



UST
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

DIPLOMADOS
PARA PROFESIONALES
SIN LÍMITES

DIPLOMADO EN ESPECIALIDADES DIAGNÓSTICAS EN ANIMALES DE COMPAÑÍA

FACULTAD DE RECURSOS NATURALES Y MEDICINA VETERINARIA

MODALIDAD NO PRESENCIAL (A DISTANCIA)

DIPLOMADO EN ESPECIALIDADES DIAGNOSTICAS EN ANIMALES DE COMPAÑÍA

En los últimos años la demanda por programas de formación en el campo de la Medicina Veterinaria ha aumentado de forma significativa. Actualmente y ya desde algunos años, la Facultad de RRNN y Veterinaria ha desarrollado con gran éxito programas de Magíster y Diplomados tanto en animales menores como de producción.

Actualmente hay un importante número de veterinarios egresados, la mayoría de ellos interesados en especializarse en el área de medicina y clínica de animales de compañía.

Las temáticas del Diplomado que se quiere ofrecer le entrega al profesional una herramienta útil y aplicable en su quehacer diario, que le permite ampliar sus conocimientos profesionales.

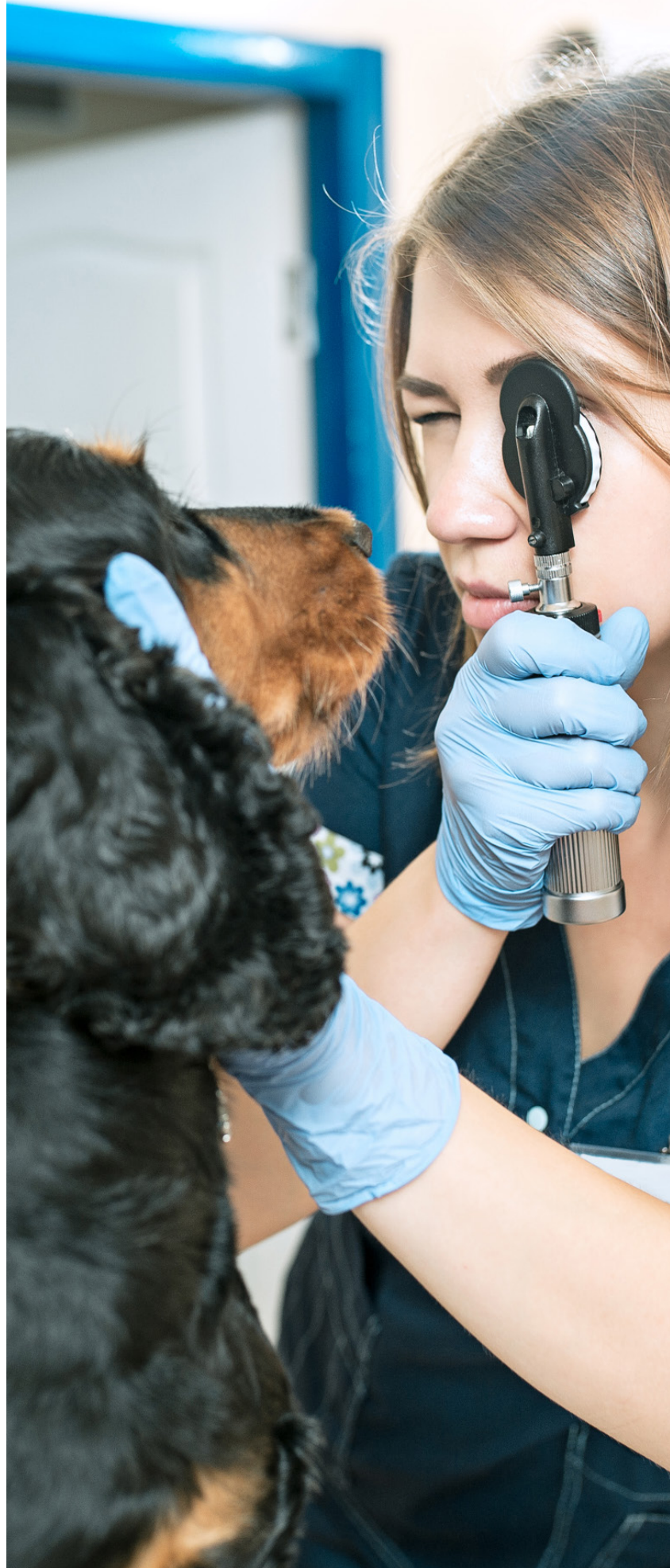
DIPLOMADO EN ESPECIALIDADES DIAGNOSTICAS EN ANIMALES DE COMPAÑÍA

FACULTAD DE RECURSOS NATURALES Y MEDICINA VETERINARIA



DIRIGIDO A

Médicos Veterinarios interesados en actualizar e interpretar técnicas diagnósticas de uso clínico.



ACADÉMICOS DEL PROGRAMA

MARCOS JARA LUMAN **DIRECTOR DEL DIPLOMADO**

Médico Veterinario UST. Magíster en ciencias médico veterinarias, mención en medicina y clínica de animales de compañía UST. Título profesional especialista en medicina de animales pequeños (EMAP) UCh. Diplomado en imagenología de pequeños animales UCh. Diplomado en medicina de animales de pequeños UCh. Diplomado en cirugía y cuidados intensivos UST.

DRA. PAMELA MORALES

DRA. TAMARA MELO

DR. CAMILO SARMIENTO

DR. ISMAEL PEREIRA

Médico Veterinario UCh. Diplomado de medicina de animales pequeños UCh. Doctor en ciencias Veterinarias UCh. Miembro activo de la asociación iberoamericana de gastroenterología veterinaria y de la European Society of Comparative Gastroenterology.

DR. ROBERTO GODOY

Médico Veterinario UNICIT. Magíster en ciencias médico, veterinarias, mención medicina y clínica de animales de compañía UST. Diplomado en cirugía y cuidados intensivos en animales de compañía UST. Socio fundador y miembro activo de la Sociedad Chilena de Cardiología Veterinaria (SOCHICAV). Miembro de la Sociedad de Cardiólogos Veterinarios de Latinoamérica (SCVL).

DRA. PAOLA LEDESMA

DR. DANIEL SAEZ

DRA. ELIANA GAYMER

DRA. NATALIA ZAMORA

Médico Veterinario UST. Magíster en ciencias médico veterinarias, mención en medicina y clínica de animales de compañía UST. Título profesional especialista en medicina de animales pequeños (EMAP) UCh. Diplomado en imagenología de pequeños animales UCh. Diplomado en medicina de animales de pequeños UCh. Diplomado en cirugía y cuidados intensivos UST.

DR. RODRIGO CROSSLEY

Médico Veterinario UCh. Magíster en ciencias médico, veterinarias UST. Diplomado en pedagogía de educación superior UST. Socio fundador y expresidente ACHOV. Miembro SLOVET.

DR. ALFONSO SANCHEZ

Médico Veterinario UCh. Magíster en ciencias, mención reproducción animal UACH. Doctor en ciencias veterinarias UACH. Diplomado de pedagogía en educación superior UST.

DRA. MARÍA JOSÉ FUENTES

Médico Veterinario UST. Miembro de la Asociación Chilena de dermatología veterinaria ACHIDEV y Sociedad latinoamericana de dermatología veterinaria SLDV.

DR. IGNACIO FAJARDO

DRA. MELISSA PALACIOS

PLAN DE ESTUDIOS

DURACIÓN: 120 HORAS CRONOLÓGICAS

MÓDULO I

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE PATOLOGÍA CLÍNICA E IMAGENOLOGÍA DIGESTIVA

Diagnóstico Imagenológico y de Laboratorio en Sistema Digestivo de Animales de Compañía

- Anatomía del sistema digestivo de animales de compañía.
- Patología clínica de las enfermedades digestivas.
- Diagnóstico citológico de lesiones de cavidad oral, faringe y laringe.
- Cambios hematológicos, bioquímicos y citológicos asociados a lesiones de hígado, páncreas y sistema gastrointestinal.
- Desarrollo de casos clínicos.
- Radiología digestiva normal y patológica.
- Ecografía digestiva normal y patológica.
- Endoscopia digestiva normal y patológica.

MÓDULO II

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE IMAGENOLOGÍA CARDÍACA

Diagnóstico Imagenológico en Sistema Cardiovascular de Animales de Compañía

- Anatomía cardíaca de animales de compañía.
- Radiología cardíaca, uso de equipos, vistas más frecuentes.
- Signos radiográficos de patología cardíaca.
- Radiología en pacientes cardiopatas.
- Ecocardiografía, usos, cortes e imágenes más frecuentes.
- Ecocardiografía: corazón y pericardio, valvas atrioventriculares, dilataciones, enfermedades congénitas.
- Electrocardiograma: bases del electrocardiograma, usos y aplicaciones.
- Electrocardiograma en pacientes cardiacos.

MÓDULO III

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE IMAGENOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO GENITOURINARIO

Diagnóstico Imagenológico y de Laboratorio en Sistema Urogenital de Animales de Compañía

- Anatomía Genitourinaria de animales de compañía.
- Radiología genitourinaria normal y patológica.
- Ecografía genital hembra: gestación y patologías.
- Ecografía genital machos.
- Estudio del ciclo reproductivo: citología vaginal y determinaciones hormonales.
- Evaluación seminal.

MÓDULO IV

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO EN ENFERMEDADES METABÓLICAS, TRASTORNOS ENDOCRINOS Y ONCOLOGÍA

Diagnóstico de Laboratorio en Sistema Endocrino de Animales de Compañía

- Trastornos endocrinos: determinaciones hormonales.
- Toma de muestras para biopsia y citología.
- Tipos de diagnósticos cito-histológicos.
- Cambios hematológicos y bioquímicos asociados a la oncología.
- Abordaje para el diagnóstico de patologías oncológicas del sistema cardíaco, respiratorio, urogenital y endocrino.
- Presentación de casos clínicos.

PLAN DE ESTUDIOS

DURACIÓN: 120 HORAS CRONOLÓGICAS

MÓDULO V

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE IMAGENOLOGÍA RESPIRATORIA

Diagnóstico Imagenológico en Sistema Respiratorio de Animales de Compañía

- Anatomía respiratoria de animales de compañía.
- Radiología respiratoria normal y patológica.
- Oncología de sistema respiratorio.
- Medición de gases sanguíneos.

MÓDULO VI

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE IMAGENOLOGÍA EN ÓRGANOS DE LA VISIÓN Y PIEL / TALLER INTEGRADO

Diagnóstico Imagenológico y de Laboratorio en órganos de la visión y piel de Animales de Compañía/ Taller integrador

- Técnicas diagnósticas de patologías oculares.
- Técnicas diagnósticas de patologías de piel.
- Taller integrador de análisis de Casos Clínicos.



DIRECCIÓN
GENERAL DE
POSTGRADO

DIPLOMADOS

● PARA PROFESIONALES

SIN LÍMITES

VICERRECTORÍA **ACADÉMICA DE
INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO**

 <https://www.facebook.com/PostgradosUST>

 <https://www.instagram.com/postgradosust/>



UNIVERSIDAD ACREDITADA
NIVEL AVANZADO

GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO

INFÓRMATE MÁS EN
POSTGRADOUST.CL

