

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
Y LA
DIRECCIÓN GENERAL DE
INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
A TRAVÉS DEL
COLEGIO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

CONVOCA

A:

Interesados en ingresar al programa de

MAestrÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

Cohorte 2019-2021

A realizar registro de solicitudes desde la
emisión de la convocatoria hasta
el 03 de julio de 2019.

Características del Programa

- Orientación a la investigación
- Modalidad convencional Escolarizada
- Centrado en tesis
- Cuatro semestres
- Dedicación exclusiva (no tener relación laboral)

Líneas de investigación

- Generación de conocimientos, tecnologías y su aplicación para el manejo sustentable de los sistemas de producción agrícola.
- Generación de conocimientos, tecnologías y su aplicación para el manejo sustentable de los sistemas de producción pecuario y pesquera.

Requisitos

- Solicitud de admisión y carta de exposición de motivos.
- *Curriculum Vitae* con documentos probatorios.
- Ser egresado de licenciatura del área agropecuaria.
- Certificado y título de licenciatura, con promedio mínimo de 8 (escala 1-10; original y copia).
- Acta de nacimiento (original y copia).
- Documento migratorio pertinente, en caso de ser extranjero.
- Seis fotografías tamaño infantil (de foto estudio).
- Presentar dos cartas de recomendación de académicos reconocidos del área agropecuaria.
- Presentar carta de recomendación de profesor del Núcleo Académico Básico de la Maestría en Ciencias Agropecuarias.
- Los candidatos a Beca Nacional deberán tramitar la e.firma ante las oficinas del Servicio de Administración Tributaria (SAT), registrar CVU en la plataforma CONACYT y firmar carta compromiso de dedicación exclusiva al programa.
- En caso de haber sido becario CONACYT, tener carta de liberación de beca.
- Constancia de dominio de idioma inglés (400 puntos TOEFL).
- Obtener 1000 puntos en examen CENEVAL (EXANI-III)
- Acreditar entrevista con la Comisión de Admisión.

Costo

Inscripción anual: \$5,000.00
<http://fmvz.uas.edu.mx/>

Perfil de ingreso

Conocimientos básicos del área agropecuaria: fisiología de los seres vivos, bioquímica elemental, inocuidad alimentaria, reproducción, ecosistemas, fenómenos biológicos, biotecnología, y fenómenos ambientales; metodología de la investigación científica, estadística, gramática del idioma español, computación (procesador de palabras, software para presentaciones, hoja de cálculo). Habilidades básicas en: dominio del idioma inglés, con suficiencia para comprender textos escritos en este idioma; manejo de organismos vivos y los medios en que ellos se encuentran; uso de software, entre los que se incluyen: uso general del Internet, procesadores de texto, hojas de cálculo y programas para presentaciones; redactar correctamente en español (resúmenes y ensayos), interpretar resultados de pruebas estadísticas básicas. Actitudes y valores: iniciativa, capacidad de organización, espíritu de investigación, confiabilidad, responsabilidad, independencia, disposición para el trabajo de campo y laboratorio, así como para el trabajo en equipo; valores de honestidad, respeto, solidaridad y justicia.

Perfiles de egreso

Competencia 1. Ubicar y analizar problemas del sector agropecuario.

Competencia 2. Diseñar y desarrollar proyectos de investigación para resolver problemas en el área agropecuaria.

Competencia 3. Comunicar los resultados y conocimientos adquiridos en el proceso de investigación a la comunidad científica, así como a los sectores sociales interesados, a través de los diferentes medios de divulgación e información.

Competencia 4. Actitud crítica y autocrítica, responsable, tolerante a ideas y culturas diferentes, deseo constante de superación, sensibilidad a los problemas sociales, disposición al trabajo en equipo y de adaptación al cambio.

Competencia 5. Conducción profesional apegada a la ética, honestidad, solidaridad, respeto a la vida y al medio ambiente, y humildad.

Requisitos de egreso

- Haber concluido los créditos del plan de estudios.
- Presentar y aprobar examen de grado.
- Tener constancia de recepción de un artículo científico en revista indexada.
- Comprobación de dominio del idioma inglés con un nivel de 450 puntos TOEFL.

Plan de Estudios

Primer semestre

- Introducción a las ciencias agropecuarias.
- Bioestadística
- Comunicación científica
- Seminario de investigación I
- Optativa 1

Segundo semestre

- Diseños experimentales
- Seminario de investigación II
- Optativa 2
- Optativa 3

Tercer semestre

- Seminario de investigación III
- Optativa 4

Cuarto semestre

- Seminario de tesis
- Estancia académica

Calendario del proceso de selección (2019)

- Presentación de EXANI III (14 de junio, de acuerdo al calendario de CENEVAL).
- Examen de inglés: Pendiente
- Entrevista: 8, 9 y 10 de julio.
- Entrega de resultados: 12 de julio.
- Inicio de semestre: 09 de septiembre.

Información y recepción de solicitudes

Dra. Soila Maribel Gaxiola Camacho
Coordinadora de Posgrado en Ciencias Agropecuarias

Correo electrónico:

posgradocca@uas.edu.mx

soilagaxiola@uas.edu.mx

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia-UAS;
Blvd. San Ángel S/N, fraccionamiento San Benito, Culiacán
Rosales, Sinaloa.

<http://fmvz.uas.edu.mx>



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE SINALOA



Dirección General de
Investigación y Posgrado

Colegio de Ciencias Agropecuarias

MAestría EN CIENCIAS
AGROPECUARIAS
(REFERENCIA PNPC: 005435)

CONVOCATORIA 2019-2021



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

<http://fmvz.uas.edu.mx>