

**Área de Veterinaria**

Rama de conocimiento **Ciencias de la Salud**

**59 / 80**

## Grado en Veterinaria

### Descripción de la titulación

El veterinario es el profesional competente en materia de producción y control sanitario de los alimentos de origen animal y en la vigilancia y cuidado sanitario de las poblaciones de animales (control de animales salvajes y de compañía, programas de saneamiento ganadero, prevención y control de enfermedades de animales, especialmente de aquellas transmisibles al hombre, etc.). Colabora con la medicina humana en la preparación de sueros y vacunas. Participa en el control del medio ambiente a fin de garantizar los equilibrios biológicos de la naturaleza, defendiendo así la salud del hombre. Es experto también en la higiene y tecnología de la alimentación humana de origen animal. Debe ser competente en las disposiciones legislativas pertinentes.

Desempeña un notable papel en la economía actual de los sectores agroindustrial y ganadero. Actualmente es una ciencia orientada al rendimiento animal, a la ganadería productiva, a los aspectos de sanidad animal en conexión con la sanidad humana. Se orienta a los programas de mejora, a la investigación en genética, a la búsqueda de una alimentación equilibrada que se vea acompañada por una reducción de las exportaciones.

### Salidas profesionales

Estos profesionales se dedican a la mejora del rendimiento animal y la ganadería productiva, vigilancia de la fabricación y puesta en circulación de los productos alimenticios de origen animal destinados al consumo humano, así como a labores docentes y de investigación. Asesoran sobre el cuidado de los animales, y prestan asistencia en la vigilancia epidemiológica y radiológica de la salud de los animales.

Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional como trabajadores autónomos, estableciendo sus propias consultas, en el campo de la medicina y cirugía veterinarias, en industrias de producción de alimentos y explotaciones ganaderas, estructuras de ocio y recreación, sectores de tecnología de la producción animal, en industrias químico-farmacéuticas, empresas de productos sanitarios y laboratorios de ingeniería genética, salud pública y asistencia sanitaria a la población, en la sanidad militar y Administración Pública, así como en el sector de la docencia y de la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Veterinario.

## Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

### **Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)**

Facultad de Veterinaria  
Campus de Villanueva de la Cañada  
Avda. de la Universidad, 1  
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)  
Tel.: 91 810 92 00  
[www.uax.es](http://www.uax.es)  
[info@uax.es](mailto:info@uax.es)

### **Universidad Complutense de Madrid (Pública)**

Facultad de Veterinaria  
Campus de Ciudad Universitaria  
Avda. Puerta de Hierro, s/n  
Ciudad Universitaria  
28040 Madrid  
Tels.: 91 394 38 76 / 82  
[www.ucm.es](http://www.ucm.es)  
[gervet@ucm.es](mailto:gervet@ucm.es)

### **Universidad Europea de Madrid (Privada)**

Facultad de Ciencias Biomédicas y de la  
Salud  
Campus de Villaviciosa de Odón  
C/ Tajo, s/n  
Edificio A Urbanización El Bosque  
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)  
Tel.: 91 740 72 72  
[www.universidadeuropea.es/madrid](http://www.universidadeuropea.es/madrid)  
[ads@universuem.es](mailto:ads@universuem.es)

#### **Más información:**

Centro de Información y Asesoramiento Universitario  
C/ Alcalá, 30-32. 28001 Madrid  
Tels.: 91 720 02 06 / 07  
[informacion.universitaria@madrid.org](mailto:informacion.universitaria@madrid.org)  
[c.madrid/universidades](http://c.madrid/universidades)