

# Escuela de Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales



CÓDIGO DEMRE 47151

Duración  
10 Semestres

Campus Colchagua  
Ruta I-90. KM3, San Fernando

**LOH**  
Universidad de O'Higgins

	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO	
DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027	

## MEDICINA VETERINARIA

Profesional con formación científica y tecnológica de carácter generalista, habilitado/a para ejercer la profesión con idoneidad y competencia, cimentado por un espíritu y una visión ética y humanista.

### Campo ocupacional

Puede trabajar en: Medicina y Sanidad Animal, Producción Animal en diversas especies, Salud Pública Veterinaria, Salud Ambiental, Seguridad Alimentaria, calidad e inocuidad de los alimentos, Control de enfermedades zoonóticas y emergentes, Rol Médico Veterinario en emergencias y desastres y Transferencia tecnológica.

### Título

Médico/a Veterinario/a

### Grado académico

Licenciado/a en Ciencias Veterinarias

### Ponderaciones

NEM 10%  
Ranking 30%  
Competencia Lectora 20%  
Competencia Matemática 1 (M1) 20%  
Ciencias 20%

### Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458 o pertenecer al 10% superior de notas del establecimiento de egreso.

## MALLA CURRICULAR MEDICINA VETERINARIA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Anatomía Animal (6 SCT)	Anatomía Comparada (6 SCT)	Fisiología 1 (6 SCT)	Fisiología 2 (6 SCT)	Fisiopatología (5 SCT)	Semiología Animales Mayores (5 SCT)	Imagenología (4 SCT)	Medicina Interna de Animales Mayores 1 (6 SCT)	Medicina Interna de Animales Mayores 2 (6 SCT)	Internado Animales Mayores (8 SCT)
Biología (5 SCT)	Biología del Desarrollo e Histología (6 SCT)	Epidemiología (4 SCT)	Inmunología (5 SCT)	Parasitología (5 SCT)	Semiología Animales Pequeños (5 SCT)	Anatomía Patológica (5 SCT)	Medicina Interna de Animales Pequeños 1 (6 SCT)	Medicina Interna de Animales Pequeños 2 (6 SCT)	Internado Animales Pequeños (8 SCT)
Botánica (4 SCT)	Química (4 SCT)	Bioquímica (6 SCT)	Microbiología 1 (6 SCT)	Microbiología 2 (5 SCT)	Patología General (5 SCT)	Patología Clínica (4 SCT)	Anestesiología y Cirugía (4 SCT)	Módulo Integrador: Médico Veterinario en Una Salud (5 SCT)	Práctica Medicina Preventiva y Ambiental (7 SCT)
Zoología (4 SCT)	Ecología General (3 SCT)	Etología y Bienestar Animal (4 SCT)	Manejo y Conservación de la Fauna Silvestre (3 SCT)	Gestión Ambiental y en Emergencias (3 SCT)	Farmacología (4 SCT)	Zootecnia 1 (4 SCT)	Zootecnia 2 (4 SCT)	Zootecnia 3 (7 SCT)	Electivo (3 SCT)
Introducción a la Medicina Veterinaria (4 SCT)	Bioestadística (4 SCT)	Bioética y Deontología (3 SCT)	Nutrición Animal (4 SCT)	Alimentación Animal (4 SCT)	Genética (4 SCT)	Inocuidad de los Alimentos (4 SCT)	Patología Producciones (4 SCT)	Trabajo de Titulación 1 (5 SCT)	Trabajo de Titulación 2 (5 SCT)
Matemáticas (4 SCT)	Herramientas Computacionales (3 SCT)	Economía (4 SCT)	Administración de Proyectos (4 SCT)	Planificación y Evaluación de Proyectos Pecuarios (3 SCT)	Enfermedades Infecciosas (5 SCT)	Reproducción (4 SCT)	Obstetricia y Ginecología (4 SCT)		
Comunicación Oral y Escrita (3 SCT)	Práctica Formativa 1 (1 SCT)	Inglés 2/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 3/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 4 (3 SCT)	Práctica Formativa 2 (2 SCT)	Electivo (3 SCT)	Metodología de la Investigación (3 SCT)		
	Inglés 1/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)				Inglés 5 (3 SCT)				

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).

La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.