

## **CONVOCAN:**

A todos los interesados en participar en el proceso de selección para ingresar al Posgrado.

# Maestra en Ciencias de la Producción Animal

#### Febrero 2025

**Dirigido a:** Aspirantes con nivel de licenciatura en algun área afin de la ciencia animal. Además de poseer los conocimientos, habilidades y actitudes que le permiten abordar adecuadamente los estudios de posgrado.

**Objetivo:** Formar recursos humanos capacitados para desarrollar y aplicar conocimientos científicos y tecnológicos requeridos para la solución de problemas integrales de la producción animal y el desarrollo rural en la región, estado y país con sentido ético y responsabilidad social.

#### Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES)

- 1) Producción animal para la seguridad alimentaria
- 2) Desarrollo de unidades de producción agropecuarias

#### Criterios de selección y ponderación

Criterios	Ponderación
Anteproyecto y defensa	30%
Entrevista	20%
Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) (≥950 puntos)	30%
Dominio de segundo idioma (TOEFL ≥350)	20%

### Proceso de selección y fechas importantes

Aplicación	Fecha	
Pre- Registro, Registro electrónico y entrega de fichas	21 octubre al 04 de noviembre de 2024	
Aplicación de examen: EXANI III	16 de noviembre de 2024	
Entrevista	28 y 29 de noviembre de 2024	
Anteproyecto y defensa		
Publicación de lista de aceptados	13 de diciembre de 2024	
Periodo de inscripción	20 al 24 de enero de 2025	

#### Datos de contacto

- Nombre del coordinador: M.C. Julio César Gómez Vargas
- Teléfono de la coordinación: 767 67 2 34 94
- Correo electrónico: mcproduccionanimal@uagro.mx
- **Dirección**: Carretera nacional Cd. Altamirano Iguala km. 3.0 Col. Querenditas, CP. 40610 Cd. Altamirano, Guerrero.
- Página web: <a href="https://mcproduccionanimal.uagro.mx/index.php">https://mcproduccionanimal.uagro.mx/index.php</a>
- Facebook: <a href="https://www.facebook.com/MCProduccionAnimal">https://www.facebook.com/MCProduccionAnimal</a>



FUTURO ES AL AS

Para más información escanea el código QR