



TÍTULO A OTORGAR

- **Magíster en Ciencias en Zootecnia con énfasis en Sistemas Pecuarios** (Con opción a Doctorado)

PERFIL

- Profesionales graduados Universitarios de las Ciencias Agrarias o afines, con carreras de un mínimo de 4 años de duración, con 2700 horas de formación

REQUISITOS

- Copia de Título Universitario (Autenticado por el rectorado).
- Copia de Certificado de estudios (Autenticado por escribanía).
- Copia de documento de identidad o pasaporte (Autenticado por escribanía)
- 2 Cartas de recomendaciones de alguna institución o profesional destacado del área.
- Carta de Intención del interesado/a.
- 2 Fotografías tipo carnet

Horario de Clases

Viernes : 08:00 a 12:00 h y 14:00 a 18:00 h.

Sábado: 08:00 a 12:00 h



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Postgrado

MISIÓN

Impartir una sólida formación integral de profesionales altamente calificados en las Ciencias Animales, éticos, críticos, con capacidad de liderazgo y responsabilidad social, direccionados al desarrollo sostenible del país.

VISIÓN

Ser un programa de postgrado reconocido por su excelencia y liderazgo en la formación de profesionales con alto grado de conocimiento en las áreas fundamentales de la producción animal, la producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso con el desarrollo agrario sostenible.

INFORMES E INSCRIPCIONES

 **(+595) 9985 300 069**

 **maestriazootecnia@agr.una.py**

 **www.agr.una.py**

DURACIÓN: 24 MESES

Plazas Limitadas

Ciclo Académico: 2026/2028



Resolución CONES N° 158/2020

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Mejoramiento Animal
- Fisiología, Nutrición y Alimentación Animal
- Manejo y Bienestar Animal
- Calidad de Producto
- Gerenciamiento Pecuario
- Praderas y Forrajes

OBJETIVOS DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA



OBJETIVO GENERAL

Formar Profesionales con alto grado de conocimiento en las áreas fundamentales de la producción animal, con capacidad y criterios científicos, para interpretar las problemáticas del sector, discernir sobre las posibles soluciones y proyectarlas en forma sustentable a nivel del productor y del país.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Actualizar, ampliar y profundizar los conocimientos en las diferentes disciplinas relacionadas con la producción animal para aplicarlos en la solución de problemas prácticos que se presentan en el desarrollo de las actividades profesionales.
- Fomentar y desarrollar el espíritu investigativo para generar nuevos conocimientos, teóricos y prácticos, orientados a aumentar la capacidad de superar desafíos en forma satisfactoria y sustentable, proponiendo soluciones rentables y que contribuyan al desarrollo social.
- Crear un nexo entre la FCA y las instituciones, empresas y productores del sector pecuario para conocer sus problemas y buscar soluciones a los mismos.

PERFIL DEL EGRESADO

- Planificar y ejecutar estrategias prácticas y eficientes que conduzcan a la solución de los problemas planteados en la vida profesional.
- Asesorar y gerenciar el desarrollo de explotaciones pecuarias, a través de la generación y difusión de tecnologías, en beneficio de la producción del país
- Liderar grupos de Investigación y desarrollo para satisfacer la demanda nacional de nuevos conocimientos aplicables a la realidad Paraguaya.
- Elaborar y evaluar planes de negocios en proyectos pecuarios.

MALLA CURRICULAR

1ER SEMESTRE

- Métodos Estadísticos
- Inglés Técnico
- Redacción Técnica y Científica
- Nutrición Animal Básica
- Nutrición y Fisiología de Plantas Forrajeras

2DO SEMESTRE

- Metodología de la Investigación
- Producción y Utilización de Plantas Forrajeras
- Genética y Fisiología del Crecimiento Animal
- Nutrición y Alimentación Animal Avanzada

3ER SEMESTRE

- Seminario de Investigación I
- Planificación Forrajera
- Software en Nutrición Animal
- Optativa 1
- Optativa 2

4TO SEMESTRE

- Seminario de Investigación II
- Optativa 3
- Optativa 4
- Trabajo Final (Maestría Profesional)
- Tesis de Maestría (Maestría Científica)



ASIGNATURAS OPTATIVAS

- Gerenciamiento Aplicado a Establecimientos Pecuarios
- Ecología Productiva de los Pastizales
- Bienestar Animal y Calidad de Carne
- Impacto Ambiental en Sistemas Ganaderos
- Estadística Aplicada
- Sanidad Animal

Nivel	Carga Horaria	Crédito
Maestría Científica	930	62
Asignaturas	750	50
Tesis	180	12

INVERSIÓN

Contado	Fraccionado
22.000.000 Gs.	Matricula: 3.000.000 Gs.
	Plan 1: 6 X 3.300.000 Gs.
	Plan 2: 12 x 1.750.000 Gs.
	Plan 3: 24 x 950.000 Gs.



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias