmunología (11) | |
| Anatomía y Embriología II (8) | | |
| 3 (60 ECTS) | Farmacología y Farmacia (6) | Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica (4) |
| | Toxicología (6) | Obstetricia y Reproducción I (7) |
| | Nutrición Animal Veterinaria (6) | Radiología y Diagnóstico por Imagen (6) |
| | Cría y Producción I (8) | |
| Cría y Producción II (7) | | |
| Tecnología de los Alimentos (10) | | |
| 4 (60 ECTS) | Obstetricia y Reproducción II (5) | Medicina Interna I (6) |
| | Enfermedades Parasitarias (9) | Cirugía General y Anestesia (6) |
| | Anatomía Patológica Especial (8) | |
| | Enfermedades Infecciosas (12) | |
| Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria (14) | | |
| 5 (60 ECTS) | Medicina Interna II (8) | Rotatorio Clínico (15) |
| | Cirugía Especial (8) | Rotatorio Producción Animal (3) |
| | Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública (8) | Rotatorio Higiene, seguridad y Tecnología de los Alimentos (3) |
| | Animales de experimentación (Opt.) (3) | Prácticas Externas (3) |
| | Historia, Documentación y Teoría de la Veterinaria (Opt.) (3) | Trabajo Fin de Grado (6) |
| | Clínica de Animales Exóticos (Opt.) (3) | |
| Diagnóstico Clínico Laboratorial (Opt.) (3) | | |
| Acuicultura e Ictiopatología (Opt.) (3) | | |
| Veterinaria y Medioambiente (Opt.) (3) | | |