

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

Doctorado en Ciencias Agropecuarias

Cohorte 2019-2023

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
- Centrado en tesis
- Ocho semestres
- Dedicación exclusiva.

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.
- *Currículum vitae* con documentos probatorios.
- Certificado y título de estudios de licenciatura (original y copia).
- Ser egresado de Maestría afín.
- Certificado y título de Maestría, con promedio mínimo de 8 (original y copia).
- En caso de haber sido becario CONACYT, tener carta de liberación de beca de estudios de Maestría.
- Los candidatos a Beca Nacional deberán tramitar la e.firma ante las oficinas del Servicio de Administración Tributaria (SAT) y firmar carta compromiso de dedicación exclusiva al programa.
- 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 protocolo de investigación con aval de Profesor del Núcleo Académico Básico del Doctorado en Ciencias Agropecuarias.
- Aprobar examen de inglés (450 puntos TOEFL).
- Obtener 1000 puntos en Examen CENEVAL (EXANI-III)
- Acreditar entrevista con la Comisión de Admisión.

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

Distinciones

- Inscrito en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Costo

Inscripción anual: \$5,000.00

Perfil de ingreso

El estudiante deberá tener conocimientos de: Biología básica y aplicada, metodología de la investigación, estadística básica, experiencia en investigación. Habilidades para: redactar correctamente en español (ensayos y resúmenes), interpretar resultados de pruebas estadísticas, comprensión y redacción de textos en inglés, utilizar el procesador de palabras, hoja de cálculo y software de presentaciones. Actitudes: responsabilidad, iniciativa, independencia, disposición para el trabajo de campo y laboratorio, disposición para el trabajo en equipo multi e interdisciplinario. Valores: honestidad, respeto, tolerancia, solidaridad.

Perfiles de egreso

Competencia 1. Diseñar proyectos originales de investigación básica y aplicada, que sean viables y empleen diversas metodologías de investigación para contribuir a resolver problemas vigentes, pertinentes y relevantes dentro de las ciencias agropecuarias.

Competencia 2. Gestionar los recursos necesarios para investigación, considerando la normatividad aplicable en los escenarios de práctica profesional.

Competencia 3. Difundir a la comunidad científica y al público en general los conocimientos generados en el proceso de investigación, en los diferentes foros y medios de comunicación a su alcance, utilizando el formato de divulgación adecuado para la comunidad o grupo objetivo.

Competencia 4. Dirigir grupos de investigación que generen conocimiento original en el área de las ciencias agropecuarias.

Actitudes: Capacidad crítica y autocrítica, responsabilidad, tolerancia a ideas y culturas diferentes, disposición al trabajo en equipo, sensibilidad a los problemas sociales, deseo constante de superación.

Valores: Humildad, honestidad, solidaridad, respeto; así como conducirse en su ámbito profesional, en forma ética.

Requisitos de egreso

- Haber concluido los créditos del plan de estudios.
- Presentar y aprobar tesis.
- Artículo publicado, y otro enviado, en revista indexada en SCI y CONACYT; de preferencia en JCR.
- Haber participado como ponente en dos congresos científicos del área de especialidad.
- Haber realizado estancia académica, de al menos 6 meses, en otra IES bajo la tutoría de un investigador reconocido y/o miembro del SNI.

- Acreditación mínima de 500 puntos en la escala de Toefl.

Calendario del proceso de selección 2019

- Cierre de recepción de solicitudes: 03 de julio
- Presentación de EXANI III: 14 de junio (UAS; CU-Cul.).
- Examen de inglés: Pendiente
- Entrevista: del 8 al 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

DOCTORADO EN CIENCIAS
AGROPECUARIAS
(REFERENCIA PNPC: 002817)

**CONVOCATORIA
2019-2023**



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