

PROFESORES

- ♦ *Dra. María B. Bottini Luzardo*
- ♦ *Dr. Nicolás Torres Salado*
- ♦ *Dr. Paulino Sánchez Santillán*
- ♦ *Dr. Luis Alaniz Gutiérrez*
- ♦ *Dr. Rafael Rojas García*
- ♦ *M.C. Gabriel Mendoza Medel*
- ♦ *Dra. Bey López Torres (MAXTUM)*
- ♦ *M.C. Félix de Jesús Mayren Mendoza*
- ♦ *M.C. Mario A. Mendoza Núñez*
- ♦ *Dra. Liliana Aguilar Marcelino (INIFAP)*
- ♦ *Dra. Guadalupe Núñez Martínez.*
- ♦ *Dr. Jerónimo Herrera Pérez*
- ♦ *Dr. Daniel Hernández Valenzuela*
- ♦ *M.C. Citlali Sollano Mendieta*
- ♦ *Dr. Marco A. Ayala Monter*
- ♦ *Dr. María A. Maldonado Peralta*
- ♦ *Dr. Heladio Moreno Melo*
- ♦ *Dr. Vicente H. González Álvarez*
- ♦ *Dr. Luis A. Saavedra Jiménez*
- ♦ *M.C. Jahdai Hernández Morales*

INFORMES

DR. PAULINO SÁNCHEZ SANTILLÁN

COORDINADOR DEL PROGRAMA

*Facultad de Medicina
Veterinaria y Zootecnia No. 2*

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

Tel: 741 414 07 83

**Programa de Maestría
Profesionalizante en
Producción de Bovinos en el
Trópico, acreditado por el
Consejo Nacional de Ciencia
y Tecnología (CONACyT) en el
Padrón Nacional de
Posgrados de Calidad.**



WEB

www.mpbovinotropico.uagro.mx/

Correo electrónico:

masterproduccionbovina@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 Posgrado de la UAGro y CONACyT

↳ 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.
- ◇ 4 fotografías tamaño infantil.
- ◇ 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.
- ◇ Constancia de comprensión de inglés emitida por la UAGro, TOEFL, o CABRIDGE.
- ◇ Certificado médico.

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

**Para estudiantes extranjeros presentar documentos de identidad.

↳ 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 Ruminant
- ◇ 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
- ◇ Sistemas de Producción Alternativos en la Ganadería ovina
- ◇ Asistencia Técnica, Innovación y Transferencia de tecnología.