



UST
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

DIPLOMADOS 19'

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO

postgrados.concepcion@santotomas.cl
(56-41) 2108 800
postgrado@santotomas.cl

Consulta en tu sede o nuestro sitio web por:
Académicos del programa, fechas, valores
y horarios.



UST
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

DIPLOMADOS 19'

VICERRECTORÍA DE
INVESTIGACIÓN
Y POSTGRADO



DIPLOMADO EN
MEDICINA DE ANIMALES EXÓTICOS

FACULTAD DE
RECURSOS NATURALES Y
MEDICINA VETERINARIA

Sede Concepción



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

POSTGRADOUST.CL



DIPLOMADO EN MEDICINA EN ANIMALES EXÓTICOS

FACULTAD DE
RECURSOS NATURALES Y
MEDICINA VETERINARIA



Realizar un diplomado en animales exóticos permitirá a estos profesionales Médicos Veterinarios complementar conocimientos de caninos y felinos con los de este grupo de mascotas, siendo capaces de reaccionar y atender de buena manera a estos pacientes, ampliando de esta forma su ámbito de ejercicio profesional.

DIRIGIDO A

Médicos Veterinarios y egresados de la Carrera de Medicina Veterinaria, interesados en adquirir conocimientos sobre manejo en cautiverio y medicina de mascotas exóticas o no tradicionales.

OBJETIVOS GENERALES

Profundizar los conocimientos y destrezas básicas en el manejo de mascotas no tradicionales, en aspectos fisiológicos particulares para estas especies.

PLAN DE ESTUDIOS / DURACIÓN: 3 módulos 126 horas cronológicas

MÓDULO I: MANEJO Y MEDICINA DE PECES Y REPTILES

LEGISLACIÓN
ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA
MANEJO DE ACUARIO
MANEJO DE CAUTIVERIO DE REPTILES
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO
MEDICINA PREVENTIVA
ENFERMEDADES COMUNES
ANESTISIA Y CIRUGÍA DE REPTILES

MÓDULO II: MANEJO Y MEDICINA DE AVES EXÓTICAS

LEGISLACIÓN
ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA
MANEJO DE CAUTIVERIO Y NUTRICIÓN
EXAMEN FÍSICO, SUJECIÓN Y ANESTESIA
ENFERMEDADES POR SISTEMA
TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS Y ASPECTOS QUIRÚRGICOS
MANEJO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS

MÓDULO III: MANEJO Y MEDICINA DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS EXÓTICOS

MANEJO Y MEDICINA DE CONEJOS, ERIZOS DE TIERRA, HURONES Y ROEDORES: ANATOMÍA, FISIOLOGÍA, ENFERMEDADES, DIAGNÓSTICOS Y TRATAMIENTOS
