



UVM

UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS

UNIVERSIDAD ACREDITADA NIVEL AVANZADO
Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado Vinculación con el Medio
4 AÑOS / HASTA ENERO 2027

ACREDITADORA DE CHILE
ACREDITACIÓN & CALIDAD

UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

Somos una universidad regional, buscamos en el entorno la inspiración para nuestro quehacer, reafirmando nuestro compromiso con el desarrollo de la región y del país, tanto en nuestra labor formativa como en nuestros proyectos de vinculación con el medio y extensión cultural.

ACERCA DE UVM

- Universidad inclusiva.
- Más de 35 años de prestigio y excelencia académica.
- Apoyo académico permanente, para estudiantes que requieran reforzar su avance.
- Convenios internacionales y carreras de doble titulación.

VALORES INSTITUCIONALES

- Tolerancia y diversidad
- Responsabilidad
- Integridad
- Respeto
- Compromiso
- Pasión por la excelencia



uvm.cl



uvm.cl



UVM_CL



800 374100

ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS

MEDICINA VETERINARIA

DIURNO

Título profesional: Médico Veterinario
Grado Académico: Licenciado en Ciencias Veterinaria
Duración: 10 Semestres

Formamos profesionales con sólidas bases científicas y éticas e integramos las disciplinas de la medicina, producción pecuaria, bienestar animal, salud pública, protección animal y gestión empresarial.

CAMPO LABORAL

Podrás desempeñarte en diferentes ámbitos tales como medicina veterinaria preventiva, salud pública y protección animal, centros de rehabilitación de animales silvestres, industrias pecuarias, investigación y docencia universitaria y salud ambiental, entre otras.

ASPECTOS DESTACADOS

- Contamos con un Hospital Clínico Veterinario de primer nivel, posicionado como centro de referencia regional basado en la docencia, y un Clinomóvil veterinario para animales mayores, que presta servicios veterinarios en toda la región.
- Poseemos un Laboratorio de Simulación Animal diseñado para que puedas enfrentarte a situaciones reales y así poner en práctica todos los conocimientos adquiridos en el aula.
- Nuestro Taller de Titulación incluye cursos de especialización en medicina de animales pequeños, medicina de animales mayores, biosistemas de producción y salud pública.
- Carrera certificada por Agencia Acreditadora de Chile hasta diciembre 2026.



UNIVERSIDAD ACREDITADA NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado Vinculación con el Medio
4 AÑOS / HASTA ENERO 2027



Dirección de Admisión
Universidad Viña del Mar
Diego Portales 17, Recreo, Viña del Mar

uvm.cl



CAMPUS RODELILLO / ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS
Y VETERINARIAS

MEDICINA
VETERINARIA
DIURNO

TÍTULO PROFESIONAL:
Médico Veterinario

GRADO ACADÉMICO:
Licenciado en Ciencias Veterinarias

DURACIÓN:
10 Semestres



PERFIL DE EGRESO:

El Médico Veterinario egresado de la Escuela de Ciencias Agrícolas y Veterinarias se caracteriza por ser un profesional íntegro con una sólida formación académica, capacitado para la resolución de problemas y con las capacidades de integrarse en un mundo globalizado, donde pueda desarrollar su pensamiento crítico, su compromiso

social y con el bienestar animal, consciente de sus limitaciones, conocimientos y capacidades, elementos que entregan las competencias para desempeñarse en los ámbitos de la profesión que incluyen la salud animal, la salud pública y la gestión de biosistemas de producción a nivel regional y país.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Resolución de Problemas Matemáticos y Biofísica	Cuerpo Animal I	Cuerpo Animal II	Nutrición Animal I	Enfermedades Parasitarias	Enfermedades Infecciosas	Medicina General	Clínica de Animales Pequeños	Internado Clínico	Taller de Titulación
Taller de Introducción a las Cs. Veterinarias	Recursos Naturales	Microbiología	Patología Estructural y Fisiopatología	Anatomía Patología	Exploración Clínica	Producción de Poligástricos	Clínica de Animales Mayores	Cirugía	
Procesos Biológicos I	Procesos Biológicos II	Fisiología	Farmacología Animal	Patología Clínica	Diagnóstico por Imágenes	Reproducción Animal	Gestión Veterinaria	Evaluación de Proyectos	
Pensamiento Lógico Matemático	Expresión Oral y Escrita	Análisis y Procesamiento de Datos	Producción y Genética Animal	Alimentación Animal	Inglés IV	Inspección Sanitaria de alimentos	Producción de Monogástricos	Salud Pública	
Gestión Personal	Uso de TICs	Inmunología	Formación General	Formación General	Formación General	Formación General	Epidemiología	Tecnología de Alimentos	
			Práctica Básica				Práctica Preprofesional		