

Convocan:

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

Doctorado en Recursos Naturales y Ecología

Generación 2023-2027

Modalidad Presencial



Ingreso
**Febrero
2023**

Perfil de Ingreso:

Tener formación en algún área de las Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Ingeniería Ambiental, Ciencias Exactas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Agropecuarias o ciencias afines con conocimientos sobre Biología, Química, Física, Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra, Ciencias Agropecuarias, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Matemáticas y Estadística y Metodología de la Investigación Científica.

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento

- **Ecología y Conservación**
- **Recursos y Sistemas Acuáticos**
- **Recursos Geohidrológicos**

Requisitos:

1. Certificado de estudios de licenciatura, con promedio mínimo de 8.0 (los aspirantes con estudios en el extranjero y aspirantes extranjeros, deberán presentar los comprobantes de sus estudios debidamente acreditados a través de las instituciones correspondientes en el país donde fueron realizados con apostilla y legalización ante la Secretaría de Relaciones Exteriores).
2. Poseer grado de Maestro en Ciencias [titulado y cédula]* en algún área de las Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Ingeniería Ambiental, Ciencias Exactas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Agropecuarias, Bioinformática, Ciencias de la Sostenibilidad o ciencias afines.
3. Presentar constancia TOEFL de dominio del idioma inglés vigente con un puntaje igual o superior a 450 puntos expedida por una institución acreditada externa a la institución de adscripción del programa.
4. Realizar el examen CENEVAL correspondiente. Para los aspirantes que hayan realizado el examen CENEVAL en otra institución o en otros periodos, la fecha de emisión de la constancia no debe ser mayor a un año.
5. Aprobar satisfactoriamente el examen de conocimientos.
6. Presentar por escrito un anteproyecto de investigación con la rigurosidad y nivel que un proyecto de doctorado debe tener, donde quede fehacientemente demostrado que la investigación propuesta: a) producirá conocimiento de frontera; b) que aplicará metodologías científico-tecnológicas existentes de manera novedosa para resolver alguna interrogante científica; c) que atenderá problemas nacionales relacionados con los ecosistemas terrestres, costeros o marinos o los relacionados con el ciclo socio-natural del agua; o, d) que atenderá una problemática específica demandada por los sectores social, productivo o gubernamental.
7. Presentar CVU-CONACYT.
8. Presentar dos cartas de recomendación de profesores o investigadores del programa de maestría en donde realizó sus estudios correspondientes o de dos investigadores externos de reconocido prestigio que conozcan su desempeño académico y den fe de su honestidad y ética científica. Las cartas deberán ser elaboradas en el formato libre y enviadas de manera directa a la Coordinación del Doctorado vía correo electrónico.

* Para los egresados de la UAGro, es suficiente presentar el Acta de examen profesional y/o la constancia del trámite de Título y Cédula. El Título y Cédula es obligatorio para los aspirantes que proceden de carreras externas a la UAGro y extranjeros.

Objetivo:

El Doctorado en Recursos Naturales y Ecología tiene como objetivo formar investigadores en sistemas socioecológicos y ambientales con conocimientos teóricos y metodológicos y con valores sociales que les permitan diseñar, ejecutar y evaluar proyectos de investigación enfocados al estudio de los ecosistemas y el uso sustentable de sus recursos bióticos y abióticos; con el fin de generar conocimiento y atender problemáticas de prioridad nacional en vinculación con los diversos actores sociales, en los temas de sistemas socioecológicos y sustentabilidad, agua, agentes tóxicos y procesos contaminantes, cambio climático y calidad del aire, y soberanía alimentaria, con énfasis en el estado de Guerrero y la Región Sur de México.

Proceso de selección

Crterios	Ponderación
Presentación del anteproyecto y defensa	45%
Entrevista	5%
Examen de Conocimiento	25%
Examen CENEVAL	15%
Evaluación del currículum	10%

Fechas importantes

Aplicación	Fecha
Pre-registro, Registro electrónico y Entrega de fichas electrónicas	07 al 18 de noviembre de 2022
Asesorías académicas para el examen de conocimientos	10 noviembre al 01 de diciembre de 2022
Aplicación de examen EXANI III	26 de noviembre de 2022
Examen de Conocimientos	02 de diciembre del 2022
Presentación del anteproyecto y defensa	05 al 16 de diciembre de 2022
Entrevista y evaluación de Currículum	05 al 16 de diciembre de 2022
Publicación de lista de aceptados	19 de diciembre de 2022
Primer periodo de Inscripciones	23 al 27 de enero de 2023
Inicio de clases	01 de febrero del 2023

NOTA: Es importante resaltar que, debido a la contingencia SARS-COV-2, las fechas propuestas están sujetas a los cambios que propongan nuestras autoridades Universitarias.

Datos de contacto:

Coordinador: Dr. Rafael Flores Garza
Dirección: Gran Vía Tropical No. 20 fracc Las Playas
Acapulco, Guerrero
Correo: drnye.uagro@gmail.com
Telefono: 7441893056

