

Medicina Veterinaria Malla Curricular

Título Médico Veterinario **Grado** Licenciado(a) en Medicina Veterinaria **Duración** 10 Semestres **Jornada** Diurna

AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4		AÑO 5	
I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Introducción a la Medicina Veterinaria	Anatomía I	Anatomía II	Fisiología	Nutrición y Alimentación I	Nutrición y Alimentación II	Semiología	Diagnóstico por Imagen	Salud Pública	Internado Clínica
Razonamiento Lógico Matemático	Química General y Orgánica	Bioquímica General	Microbiología	Patología I	Patología II	Epidemiología	Procedimientos Médicos	Medicina Animales de Compañía	
Zoología	Ecología y Fauna Silvestre	Inmunología	Zootécnica y Mejoramiento Genético	Economía y Administración	Gestión y Legislación Ambiental		Ética y Legislación Profesional	Medicina del Equino	
Biología Celular		Histología y Embriología	Etología y Bienestar Animal	Reproducción Animal	Farmacología	Sistemas de Producción I	Sistemas de Producción II	Medicina Animales de Producción	Práctica Hospital
	Taller de Desarrollo Personal I (*)			Enfermedades Parasitarias	Enfermedades Infecciosas	Inocuidad Alimentaria	Patología Clínica Veterinaria	Cirugía General	
Taller de Competencias Comunicativas	Cultura y Valores		Persona y Sentido			Metodología de la Investigación	Formulación y Evaluación de Proyectos	Proyecto Memoria de Título	Memoria Título
Taller de Competencias para el Aprendizaje	Inglés Básico I	Inglés Básico II	Práctica Básica	Taller de Desarrollo Personal II (*)		Electivo I	Electivo II	Electivo III	
Título Médico Veterinario									

Asignaturas de Formación Profesional
 Asignaturas de Formación General
 Asignaturas de Formación Básica
 Asignaturas Electivas

(*) Estas asignaturas se podrán dictar en modalidad E-learning.



UST
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS



Medicina Veterinaria

Facultad de Recursos Naturales y Medicina Veterinaria



UST
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS



UNIVERSIDAD
ACREDITADA
Gestión Institucional / Docencia de Pregrado
3 AÑOS / Desde Dic. de 2017 hasta Dic. de 2020

Medicina Veterinaria

Hoy el Médico Veterinario, no sólo diagnostica y realiza tratamientos para recuperar la salud de los animales, sino también abarca otras áreas de la profesión, como producción animal para aportar proteínas de alta calidad destinadas al consumo humano, salud pública para evitar la transmisión de enfermedades zoonóticas al hombre y protección de la vida silvestre y conservación del medio ambiente.

¿Por qué estudiar Medicina Veterinaria con nosotros?

Porque es un carrera que se imparte en diferentes zonas de Chile, con un programa estructurado, conducente a la formación de competencias acorde a las demandas del mercado laboral. La Facultad tiene 28 años de actividad, siendo la primera entre las universidades privadas en desarrollarla y la primera en desarrollar un Magíster con orientación profesional y disponer de Centros de Prácticas en todas las sedes.

Asimismo, posee un programa de intercambio estudiantil para cursar un semestre en universidades extranjeras, como la Universidad de Santiago de Compostela y Universidad CEU de Valencia, ambas de España.

Durante el quinto año de la carrera los estudiantes participan en el Internado, donde durante un semestre van a terreno, lo que aporta a una mayor empleabilidad entre sus egresados.

La carrera está continuamente siendo actualizada, tomando en consideración las demandas del mercado laboral. Ejemplo de ello son los programas de diplomados y magíster, con orientación profesional. Estos se desarrollan en varias sedes por más de 12 años, algunos de ellos, con un destacado prestigio a nivel internacional, siendo elegidos por profesionales provenientes de Colombia, Ecuador, Brasil, México y España.

Resumen perfil de egreso

El Médico Veterinario está capacitado para trabajar en: Medicina, Clínica, Producción Animal, Salud Pública Veterinaria y Recursos Naturales. Posee una sólida formación básica científica biológica, que incluye estructuras y funcionalidad de la célula animal, estructuras y desarrollo de tejidos y órganos, anatomía y fisiología animal como, asimismo, una formación valórica y de competencias genéricas.

¿Dónde podrás trabajar al término de tu carrera?

- Clínicas veterinarias para animales de compañía.
- Atención clínica preñal de equinos y rumiantes.
- Centros ecuestres, centros de conservación de fauna, zoológicos.
- Asesoría en empresas del rubro de producción animal: bovinos de leche y carne, salmones, ovinos, caprinos, aves y cerdos.
- Plantas faenadoras, procesadoras y elaboradoras de productos animales.
- Organismos públicos del área de la salud (Ministerio de Salud), agropecuarias (Ministerio de Agricultura) y municipalidades.
- CONAF, SAG, INDAP.
- Laboratorios farmacéuticos y organismos internacionales.
- Universidades y otros centros de educación superior.
- Ejercicio libre de la profesión.

Requisitos Admisión Regular

- Cédula de Identidad.
- Licencia de Enseñanza Media, documento original.
- Concentración de Notas de Enseñanza Media (NEM), documento original.
- Cumplir con puntaje mínimo de ingreso a la carrera (Boletín PSU).



UST
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS



**PRESENCIA NACIONAL,
COMPROMISO REGIONAL**

13 SEDES DE ARICA A PUERTO MONTT

30

**AÑOS DE ACTIVIDAD
ACADÉMICA**

10

**CENTROS DE INVESTIGACIÓN
APLICADA**

82%

**DE NUESTROS ALUMNOS
ESTUDIAN CON BECA O
FINANCIAMIENTO**

10

**CENTROS DE APRENDIZAJE
ORIENTADOS AL APOYO
ACADÉMICO**

28 MÁS DE

ALUMNOS

4 MÁS DE

DOCENTES

UNIVERSIDAD **ACREDITADA**



UNIVERSIDAD
ACREDITADA
Gestión Institucional / Docencia de Pregrado
3 AÑOS / Desde Dic. de 2017 hasta Dic. de 2020

TU PUEDES.cl



Jorge Crossley Cabezón
Decano Facultad de Recursos Naturales y
Medicina Veterinaria
Médico Veterinario, Universidad de Chile.



**Programa de
Experiencia
Internacional**
Santo Tomás

Ofrece a los alumnos Santo Tomás la posibilidad de realizar un periodo de intercambio en instituciones extranjeras en convenio en los 5 continentes, conociendo y viviendo otras culturas, enriqueciéndose personal y profesionalmente.