# PERFIL **DE EGRESO**

El graduado será capaz de:

- Gestionar responsablemente los recursos naturales y el ambiente, con énfasis en agua, aire y suelo.
- Diseñar sistemas eficaces para el manejo integral de residuos y el control de la contaminación.
- Aplicar tecnologías y enfoques innovadores para conservar cuencas, prevenir desastres y restaurar ecosistemas.
- Participar en el diseño de políticas y proyectos ambientales con impacto local, regional e internacional.
- Integrarse en equipos multidisciplinarios en los sectores público, privado, académico y de cooperación técnica.

Definición ocupacional y profesional: El profesional egresado de la Maestría en Ingeniería Ambiental estará capacitado para intervenir en el desarrollo del país desde una perspectiva sostenible, con énfasis en el recurso hídrico, el manejo de contaminantes en suelo, aire y agua, residuos sólidos, y en diseño y gestión de sistemas hidráulicos, respaldado por una formación sólida académica, técnica-operativa y de investigación

# **REQUISITOS DE INGRESO**

- Título original y fotocopia cotejada o legalizada del grado de licenciatura en ingeniería civil, química, industrial, eléctrica o mecánica, química y farmacia, biología, microbiología, ciencias agronómicas y forestales y otras carreras afines reconocidas por la UNAH. En el caso de estudiantes extranjeros, el título debe estar autenticado conforme a las disposiciones de la UNAH.
- Acreditar el índice académico suficiente en la licenciatura (70% mínimo).















⋖

Δ

 $\alpha$ 

 $\mathbf{m}$ 

I

۵ ۷

۵

⋖

0







# Maestría en **Ingeniería Ambiental**

Programa de posgrado que forma profesionales e investigadores capaces de diseñar soluciones sostenibles, aplicando tecnologías innovadoras y liderando la gestión ambiental desde una perspectiva técnica y multidisciplinaria.

## **DATOS GENERALES**

Nombre del programa: Maestría en Ingeniería Ambiental

Modalidad: Presencial con 75% de teledocencia

Duración: 2 años

**Número de asignaturas:** 4 propedéuticos + 17 asignaturas + tesis

**Horarios:** Flexibles, compatibles con jornada laboral

# **COSTO**

Propedéutico: L2,000.00 Matrícula única: L4,000.00 Mensualidad: L6,000.00 Inversión Total: L150,000.00

Formas de pago: Por mensualidades durante 24 meses

Apoyos: Oportunidades de becas institucionales y gestión de apoyos externos

## BENEFICIOS DEL PROGRAMA:

- Obtener conocimientos científicos al más alto nivel académico.
- Estudiar un posgrado en Ingeniería con docentes de alto nivel nacional e internacional.
- Continuar con tus actividades laborales sin dejar de estudiar.
- Formación especializada sin salir del país.
- Costo accesible para un posgrado de alta calidad.

## PLAN **DE ESTUDIOS**

### **CURSOS PROPEDÉUTICOS**





ca: 3 Estadística



#### I PERIODO



ca: 3

Estadística Ambiental



ca: 2 Seminario de Investigación I

#### **II PERIODO**

ca: 3 Hidrología avanzada de Agua superficial



ca: 2 Análisis de Cambio Climático

ca: 2 Seminario de Investigación II

#### III PERIODO

									Ca	ı: 3
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Sis	ter			lnf ráf			ión	l

ca: 3

Control de contaminación de agua

ca: 3

Manejo y gestión de los
residuos sólidos

Análisis de decisiones bajo riesgo

ca: 2 Seminario de Investigación III

#### **IV PERIODO**

Destino y transporte de contaminantes en el ambiente

ca: 3
Diseño de sistemas hidráulicos

ca: 8 Presentación de tesis