



“La Medicina Veterinaria es una carrera profesional que no solo abarca la salud de los animales sino también la comprensión del medio ambiente y cómo los afecta. Esta carrera está llena de retos y satisfacciones que llevarán a los estudiantes y profesionales al camino correcto para dedicarse a la investigación y mejora del ecosistema, así como la producción a nivel animal. Los médicos veterinarios estamos inmersos en muchas áreas de las Ciencias de la Salud, entre sus aristas está el trabajo de investigación, desarrollo de nuevos tratamientos y tecnologías, salud de mascotas, medio ambiental y producción. Los campos son sumamente variados, pero al mismo tiempo centrados en el amor a la humanidad y el ecosistema que la rodea”.

**RODRIGO RONDÓN HERZ**  
Director de la carrera

### Modalidad de Estudio

#### Presencial

Te permite un máximo de 20% de créditos aprobados de manera virtual a lo largo de la carrera.

### Convenios Internacionales

La UPC ha sido considerada la universidad más internacional del Perú desde el año 2014 y cuenta con más de 200 convenios internacionales con prestigiosas universidades alrededor del mundo.

**WASC**

Senior College and University Commission  
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas is accredited by the WASC Senior College and University Commission (WSCUC), 985 Atlantic Avenue, Suite 100, Alameda, CA 94501, 510.748.9001

**UPC**  
Universidad Peruana  
de Ciencias Aplicadas

Informes  
Whatsapp: 914 666 655  
T (01) 610 5030  
T (01) 313 3333

Anexos: 2935, 2936  
y 2937

Provincias  
Línea gratuita 0 800 000 21

[upc.pe](http://upc.pe)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

**/medicina  
veterinaria**

**UPC**  
*exígete, innova*

**UPC**



# ¿Por qué Medicina Veterinaria?

La Carrera de Medicina Veterinaria tiene un compromiso directo con el mundo animal. Estudiarás una carrera enfocada en prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades en animales tanto domésticos como exóticos, con los que tendrás contacto desde los primeros ciclos. Contamos con un modelo de enseñanza moderno basado en la simulación para que puedas experimentar las situaciones que se encontrarán en la vida real y que se utiliza en los países del primer mundo.

## ¿Por qué en la UPC?

### Enseñanza única

Tendrás contacto directo con los animales desde el primer ciclo y desarrollarás habilidades clínicas mediante nuestra metodología basada en simulación.

### Infraestructura

Contamos con laboratorios de estructura y función, laboratorios multidisciplinarios, salas de observación en Hospital Simulado y clínica veterinaria real en tu mismo campus.

### Centro Médico Veterinario

Estudiarás y practicarás en una clínica veterinaria real, altamente equipada que cuenta con los servicios de consultas externas, cirugías, diagnósticos por imágenes, terapia física, quimioterapia, y más.

### Gestión y emprendimiento

Te preparamos para dirigir tu consultorio o clínica de medicina veterinaria aprendiendo herramientas de gestión y marketing que potenciarán tu práctica.

### Internacionalidad

Podrás ser un médico veterinario con una visión global con nuestros más de 20 convenios en países de Latinoamérica, Norteamérica y Europa.

## SI ERES

**Servicial/ Animalista  
Colaborativo/ Ambientalista  
Entusiasta/ Proactivo  
Extrovertido/ Empático**

## SERÁS

**Un médico veterinario con una sólida base científica en las áreas de ciencias básicas y clínica veterinaria capaz de prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades en pequeñas y grandes especies y formado en técnicas de quirúrgicas, fisioterapia y rehabilitación animal. Además, estarás preparado para administrar tu propio consultorio o clínica veterinaria.**

### PODRÁS TRABAJAR COMO:

- Médico de animales menores (perros y gatos).
- Médico veterinario especialista en animales exóticos.
- Médico de animales de producción (pollos, cerdos, vacas, etc.).
- Médico veterinario de salud pública.
- Médico veterinario especialista en nutrición animal.
- Médico veterinario investigador.

## Malla Curricular\*

- \* Curso disponible solo en formato presencial o con un componente presencial.
- \*\* Curso disponible en formato presencial y virtual.
- \* Curso disponible solo en dictado virtual.

### /01. 20 CRÉDS.

- \* Liderazgo Personal
- \* Animales, Sociedad y Medio Ambiente
- \* Procesos Biológicos
- \* Estructura y Función
- \* Prácticas Veterinarias 1

### /02. 20 CRÉDS.

- \*\* Comunicación
- \* Desarrollo Humano y Social
- \* Procesos Biológicos en Organismo Animal
- \* Integración de los Sistemas 1
- \* Prácticas Veterinarias 2

### /03. 19 CRÉDS.

- \*\* Razonamiento Científico
- \* Gestión y Búsqueda de Información Científica
- \* Clínica y Conservación de Animales Silvestres
- \* Agresión y Defensa en Medicina Veterinaria 1
- \* Integración de los Sistemas 2
- \* Base de la Cría Animal

### /04. 22 CRÉDS.

- \*\* Razonamiento Cuantitativo
- \* Agresión y Defensa en Medicina Veterinaria 2
- \* Función y Disfunción de los Sistemas
- \* Semiotecnia de Caninos y Felinos
- \* Semiotecnia de Animales Grandes

### /05. 20 CRÉDS.

- \* Estilos de Vida, Medio Ambiente y Salud
- \* Principios de la Farmacología
- \* Enfermedades de Animales Grandes
- \* Enfermedades de Caninos y Felinos
- \* Bienestar Animal
- \* Clínica de Porcinos

### /06. 23 CRÉDS.

- \* Farmacología y Toxicología Veterinaria
- \* Nutrición Animal
- \* Clínica de Caninos y Felinos
- \* Clínica de Animales Grandes 1
- \* Enfermedades de Aves
- \*\* Electivo

### /07. 22 CRÉDS.

- \*\* Ética y Profesionalismo
- \* Metodología de la Investigación Científica
- \* Gestión en Medicina Veterinaria
- \*\* Electivo
- \*\* Electivo
- \*\* Electivo

### /08. 17 CRÉDS.

- \* Proyecto de Investigación 1
- \* Epidemiología y Salud Pública 1
- \* Seminario Integrador 1
- \* Externado
- \*\* Electivo
- \*\* Electivo

### /09. 20 CRÉDS.

- \* Epidemiología y Salud Pública 2
- \* Seminario Integrador 2
- \* Internado 1
- \*\* Electivo
- \*\* Electivo

### /10. 17 CRÉDS.

- \* Proyecto de Investigación 2
- \* Seminario Integrador 3
- \* Internado 2

## Campus

≥ Esta carrera se dicta en el campus Villa.