



Doctorado en Ciencias Ambientales

Convocan:

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

Modalidad: Escolarizada

Febrero 2026



Dirigido a:

Todos los interesados con Licenciatura o Maestría de cualquier formación académica, con iniciativa, perseverancia y capacidad en el trabajo en equipo, con intención de abordar las problemáticas ambientales mediante proyectos de investigación de carácter multidisciplinario o interdisciplinario con enfoque socioambiental, alineados a algún objetivo del desarrollo sustentable de la agenda 2030, que impacte en lo local, regional, nacional e internacional.



Perfil de egreso:

El egresado tendrá los conocimientos, habilidades, actitudes y valores éticos para atender y dar respuesta a problemas socioambientales relacionados con las actividades antrópicas que afectan a la naturaleza.



Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES)

Calidad Ambiental y Gestión Socioambiental de los Recursos Naturales.



Criterios de selección y ponderación

Criterios	Ponderación
EXANI-III (1000 puntos)	
Examen de habilidades (TICs, lectura, comprensión y redacción de conceptos clave de un artículo científico)	35%
Entrevista, psicométrico y CVU	30%
Propuesta de investigación avalada por un miembro del Núcleo Académico del programa.	35%
Constancia TOEFL con 450 puntos, o equivalente en examen de ubicación.	



Procesos de selección y fechas importantes

Aplicación	Fecha
Pre- Registro, Registro electrónico y entrega de fichas	20 al 31 de octubre de 2025
Presentación de LIES por el Núcleo Académico	13 y 14 de noviembre de 2025
Aplicación de examen: EXANI III	15 de noviembre de 2025
Examen de habilidades	18 de noviembre de 2025
Examen psicométrico	19 de noviembre de 2025
Presentación y defensa de Propuesta de Investigación ante el Núcleo Académico	21 de noviembre de 2025
Entrevista	24 y 25 de noviembre de 2025
Examen inglés	26 de noviembre de 2025
Publicación de lista de aceptados	15 de diciembre de 2025
Periodo de Inscripción	19 al 23 de enero de 2026



Datos de contacto

- Nombre del coordinador: Dr. José Luis Rosas Acevedo
- Teléfono de contacto: 744 172 7932, 744 170 8529
- Correo electrónico: jlrosas@uagro.mx
- Dirección: Privada de Laurel No. 13 Col. El Roble. C.P. 39640, Acapulco, Gro., México
- Página Web: <https://www.ucdr-cienciasambientales.org/>
- Facebook: Doctorado en Ciencias Ambientales CCDR - UAGro



Para más información escanea el código QR

Nota: Estar admitido en un posgrado no garantiza la asignación de una beca, ésta la realiza la SECIHTI en dependencia del presupuesto federal.