

Convocan:

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

Maestría en Restauración Ambiental

Agosto 2025

**Modalidad:
Escolarizada
(presencial)**

Dirigido a:

Egresados de licenciatura de las áreas de Ciencias Naturales y exactas o carreras afines, que cuenten con conocimientos sólidos en las áreas: Ecología, Biología, Geografía, Desarrollo Sostenible y Estadística. Tener una formación académica en áreas Ciencias Naturales como: Ciencias Ambientales, Ingeniería Ambiental, Biología, Ecología, Ingeniería Bioquímica, Desarrollo Sostenible o carreras afines.

Perfil de egreso:

El egresado contará con los conocimientos científicos, en Restauración y Conservación de Ecosistemas desde las bases teórico conceptuales de la disciplina, podrá realizar modelación ecológica, utilizar sistemas de información geográfica, con el enfoque de cuenca hidrológica para promover la gestión y restauración de los ecosistemas.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES)

Gestión y restauración de ecosistemas

Criterios de selección y ponderación

| Criterio | Ponderación |
|--|-------------|
| Evaluación obtenida por el aspirante en el examen EXANI III del CENEVAL | 35% |
| La evaluación obtenida por el aspirante durante el curso propedéutico | 35% |
| Los puntos acreditados del idioma inglés TOEFL | 15% |
| La entrevista a cada aspirante por parte de la Comisión de Admisión (CA) | 15% |

Proceso de selección y fechas importantes

| Aplicación | Fecha |
|--|------------------------------------|
| Pre-Registro, Registro electrónico y entrega de fichas | 01 al 11 de abril de 2025 |
| Aplicación de examen: EXANI III | 17 de mayo de 2025 |
| Curso Propedéutico | 19 al 21 de mayo de 2025 |
| Examen de conocimientos | 22 de mayo de 2025 |
| Entrevista | 27 de mayo de 2025 |
| Defensa de proyecto de investigación | 28 y 29 de mayo de 2025 |
| Publicación de lista de aceptados | 13 de junio de 2025 |
| Periodo de Inscripción | 30 de junio al 04 de julio de 2025 |

Datos de contacto

- Nombre del coordinador: Dr. Silberio García Sánchez
- Teléfono de la coordinación: 744 258 2670
- Correo electrónico: mra@uagro.mx
- Dirección: Carretera Cayaco-Puerto Marques, Ejido Llano Largo, Parcelas 57,58 y 59, Campus Llano Largo. C.P. 39908.
- Página web: <https://mra.uagro.mx/>
- Facebook: Maestría en Restauración Ambiental 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 SECINTI en dependencia del presupuesto federal.