



## ESTUDIOS DE POSGRADO

Y al finalizar tus estudios de Grado puedes completar tu especialización con Master, Títulos Propios y Cursos de Especialista:

- Master en Investigación en Ciencias de la Salud
- Master en Ciencia y Tecnología de la Carne
- Master en Gestión de la Ganadería Extensiva
- Master de Internado en Medicina y Cirugía en Pequeños Animales
- Master en Reproducción Equina
- Título de Especialista en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales
- Curso de Perfeccionamiento en Análisis Clínicos en Medicina Veterinaria
- Curso de Formación para usuarios de animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Categoría B.

INFÓRMATE

<http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/veterinaria/titulaciones/postgrado>  
<http://www.unex.es/organizacion/secretariados/postgrado/funciones/cursos>

## En la Facultad también encontrarás:

- Más de 400 convenios con empresas para realizar prácticas aplicadas a la profesión
- Salas de ordenadores de libre disposición
- Plan de acción tutorial
- Unidad de Atención al Estudiante
- Oficina de Cooperación al desarrollo
- Conexión Wi-Fi en todo el centro
- Hospital clínico con consultas externas
- Plantas piloto de productos cárnicos y lácteos
- Granja experimental
- Colaboración con los Departamentos a través de la figura del Alumno Interno
- Grado en Bioquímica



Fuente: Ayto de Cáceres

## Y además Cáceres te ofrece:

Alojamiento en residencias universitarias en pleno centro de la ciudad o cercanas al campus, así como pisos gestionados por la UEx. Cáceres es Ciudad Patrimonio de la Humanidad y destaca por su oferta cultural: festivales de música de distintos géneros, (blues, pop, celta, barroca, WOMAD), festival de teatro clásico ambientado en el casco histórico, y el festival de las aves, ya que es de las pocas ciudades europeas declarada Zona de Especial Protección para las Aves dentro de núcleos urbanos.

# GRADO EN VETERINARIA



AVDA. UNIVERSIDAD S/N  
 CAMPUS UNIVERSITARIO  
 10003 CÁCERES  
 TELF: 927 257 106  
 FAX: 927 257 110

<http://www.unex.es/estudiar-en-la-uex/estudios-oficiales/>  
<http://veterinaria.unex.es/>



**FACULTAD DE VETERINARIA**  
**UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**



# GRADO en VETERINARIA

Todas las asignaturas son de 6 créditos ECTS, excepto las prácticas tuteladas (24 créditos ECTS).

MÓDULOS DEL PLAN DE ESTUDIOS	ECTS
<b>FORMACIÓN BÁSICA</b> (16 asignaturas)	<b>96</b>
<b>CIENCIAS CLÍNICAS Y SANIDAD ANIMAL</b> (18 asignaturas)	<b>108</b>
<b>PRODUCCIÓN ANIMAL</b> (5 asignaturas)	<b>30</b>
<b>HIGIENE, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA</b> (4 asignaturas)	<b>24</b>
OPTATIVAS (2 asignaturas)	12
<b>TRABAJO FIN DE GRADO Y PRÁCTICAS EXTERNAS</b> (4 asignaturas)	<b>30</b>
<b>TOTAL</b>	<b>300</b>

## SALIDAS PROFESIONALES

El título expedido en nuestra Universidad posibilita el ejercicio de la actividad veterinaria en cualquiera de los países miembros de la Unión Europea. El graduado en veterinaria puede ejercer su profesión en:

**Veterinaria Clínica:** animales de compañía, granja, silvestres y exóticos. Sanidad animal. Centros de recuperación de fauna silvestre.

**Producción animal:** gestión de explotaciones y empresas agropecuarias, fábricas de piensos, cría, selección y mejora genética.

**Higiene, sanidad, inspección y control de calidad** en mataderos, industrias alimentarias y otros lugares de producción.

**Administración** central, autonómica y local en materia de ganadería, sanidad, producción animal, ecología y medio ambiente, calidad y seguridad alimentaria. Veterinaria militar y Técnicos veterinarios de aduanas.

**Laboratorios** químico-farmacéuticos, de diagnóstico, de salud pública, seguros y peritajes agrarios.

**Docencia e investigación.**

## CURSO

# VETERINARIA



## Primer Semestre

## Segundo Semestre

1º

Biometría Veterinaria  
Física y Química para Veterinarios  
Biología y Etología  
Bioquímica  
Embriología y Anatomía I

Anatomía II  
Citología e Histología Veterinaria  
Genética  
Endocrinología y Regulación Metabólica  
Agronomía y Economía Agraria



2º

Etnología y Gestión Empresarial Veterinaria  
Fisiología Animal  
Microbiología  
Inmunología  
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria

Patología General  
Parasitología  
Cría y Salud Animal  
Anatomía Patológica General  
Farmacología y Toxicología General



3º

Anatomía Patológica Sistémica  
Propedéutica Clínica  
Farmacología y Terapéutica  
Nutrición Animal  
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I

Patología Infecciosa I  
Enfermedades Parasitarias I  
Toxicología Clínica y Medioambiental  
Diagnóstico por imagen y Radiobiología  
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II



4º

Higiene y Seguridad Alimentaria I  
Producción Animal I  
Patología Médica y de la Nutrición I  
Enfermedades Parasitarias. Parasitología Tropical y Salud Pública  
Patología Infecciosa II

Higiene y Seguridad Alimentaria II  
Producción Animal II  
Patología Quirúrgica y Cirugía I  
Patología Médica y de la Nutrición II  
Reproducción y Obstetricia I



5º

Patología Quirúrgica y Cirugía II  
Reproducción y Obstetricia II  
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria  
Anatomía Aplicada  
Clínica de Pequeños Animales  
Clínica de Grandes Animales  
Gestión de la seguridad y la calidad en la industria alimentaria

Actividades Clínicas  
Clínica Ambulante y Actividades de Producción Animal  
Recursos Ganaderos e Higiene y Tecnología de los Alimentos  
Itinerario Libre y Prácticas Departamentales  
Trabajo Fin de Grado

