

Escuela de Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales



UOH
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

Ponderaciones

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

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias Veterinarias

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.

CÓDIGO DEMRE 47151



Duración
10 Semestres



Campus Colchagua
Ruta I-90. KM3, San Fernando

admisión@uoh.cl

fb.com/SomosUOH

admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR **MEDICINA VETERINARIA**

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Anatomía Animal (6 SCT)	Anatomía Comparada (6 SCT)	Fisiología 1 (6 SCT)	Fisiología 2 (6 SCT)	Fisipatología (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.