

Líneas de Generación y/o Aplicación del Conocimiento (LGAC)

Línea 1. Producción y Protección Vegetal (PPV)

Analiza con sentido crítico, ética profesional y responsabilidad social los fenómenos relacionados con la producción y protección vegetal, al aplicar y generar el conocimiento científico dentro de las disciplinas de fisiología y nutrición vegetal, entomología agrícola, fitopatología, microbiología del suelo, biología molecular, biotecnología agrícola, salinidad del suelo y agua, uso y manejo del agua de riego, entre otras, que permiten proponer un manejo adecuado de los recursos naturales inmersos en los sistemas de producción agrícola.

Línea 2. Biodiversidad y Ecología en el Desierto Costero (BEDC)

Estudia con sentido crítico, ética profesional y responsabilidad social los recursos bióticos y abióticos y factores ecológicos que controlan su distribución y abundancia en islas, humedales y continental del desierto costero de Sinaloa.

Académicos por LGAC

Línea 1

Dr. Fernando Alberto Valenzuela Escoboza
 Dra. Blanca Elvira López Valenzuela
 Dr. Everardo López Bautista
 Dra. Celia Selene Romero Félix
 Dr. Quintín Armando Ayala Armenta
 Dra. Jesús del Rosario Ruelas Islas
 Dr. Fortunato Ruíz Martínez
 Dr. Carlos Patricio Saucedo Acosta
 Dr. Ernesto Sifuentes Ibarra
 Dr. Cipriano Fuentes Verduzco

Línea 2

Dr. Gabriel Antonio Lugo García



Información

Coordinadora del posgrado

Dra. Blanca Elvira López Valenzuela

Correo electrónico

coordinacion.maestria@favf.mx

Dirección

Facultad de Agricultura del Valle del Fuerte
 Av. Japaraqui y Calle 16 s/n, CP. 81110, Juan José Ríos, Ahome, Sinaloa.



Maestría en Producción Agrícola Sustentable



<http://www.favf.mx>



Registrado en el Sistema Nacional de Posgrados



Introducción

La Maestría en Producción Agrícola Sustentable es un programa que cuenta con un modelo educativo académico-científico centrado en el aprendizaje por competencias que permiten el desarrollo de profesionales de alta calidad encaminados a la investigación en el campo de las Ciencias Agrícolas y Sustentabilidad. Cuenta con un Claustro Académico altamente habilitado y profesores-investigadores externos que participan mediante red académica, la cual permite una amplia vinculación con instituciones afines que facilitan los procesos para estancias de investigación.



Objetivo

El objetivo de esta Maestría es vincular la investigación científica articulada con las disciplinas de la Agricultura y Sustentabilidad a partir de las necesidades contemporáneas, preparando recursos humanos de alto nivel académico en el ámbito de la investigación científica con capacidad para proponer soluciones a los problemas nacionales e internacionales mediante programas y proyectos pertinentes con especialización en la Producción y Protección Vegetal.



Requisitos de ingreso

- Solicitud de admisión y carta de exposición de motivos.
- Título y Cédula profesional de Licenciatura en Ciencias Agrícolas o áreas afines (original y copia).
- Certificado profesional con promedio mínimo de 8.0 (escala 1-10, original y copia). Acta de nacimiento (original y copia). Identificación oficial (original y copia).
- Seis fotografías tamaño infantil (estudio fotográfico).
- Certificado médico reciente.
- Currículum vitae con documentación probatoria.
- Carta aval del Director (a) de tesis (Profesor (a) del Claustro Académico de la Maestría).
- Dos cartas de recomendación expedida por académicos reconocidos en el área Agrícola.
- Carta compromiso de dedicación exclusiva al programa.
- Dominio de idioma inglés equivalente a 400 puntos TOEFL.
- Documento migratorio pertinente en caso de ser extranjero.
- Aplicar y aprobar el examen GENEVAL (EXANI III), (puntaje a consideración ± 1000 puntos).
- Acreditar la entrevista con el Comité Académico de Admisión.
- Los candidatos a Beca Nacional deberán tramitar la e.firma ante el SAT y registrar CVU en la plataforma CONAHCYT.

Plan de estudios

Primer Semestre	Créditos
Seminario de Investigación I	10
Sistemas de Producción Agrícola Sustentable	10
Metodología de la Investigación Científica . .	10
Métodos Estadísticos	12
Optativa I	10
Segundo Semestre	
Seminario de Investigación II	10
Diseños experimentales	12
Optativa II	10
Optativa III	10
Tercer Semestre	
Seminario de Investigación III	20
Optativa IV	10
Cuarto Semestre	
Seminario de Tesis	24
Estancia Académica	10

Duración

4 semestres.

