

# Medicina Veterinaria

/ Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal

/ Facultad de Ciencias Biológicas

/ Facultad de Medicina

## VISIÓN



Buscamos formar profesionales comprometidos con el desarrollo del país, que contribuyan en la solución de problemas sociales desde los diferentes ámbitos de las ciencias veterinarias.

## PLAN DE ESTUDIOS



Diseñado en base a estándares nacionales e internacionales y a criterios establecidos por la Organización Mundial de Sanidad Animal –OIE– y la Asociación Americana de Facultades de Medicina Veterinaria.

Desde las primeras etapas de tu proceso formativo, te enfrentarás a actividades prácticas con distintas especies animales. El último año de formación corresponde al internado clínico (con énfasis en caninos y felinos, o equinos) donde abordarás las siguientes especialidades: cirugía, anestesiología, emergencia y cuidados intensivos, medicina interna, imagenología, reproducción, patología animal, patología clínica, dermatología, cardiología y oftalmología.

## ¿POR QUÉ EN LA UC?



**Porque** nuestra propuesta curricular se enmarca dentro de las normativas nacionales e internacionales que rigen la formación de los médicos veterinarios.

**Porque** serás parte de una carrera interdisciplinaria formada desde las Facultades de Agronomía e Ingeniería Forestal, Ciencias Biológicas y Medicina.

**Porque** su planta académica está integrada por profesionales del más alto nivel nacional e internacional.

**Porque** estamos comprometidos con el concepto «un mundo, una salud», que enfatiza la toma de conciencia colectiva del vínculo existente entre las enfermedades animales y la salud pública.

**Porque** serás parte de la solución de problemáticas sociales relacionadas con el bienestar de los animales.

**Porque** como parte de tu formación de excelencia, realizarás el último año de internado clínico en la red de práctica UC.



## INVESTIGACIÓN

Se desarrolla una intensa actividad investigativa, cuyos resultados enriquecen la docencia y aportan al desarrollo de proyectos de impacto nacional.

## PERFIL DE EGRESO



El médico veterinario de la UC tendrá una sólida formación ética y científico-tecnológica. Será capaz de diagnosticar el estado de salud y bienestar de los animales a su cargo.

Aplicará la medicina para prevenir y tratar enfermedades en los animales, proteger la biodiversidad y el medio ambiente, y contribuir a la adecuada producción de alimentos de origen animal. Este profesional tendrá un especial énfasis en la medicina animal, con foco en caninos y felinos, o equinos.

Será capaz de investigar, analizar y sintetizar conocimientos. Participará en la planificación, desarrollo y evaluación de proyectos y programas relacionados con las ciencias veterinarias: salud y bienestar animal, salud pública, producción animal, calidad e inocuidad de los alimentos y biodiversidad.

## INTERCAMBIO ESTUDIANTIL



Puedes cursar uno o dos semestres de tu carrera en una de las más de 350 universidades extranjeras con las que la UC mantiene convenios.

Nuestra carrera se relaciona con las mejores facultades de medicina veterinaria en el mundo. Actualmente existen convenios con UC Davis y Auburn University.

## ¿EN QUÉ PUEDES TRABAJAR?



- Centros clínicos y de crianza de equinos.
- Hospitales y clínicas veterinarias de animales de compañía.
- Industrias de producción o crianza animal.
- Centros de rehabilitación animal.
- Asesorías técnicas y consultorías privadas o públicas.
- Ministerios y otras ramas del sector público.
- Fuerzas armadas y de orden.
- Industria farmacéutica.
- Industrias pecuarias.
- Administración predial e industrial.
- Universidades, centros de investigación y desarrollo tecnológico.
- Ejercicio libre de la profesión.

## TÍTULO Y GRADO

### PREGRADO Grado Académico

• Bachiller

• Licenciado en Ciencias Veterinarias

### Título Profesional

• Médico Veterinario



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# Medicina Veterinaria

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE	11º - 12º SEMESTRE
Introducción a la Medicina Veterinaria	Anatomía Veterinaria I	Anatomía Veterinaria II	Microbiología e Inmunología	Enfermedades Parasitarias	Enfermedades Infecciosas	Semiología y Métodos Diagnósticos	Medicina Interna I	Medicina Interna II	Imagenología Veterinaria	Internado en Caninos y Felinos o Internado en Equinos
Química	Biología Molecular de la Célula	Fisiología Animal	Fisiopatología Veterinaria	Patología General y Sistemática	Farmacología y Toxicología	Patología Clínica	Calidad e Inocuidad de Productos Pecuarios	Cirugía y Anestesia	Cirugía y Anestesia Avanzada	
Física para las Ciencias Biomédicas	Histología y Embriología	Ecología Veterinaria	Genética y Evolución	Nutrición y Metabolismo Animal	Reproducción Animal	Ginecología y Obstetricia	Producción de Rumiantes	Formulación y Eval. de Proyectos en Med. Veterinaria	Optativo de Profundización	
Cálculo	Bioestadística	Etología y Bienestar Animal	Procedimientos de Manejo Animal	Alimentos y Alimentación Animal		Salud Pública y Epidemiología	Economía y Administración Veterinaria	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	
Biología y Diversidad Animal	Ética Veterinaria					Producción de Monogástricos	Manejo de Vida Silvestre y Med. de Animales Exóticos	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	
Formación Filosófica	Formación General	Formación General	Formación Teológica	Formación General	Formación General					
Test de Inglés			Formación General		Formación General					
Examen de Comunicación Escrita										

LICENCIATURA EN CIENCIAS VETERINARIAS

TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO VETERINARIO

Resolución VRA N° 075/2019

Optativos de profundización

Cursos que complementan la formación en un área o línea de la carrera.

Formación General