

PROFESORES

- ♦ Dra. María B. Bottini Luzardo
- ♦ Dr. Nicolás Torres Salado
- ♦ Dr. Paulino Sánchez Santillán
- ♦ Dra. Guadalupe Núñez Martínez.
- ♦ Dr. Luis Alaniz Gutiérrez
- ♦ Dr. Rafael Rojas García
- ♦ M.C. Gabriel Mendoza Medel
- ♦ Dra. Bey López Torres (UAZ)
- ♦ M.C. Félix de Jesús Mayren Mendoza
- ♦ MBPT. Adán García Balbuena
- ♦ M.C. Mario A. Mendoza Núñez
- ♦ Dra. Liliana Aguilar Marcelino (INIFAP)
- ♦ DR. Eduardo Posadas Manzano (UNAM)
- ♦ Dr. Jerónimo Herrera Pérez
- ♦ Dr. Daniel Hernández Valenzuela (Iguala)
- ♦ M.C. Citlali Sollano Mendieta
- ♦ Dr. Marco A. Ayala Monter
- ♦ Dr. María A. Maldonado Peralta
- ♦ Dr. Heladio Moreno Melo
- ♦ Dra. Ada Nelly Villalobos (UNAM)
- ♦ Dr. Vicente H. González Álvarez
- ♦ Dr. Luis A. Saavedra Jiménez
- ♦ M.C. Jahdai Hernández Morales
- ♦ Dr. Valentín Efrén Espinosa Ortiz
- ♦ Dr. Antonio Martínez Loeza (UNAM)
- ♦ Dr. Pedro Cisneros Saguilán (TecNM)
- ♦ DR. José Juan Martínez Maya (UNAM)
- ♦ M.C. Mario Adán Bedolla Alba (UNAM)
- ♦ M.C. Javier Hernández Ignacio (UNAM)
- ♦ M.C. Gerardo Aguirre Espíndola (BUAP)

INFORMES

DR. PAULINO SÁNCHEZ SANTILLÁN

COORDINADOR DEL PROGRAMA

Facultad de Medicina
Veterinaria y Zootecnia No. 2

Carretera Acapulco—Pinotepa Nacional
Km. 197, Cuajinicuilapa, Gro.



WEB

www.mpbovinatropico.uagro.mx/

Correo electrónico:

mpbt@uagro.mx



UAGro

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia No. 2



MAESTRÍA
PROFESIONALIZANTE

PRODUCCIÓN DE
BOVINOS
EN EL TRÓPICO

OBJETIVO

Formar profesionales con conocimiento técnico-científico que contribuya a optimizar la producción bovina en el trópico.

Duración del Plan de Estudios

El programa durará 24 meses con dedicación de tiempo completo en apego al reglamento de

PERFIL DE INGRESO

- Medicina Veterinaria.
- Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Ing. Agrónomo Zootecnista
- Zootecnia
- Ing. en Producción Animal.
- Admón. de Empresas Agropecuarias.

FECHAS DE INTERÉS

Actividad	Fecha
Registro en línea y entrega de fichas	Mayo
Examen EXANI III	
Examen interno de admisión	
Entrevista	
Publicación de resultados	Junio
Inscripciones	Agosto
Inicio de clases	Septiembre

REQUISITOS Y PROCESOS DE ADMISIÓN

- ♦ Título y cédula profesional de licenciatura.
- ♦ Certificado de estudios con promedio mínimo de 8.0 (ocho) en el nivel de licenciatura.
- ♦ *Currículum vitae* con documentación probatoria: acta de nacimiento, título de licenciatura (o acta de examen profesional solo de manera temporal), certificado de estudios, constancias de cursos de educación continua, artículos y trabajos publicados en revistas, eventos académicos y experiencias profesionales, etc.
- ♦ *Proyecto sobre trabajo terminal*
- ♦ Carta de exposición de motivos por los que desea estudiar el programa de maestría.
- ♦ Aprobar EXANI III
- ♦ Aprobar examen interno de admisión.
- ♦ Entrevista con el comité de admisión.

*Los estudiantes extranjeros o mexicanos que presenten títulos de licenciatura expedidos por una institución extranjera, deberán presentarlos apostillados.

**Para estudiantes extranjeros presentar documentos de

ESTRUCTURA POR SEMESTRE

Semestre I	Diagnóstico Clínico y Terapéutico en Bovinos Mejoramiento Genético Bovino Formulación y Gestión de proyectos Nutrición Bovina Avanzada
Semestre II	3 Optativas Estancia Profesional I
Semestre III	Estancia Profesional II 1 Optativa
Semestre IV	Estancia Profesional III Seminario de Titulación

OPTATIVAS

- ♦ Microbiología Ruminal
- ♦ Análisis Bromatológico de Alimentos Pecuarios
- ♦ Diseños Experimentales Aplicados a la Veterinaria y Zootecnia
- ♦ Estrategias de Alimentación de Bovinos en el Trópico
- ♦ Manejo y Producción de Forrajes Tropicales
- ♦ Manejo de Praderas Tropicales
- ♦ Biotecnologías Aplicadas a la Reproducción
- ♦ Cirugía en Bovinos
- ♦ Fisiología Medio Ambiental en Ganado Bovino
- ♦ Manejo Reproductivo de Bovinos Doble Propósito
- ♦ Toma de Muestra y Diagnóstico Microbiológico
- ♦ Medicina Preventiva y Salud Pública Veterinaria
- ♦ Enfermedades de Importancia Económica en la Producción Bovina I y II
- ♦ Alternativas de Control Parasitario en Bovinos
- ♦ Herramientas para el Diagnóstico y la Planeación Estratégica
- ♦ Administración de Unidades de Producción Bovina