



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

MEDICINA VETERINARIA

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y
SISTEMAS NATURALES, FACULTAD
DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y
FACULTAD DE MEDICINA

**GRADO
ACADÉMICO**

Licenciado en Ciencias
Veterinarias - Licenciada en
Ciencias Veterinarias

**TÍTULO
PROFESIONAL**

Médico Veterinario



admision.uc.cl

Diagrama Curricular

Resolución VRA N°263/2024

1º semestre	Introducción a la Medicina Veterinaria	Química	Física para Ciencias Biomédicas	Cálculo	Biología y Diversidad Animal	Filosofía: ¿Para Qué?
2º semestre	Anatomía Veterinaria I	Biología Molecular de la Célula	Histología y Embriología	Bioestadística	Ética Veterinaria	Electivo Formación General
3º semestre	Anatomía Veterinaria II	Fisiología Animal	Ecología Veterinaria	Etología y Bienestar Animal	Electivo Formación General	
4º semestre	Microbiología e Inmunología	Fisiopatología Veterinaria	Genética y Evolución	Procedimientos del Manejo Animal	Electivo Formación Teológica	Electivo Formación General
5º semestre	Enfermedades Parasitarias	Patología General y Sistemática	Nutrición y Metabolismo Animal	Alimentos y Alimentación Animal	Electivo Formación General	
6º semestre	Enfermedades Infecciosas	Farmacología y Toxicología	Reproducción Animal	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
7º semestre	Semiología y Métodos Diagnósticos	Patología Clínica	Ginecología y Obstetricia	Salud Pública y Epidemiología	Producción de Monogástricos	
8º semestre	Medicina Interna I	Imagenología Veterinaria	Producción de Rumiantes	Economía y Administración Veterinaria	Manejo de Vida Silvestre y Med. de Animales Exóticos	

LICENCIADO EN CIENCIAS VETERINARIAS

9º semestre	Medicina Interna II	Cirugía y Anestesia	Formulación y Eval. de Proyectos en Med. Veterinaria	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización
10º semestre	Calidad e Inocuidad de Productos Pecuarios	Cirugía y Anestesia Avanzada	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización
11º semestre	Internado en Caninos y Felinos	Internado en Equinos			

TÍTULO PROFESIONAL

TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS	FORMACIÓN GENERAL	MÍNIMOS DE TITULACIÓN	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN
------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------------

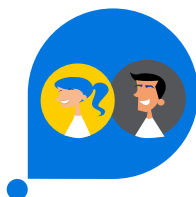
Para egresar de tu carrera, deberás demostrar el desarrollo de habilidades comunicativas tanto en español como en inglés. Asimismo, deberás aprobar un curso de Integridad Académica.

En la UC vivirás grandes experiencias. Encontrarás una comunidad inclusiva, sustentable y saludable, abierta al diálogo tolerante y respetuoso. Contarás con apoyo académico permanente y servicios de salud física y mental disponibles durante toda tu carrera. Podrás vivir la cultura, la ciencia, la política, el deporte, la movilidad internacional y un mundo de oportunidades de desarrollo académico y personal.



¿Qué caracteriza a los egresados y egresadas de la carrera?

Los y las médicos veterinarios UC son profesionales con una sólida base ética y científico–tecnológica, capaces de velar por el bienestar animal. Los conceptos de “salud” y “conservación” son ejes transversales. Están altamente capacitados en todos los ámbitos de las ciencias veterinarias, con un fuerte sello en la formación clínica de animales de compañía y equinos; y una rotación en 11 distintas especialidades que les otorgará una visión amplia del mundo y con un conocimiento temprano sobre los desafíos de la salud, las ciencias agrarias y las ciencias biológicas.



¿Qué aprenderás en esta carrera?

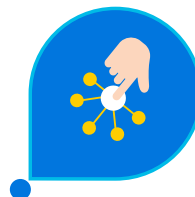
Al estudiar Medicina Veterinaria en la UC aprenderás a tener un fuerte foco hacia la salud animal. En el sexto año de carrera se suma a la formación tradicional, la formación clínica en perros y gatos o equinos, mediante un sistema de rotación (entre 2 y 4 semanas) por las distintas especialidades. En esta etapa final no tendrás clases teóricas, sino presentaciones y discusiones de casos clínicos, realización de seminarios y prácticas supervisadas en diferentes clínicas, que respondan al proceso formativo estipulado.



¿Por qué estudiar Medicina Veterinaria en la UC?

Porque integrarás una escuela que contempla el trabajo interdisciplinario entre las facultades de Agronomía e Ingeniería Forestal, Ciencias Biológicas y Medicina. Porque contarás con académicos y académicas de primer nivel, instalaciones acordes a los requerimientos de un programa de esta categoría e importantes redes de cooperación que potencian nuestra misión.

Porque trabajarás en estrecha vinculación con distintas comunidades con el propósito de desarrollar una visión crítica y propositiva de la realidad nacional, contribuyendo al desarrollo del país y sus habitantes.



¿En qué puedo trabajar como Médico Veterinario?

Al egresar de la carrera podrás insertarte en una amplia gama de actividades profesionales. Podrás dedicarte al libre ejercicio de la profesión, en industrias de producción o crianza animal, en establecimientos clínicos de animales mayores o pequeños, centros de rehabilitación animal y asesorías técnicas y consultorías privadas o públicas, gubernamentales, internacionales. También en ministerios y otras ramas del sector público, las Fuerzas Armadas y de Orden, la industria farmacéutica o industria pecuaria. Además, de la administración predial e industrial, centros de investigación y desarrollo tecnológico, universidades y centros de salud o investigación.

Admisión Centralizada 2026

REQUISITOS MÍNIMOS



Competencia
Matemática 1



Ciencias



Competencia
Lectora



Notas Enseñanza
Media



Ranking

Vacantes ofrecidas 2026 / **115**

Puntaje último matriculado PAES 2025 / **825,50 puntos**

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y
C. Matemática 1) / 485 puntos

VÍAS DE ADMISIÓN

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admission.uc.cl

FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE