




	Modalidad	<b>Presencial</b>
	Duración	<b>5 cursos</b>
	Créditos	<b>300 ECTS</b>
	Facultad	<b>Ciencias de la Salud</b>
	Campus	<b>Murcia</b>
	Idioma	<b>Bilingüe</b>

#### ¿QUIERES ADQUIRIR LAS DESTREZAS PARA PROTEGER EL BIENESTAR HUMANO ENTENDIENDO LA SALUD ANIMAL EN TODAS SUS FACETAS?

En el Grado en Veterinaria UCAM, aprenderás a **diagnosticar, tratar, prevenir y educar en el cuidado animal**. Evalúa la salud de los animales a través de exámenes, pruebas de laboratorio y técnicas de imagen. Administra tratamientos, realiza cirugías y asegura su recuperación. Implementa **programas de prevención y educación en salud animal**, y **asesora a propietarios e industrias agroalimentarias** para garantizar el bienestar animal y la seguridad alimentaria.

"Contribuye a lograr la **sincronización perfecta** entre la **salud ambiental, animal y humana** como profesional sanitario asistencial."

#### ¿ESTUDIAR VETERINARIA ES PARA TI?

Si sientes una auténtica vocación por **cuidar a los animales, tienes buen ojo clínico, empatía y la capacidad de tomar decisiones** rápidas y precisas, este es tu camino. Un buen veterinario se enfrenta a situaciones complejas como emergencias médicas y diagnósticos difíciles, donde la entereza y la resolución son esenciales. Dado que los animales no pueden comunicarse como los humanos, necesitarás una **gran empatía y observación para entender sus emociones**. Si te apasiona hacer la diferencia en la vida de los animales y tienes la habilidad para mantener la calma ante lo inesperado, estudiar veterinaria será tu vocación.

## Plan de estudios

### 1º Curso

Asignatura / Subject	ECTS	Tipo	Semestre
Embriología y Anatomía / Embryology and Anatomy	12	BA	Anual
Física y Química / Physics and Chemistry	6	BA	1º
Bioestadística / Biostatistics	6	BA	1º
Biología / Biology	6	BA	1º
Etnología y Manejo Animal	4.5	OB	1º
Teología I / Theology I	3	OB	1º
Bioquímica y Biología Molecular / Biochemistry and Molecular Biology	6	BA	2º
Histología / Histology	6	BA	2º
Fisiología I / Physiology I	6	BA	2º
Deontología, Medicina legal y Legislación Veterinaria	4.5	OB	2º

### 2º Curso

Asignatura / Subject	ECTS	Tipo	Semestre
Fisiología II / Physiology II	6	BA	1º
Genética / Genetics	4.5	OB	1º
Etología, Bienestar y Protección Animal	4.5	OB	1º
Parasitología / Parasitology	4.5	OB	1º
Microbiología / Microbiology	9	BA	Anual
Anatomía Patológica General / General Pathological Anatomy	6	BA	1º
Nosología y fisiopatología / Nosology and Physiopathology	4.5	OB	2º
Teología II / Theology II	3	OB	2º
Agronomía	3	OB	2º
Propedéutica clínica	6	OB	2º
Anatomía Patológica Especial / Specialised Pathological Anatomy	6	BA	2º
Ética y Bioética* / Ethics and Bioethics*	3	OPT	2º
Humanidades* / Humanities*	3	OPT	2º

\*A elegir 3 ECTS en asignaturas optativas. Es decir, se debe elegir entre Ética y Bioética- Ethics and Bioethics y Humanidades- Humanities para el Curso. Cuatrimestre 2.2.

### 3º Curso

Asignatura / Subject	ECTS	Tipo	Semestre
Farmacia y Farmacología	6	OB	1º
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública / Epidemiology, Zoonoses and Public Health	6	OB	1º
Enfermedades Parasitarias / Parasitary Diseases	9	OB	Anual
Enfermedades Infecciosas / Infectious Diseases	9	OB	Anual
Doctrina social de la Iglesia / Social Doctrine of the Church	3	BA	1º
Patología médica I	6	OB	1º
Diagnóstico por Imagen	4.5	OB	2º
Anestesia Veterinaria	4.5	OB	2º
Reproducción y Obstetricia I	6	OB	2º
Toxicología	6	OB	2º

### 4º Curso

Asignatura / Subject	ECTS	Tipo	Semestre
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales y Especiales	10.5	OB	Anual
Reproducción y Obstetricia II	6	OB	1º
Patología Médica II	6	OB	1º
Nutrición Animal	9	OB	Anual
Tecnología de los Alimentos / Food Technology	9	OB	Anual
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	OB	Anual
Farmacoterapia	4.5	OB	2º
Higiene, Inspección y Control Alimentario I / Hygiene, Food Inspection and Control I	6	OB	2º

### 5º Curso

Asignatura	ECTS	Tipo	Semestre
Higiene, Inspección y Control Alimentario / II-Hygiene, Food Inspection and Control II	6	OB	1º
Clínica de Animales de Abasto	3	OB	1º
Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	3	OB	1º
Cría y Salud Animal	6	OB	1º
Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6	OB	1º
Seguridad Alimentaria / Food Safety	3	OB	1º
Historia de la Veterinaria* / History of Veterinary*	3	OPT	1º
Anatomía Aplicada y Bases de Fisioterapia Veterinaria* / Applied Anatomy and Bases of Veterinary Physiotherapy*	3	OPT	1º
Prácticas tuteladas	24	OB	2º
Trabajo Fin de Grado	6	OB	2º

## Salidas profesionales

- Medicina Veterinaria
- Producción animal
- Higiene, seguridad y tecnología alimentaria



Graduados en **Veterinaria** por la UCAM: descubre lo que han conseguido.

