

Modalidad: Las asignaturas se desarrollarán en modalidad semi-presencial

Fecha tentativa de inicio: II promoción
Enero 2026

Horario: Sábado de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. y domingos de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

PLAN DE ESTUDIOS

CURSO PROPEDÉUTICO

Mecánica de fluidos	3
Hidrogeología	3
Estadística	3
Bioología Ambiental	3

PERÍODO I

• Temas selectos de hidrología	2
• Química Ambiental	2
• Estadística Ambiental	3
• Microbiología Ambiental	3
• Seminario de Investigación I	2

PERÍODO II

• Hidrología avanzada de Agua superficial	3
• Ingeniería de Recursos hídricos	3
• Análisis de Cambio Climático	2
• Seminario de Investigación II	2

PERÍODO III

• Sistema de Información geográfica	3
• Control de contaminación de agua (procesos de tratamiento avanzado para el control de la calidad de agua) (PTACCA*)	3
• Manejo y gestión de los residuos sólidos	3
• Análisis de decisiones bajo riesgo	2
Seminario de Investigación III	

PERÍODO IV

• Destino y trasporte de contaminantes en el ambiente	3
• Diseño de sistemas hidráulicos	3
• Presentación de tesis	8

CONTACTO

email: maestria.ambiental@unah.edu.hn

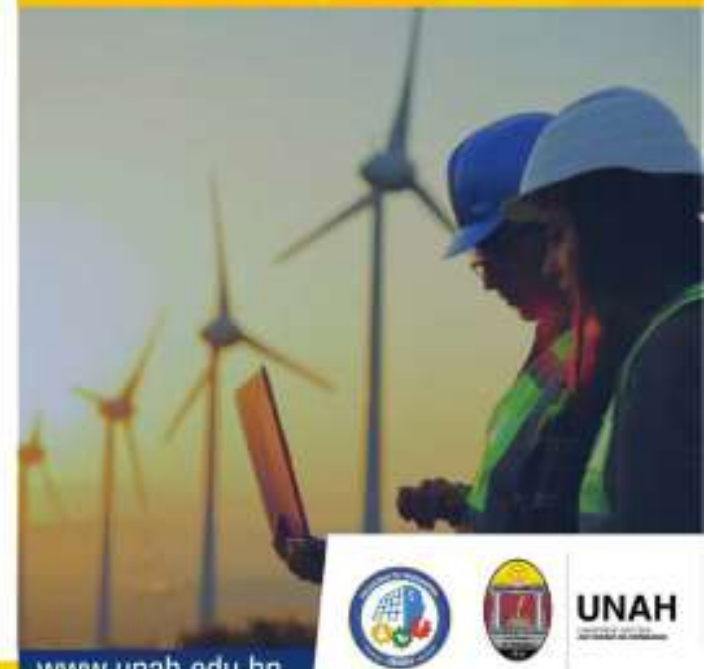
C. A.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

PERFIL DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL



www.unah.edu.hn



UNAH
Universidad Autónoma de Honduras