

MAESTRÍA EN SANIDAD ANIMAL-SEDE SAN LORENZO

PLAN DE ESTUDIO (correspondiente a la sede de San Lorenzo)

MÓDULO I

- Estadística I.
- Epidemiología General y Vigilancia.
- Administración Sanitaria.
- Normativas Sanitarias y Comercio Internacional de animales y Productos.

MÓDULO II

- Epidemiología Especial y Análisis de Riesgo.
- Estadística II.
- Patología General y Clínica Veterinaria.
- Metodología de la Investigación Científica.

MÓDULO III

- Seminario de Investigación I.
- Patología Avanzada y Clínica Veterinaria.
- Sistemas de Calidad en la Producción y Procesamiento de Alimentos.
- Microbiología Básica y Bioseguridad de Campo y Laboratorio.

MÓDULO IV

- Seminarios de Investigación II.
- Recepción y Seguimiento de Anteproyectos.
- Tutorías.
- Elaboración y Defensa de Tesis.

Título que otorga

MAGÍSTER EN SANIDAD ANIMAL

Duración

2 años

Carga Horaria

1.188 horas

Modalidad

Presencial

Turnos

Los días viernes de 08:00 a 12:00 hs.; 13:00 a 17:00 hs. y los sábados de 08:00 a 12:00 hs.

Requisitos de Admisión

Este Programa va dirigido a egresados universitarios de la carrera de Ciencias Veterinarias, nacionales o extranjeras, cuyos títulos fueron reconocidos por la Universidad Nacional de Asunción, Ministerio de Educación y Cultura o Consejo de Universidades

Presentar todos los documentos requeridos y abonar los aranceles correspondientes:

- Solicitud de ingreso debidamente completada
- Una fotocopia autenticada del título universitario
- Una fotocopia autenticada del certificado de estudios
- Una fotocopia autenticada de la cédula de identidad civil
- Currículum vitae
- Certificado de antecedentes policiales

Perfil del Egresado

El graduado del Programa de Magíster de Sanidad Animal, deberá estar capacitado para:

- Analizar nuevos conceptos de los procesos patológicos de mayor relevancia que afectan a las poblaciones animales domésticos y de importancia económica.
- Interpretar la realidad y provocar transformaciones tendientes a lograr mejoras substanciales de los grupos.
- Aplicar los diferentes métodos de diagnóstico, combate a las diversas manifestaciones que interfieren en la producción animal...-

Plan de Estudios aprobado por Resolución Nº 0266-00-2010 del Consejo Superior Universitaria.