

GRADO ACADÉMICO

Licenciado en Ciencias Veterinarias - Licenciada en Ciencias Veterinarias

> TÍTULO PROFESIONAL

Médico Veterinario

MEDICINA VETERINARIA



Diagrama Curricular

Resolución VRA Nº075/2019

| • semestre | Introducción a la Medicina Veterinaria | Química | Física para Ciencias Biomédicas | Cálculo | Biología y Diversidad Animal | Filosofía: ¿Para Qué? |
|--------------------|--|--|---|---|---|----------------------------------|
| 2° | Anatomía Veterinaria I | Biología Molecular de la Célula | Histología y Embriología | Bioestadística | Ética Veterinaria | Electivo Formación General |
| 3° semestre | Anatomía Veterinaria II | Fisiología Animal | Ecología Veterinaria | Etología y Bienestar Animal | Electivo Formación Teológica | |
| •• semestre | Microbiología e Inmunología | Fisiopatología Veterinaria | Genética y Evolución | Procedimientos del Manejo Animal | Electivo Formación General | Electivo Formación General |
| 5°esemestre | Enfermedades Parasitarias | Patología General y Sistemática | Nutrición y Metabolismo Animal | Alimentos y Alimentación Animal | Electivo Formación General | |
| 6° semestre | Enfermedades Infecciosas | Farmacología y Toxicología | Reproducción Animal | Electivo Formación General | Electivo Formación General | |
| 7° semestre | Semiología y Métodos Diagnósticos | Patología Clínica | Ginecología y Obstetricia | Salud Pública y Epidemiología | Producción de Monogástricos | |
| • semestre | Medicina Interna I | Calidad e Inocuidad de Prod. Pecuarios | Producción de Rumiantes | Economía y Administración Veterinaria | Manejo de Vida Silvestre y Med. de Animales Exóticos | |
| | LICENCIADO EN CIENCIAS VETERINARIAS | | | | | |
| • Semestre | Medicina Interna II | Cirugía y Anestesia | Formulación y Eval. de Proyectos en Med. Veterinaria | Optativo de Profundización | Optativo de Profundización | |
| • semestre | lmagenología Veterinaria | Cirugía y Anestesia Avanzada | Optativo de Profundización | Optativo de Profundización | Optativo de Profundización | |
| 11° semestre | Internado en Caninos y Felinos TÍTULO PROFES | | | | | |
| | | | | | | |

TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MÍNIMOS DE TITULACIÓN OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN 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 v 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 2025

REQUISITOS MÍNIMOS

25% 15% 20% 20% 20% Competencia Media Ranking Media

Vacantes of recidas 2025 / 110

Puntaje último matriculado PAES 2024 / 803,65 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 admision.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.









