

# MEDICINA VETERINARIA

## Facultad de Recursos Naturales

La Facultad de Recursos Naturales destaca la formación de profesionales como su función sustantiva. Su cuerpo académico, a través de su labor de docencia, investigación y extensión, conjuga las necesidades de las personas con las del medio ambiente y de la sociedad. Es aquí en donde los ingenieros agrónomos, médicos veterinarios, ingenieros en acuicultura, ingenieros en recursos naturales renovables y geógrafos adquieren las capacidades que los harán gestionar los recursos naturales de manera sustentable con ciencia y tecnología de punta.

### JEFE/A DE CARRERA

Mario Riquelme Caticca  
dircavet@uctemuco.cl  
Fono: 45 2205557

<b>CÓDIGO DEMRE:</b> 37011	<b>TÍTULO PROFESIONAL:</b> Médico/a Veterinario/a	<b>GRADO ACADÉMICO:</b> Licenciado/a en Ciencias Veterinaria	<b>DURACIÓN:</b> 10 semestres	<b>RÉGIMEN DE ESTUDIOS:</b> Semestral, diurno
-------------------------------	--	---	----------------------------------	--

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Química General QUI1142	Procesos Bioquímicos QUI1143	Fisiología Animal MVET1105	Fisiología Animal MVET1108	Fisiopatología I MVET1114	Fisiopatología II MVET1120	Medicina de Pequeños Animales MVET1130	Medicina de Ruminantes MVET1129	Internado Pequeños Animales I MVET1135	Internado Pequeños Animales II MVET1140
Biología Celular BIO1149	Histología MVET1145	Embriología MVET1146	Patología General MVET1109	Farmacología MVET1115	Imunopatología MVET1121	Técnicas Diagnósticas MVET1125	Medicina de Equinos MVET1124	Proyecto Productivo MVET1136	Internado Animales Mayores II (A+S) MVET1141
Zoología para las Ciencias Veterinarias BIO1150	Anatomía Animal I MVET1102	Anatomía Animal II MVET1106	Nutrición y Alimentación MVET1110	Enfermedades Infecciosas MVET1116	Producción Bovina MVET1122	Anestesiología y Manejo del Dolor MVET1126	Cirugía I MVET1131	Internado Animales Mayores I (A+S) MVET1137	Salud Pública (A+S) MVET1142
Inglés Instrumental I LEN1196	Zootecnia MVET1103	Microbiología General MVET1147	Epidemiología MVET1111	Producción de Aves y Cerdos MVET1117	Negocio y Emprendimiento para las Ciencias ADM1158	Producción Acuícola MVET1127	Metodología de la Investigación MVET1132	Cirugía II MVET1138	Medicina de la Coservación (A+S) MVET1143
Ecología BIO1106	Fundamentos de Etología y Bienestar Animal MVET1104	Reproducción Animal y Genética MVET1107	Contexto Social para las Ciencias Veterinarias MVET1112	Producción de Ruminantes Menores MVET1118	Semiotécnica (A+S) MVET1123	Vigilancia Epidemiológica MVET1133	Tecnología de los Alimentos e Inocuidad MVET1128	Desarrollo Rural (A+S) MVET1139	Ética Profesional IET1433
Rol del Médico Veterinario MVET1101	Electivo Antropológico Cristiano ELAC	Inglés Instrumental II LEN1197	Parasitología MVET1113	Electivo Teológico ELTE	Electivo para la Diversidad II EI2	Gestión Ambiental CAMB1107	Electivo Disciplinar I MVET1134	Electivo para la Diversidad III EI3	Electivo Disciplinar II MVET1144
		Electivo para la Diversidad I EI1		Evaluación de Ciclo Inicial MVET1119					

Nota: Itinerario sujeto a modificaciones.

Código SIES: 19451C1371V

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR MEDICINA VETERINARIA EN LA UCT?

El médico se preocupa del cuidado, diagnóstico, prevención, control y tratamiento de enfermedades de las especies de animales terrestres y acuícola.

Para llevar a cabo su función, aplica los conocimientos científicos y tecnológicos apropiados, resguardando las normas éticas de la profesión, pudiendo trabajar en clínicas privadas, hipódromos, centro de especialidades, servicio público, programas de tenencia responsable, empresas de diagnóstico veterinario, laboratorios multifuncionales, farmacias veterinarias, centros de cultivos y pisciculturas, entre otras.

VISÍTANOS PARA MAYOR INFORMACIÓN

[admission.uct.cl/medicina-veterinaria](http://admission.uct.cl/medicina-veterinaria)

