

**UASLP   FAYV**

# Maestría en Ciencias Agropecuarias

Área de conocimiento: Ingeniería, manufacturas y  
construcción

La Maestría en Ciencias Agropecuarias tiene como objetivo formar recursos humanos altamente calificados en las áreas de Producción de Hortalizas, Producción de Rumiantes y Manejo de Recursos Bióticos, con capacidad de contribuir al desarrollo científico y tecnológico del país y de la región, con un impacto positivo en el ámbito social, económico y ambiental; mediante la aplicación y ejecución de enfoques multidisciplinarios, sustentables, críticos, creativos e innovadores y con sentido humanista, ético, competitivo y emprendedor.

[Más información...](#)

**Mapa curricular**

## Perfil de ingreso

Por la naturaleza del programa de posgrado, los aspirantes a ingresar deben contar con los siguientes conocimientos, habilidades y aptitudes:

CONOCIMIENTOS

- Contar con una formación en las áreas de las Ciencias Agropecuarias (Agronomía, Veterinaria, Zootecnia), Ciencias Forestales, Químico-Biológicas, Ambientales y afines.

#### HABILIDADES

- Capacidad de análisis, autoaprendizaje y pensamiento crítico.
- Capacidad para identificar escenarios de oportunidad para aplicar sus estudios de Maestría.

#### APTITUDES

- Disposición para el trabajo en equipo, en campo y laboratorio.
- Interés de realizar investigación, generación y aplicación del conocimiento científico.
- Interés e iniciativa para la realización de proyectos aplicados, con enfoque inter y multidisciplinarios.
- Responsabilidad en el desarrollo de sus actividades profesionales.
- Liderazgo y capacidad en la toma de decisiones.
- Disponibilidad de tiempo completo.

#### VALORES

- Responsabilidad
- Constancia
- Disciplina
- Orden

#### REQUISITOS DE INGRESO

Los aspirantes a ingresar al programa de Maestría en Ciencias Agropecuarias, deben cubrir los requisitos académicos y administrativos siguientes:

##### Académicos:

- Contar con título profesional en alguna de las áreas de Ciencias Agropecuarias (Agronomía,

Veterinaria, Zootecnia), Ciencias Forestales, Químico-Biológicas, Ambientales y afines, preferentemente mediante tesis.

- Contar con un promedio mínimo de ocho en la escala de calificación de 0 a 10 o su equivalente en estudios de licenciatura.
- Una carta de intención explicando los motivos por los cuales desea ingresar al Programa de Maestría en Ciencias Agropecuarias. En esta carta también se debe indicar cuál LGAC y tema de investigación son de su interés y manifestar compromiso de tiempo completo y dedicación exclusiva.
- Dos cartas de recomendación elaboradas por profesores con quien se haya tenido relación académica directa, en sobre cerrado. Una de las cartas puede ser de su Director de Tesis de Licenciatura.
- Tener una entrevista con el Comité Académico de Ingreso, en la cual, el aspirante expondrá oralmente en términos generales un tema del área académica de su interés, que permitirá analizar la factibilidad de ingreso al programa. Por lo cual, el aspirante deberá conocer los Lineamientos del Programa de Maestría en Ciencias Agropecuarias.
- Los aspirantes deberán presentar y aprobar el examen de conocimientos básicos necesarios para el posgrado, donde se incluirá, además, la evaluación de la capacidad para comprender escritos en inglés.
- Curriculum vitae actualizado.
- Se requiere acreditar 400 puntos de examen TOEFL o su equivalente.
- Obtener un puntaje mínimo de 900 puntos en el Examen Nacional de Ingreso modalidad III (EXANI III).

Para el caso de aspirantes cuyo idioma oficial no

sea el español deberá comprobar su comprensión.

Administrativos:

- Solicitud de ingreso al programa.
- Acta de nacimiento original.
- Copia certificada de estudios de licenciatura.
- Copia certificada de título profesional.
- Cédula profesional y CURP.
- Cuatro fotografías (color) tamaño infantil.
- Trámites de inscripción de cuotas y colegiaturas.

## Perfil de egreso

El Programa de Maestría en Ciencias Agropecuarias permite a los estudiantes desarrollar habilidades en uno de las siguientes Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento: Sistemas de Producción de Hortalizas, Sistemas de Producción de Rumiantes, Manejo de Recursos Bióticos y en Fisiopatología y Salud Animal, para contribuir al desarrollo agropecuario regional y nacional. De manera particular el egresado del programa de Maestría en Ciencias Agropecuarias, dispondrá de:

### CONOCIMIENTOS

- Desarrollar investigación básica y aplicada en Ciencias Agropecuarias, contribuyendo en la generación de conocimientos de frontera.

### HABILIDADES

- Proponer alternativas de investigación científica.
- Generar y liderar proyectos orientados a transferencia e innovación tecnológica para la solución de problemas prioritarios de la producción agropecuaria, con un enfoque multi e interdisciplinario.

### APTITUDES

- Demostrar capacidad de comunicación efectiva

de forma oral y escrita, tanto en español como inglés, a través de la elaboración de artículos científicos, reportes e informes técnicos, así como ponencias.

- Asumir en su actividad profesional valores éticos y sociales conducentes a un desarrollo sustentable y socialmente responsable.
- Alcanzar el nivel académico para ejercer docencia en licenciatura y Maestría en Ciencias Agropecuarias, así como en áreas afines.

## VALORES

Se propone que el egresado:

- Será una persona responsable en el uso racional de los recursos.
- Que desarrolle una conciencia ecológica y sustentable, que minimice los riesgos a la salud humana y al medio ambiente.
- Que incorpore, participe y genere innovaciones tecnológicas en su área, y que se conduzca con honestidad, imparcialidad y ética profesional.

## Características deseables en el estudiante

## Campo de trabajo



FAyV

Facultad de Agronomía y Veterinaria

Carretera San Luis - Matehuala Km. 14.5, Ejido Palma de la Cruz,  
78321

Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P.

(444) 826 13 14

©2024 Todos los derechos reservados

**Inicio**

**Facultad**

**Comunidad**

**Oferta Educativa**

**Investigación y Posgrado**

**Educación Continua**

**Productos**

**Servicios**

**Boletín Informativo**