



MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL

Egresarás con capacidades de crear y aplicar el conocimiento científico y tecnológico de las ciencias ambientales mediante el aprovechamiento racional de los recursos naturales y la protección del ambiente, diseñando e implementando soluciones tecnológicas a los problemas regionales y nacionales de una manera sustentable.



- Ciencias Ambientales
- Prevención y Control de la Contaminación
- Remediación Ambiental (Agua, Suelo y Aire)
- Manejo de Residuos
- Diseño de Tecnologías Ambientales
- Gestión Ambiental

Características generales

- El maestro en Gestión Ambiental egresado de la Universidad Autónoma de Guadalajara, Campus Tabasco, por su formación académica, científica y tecnológica, está capacitado para desempeñarse con éxito en su actividad profesional en áreas prioritarias para el desarrollo de nuestro país, con un alto sentido de responsabilidad y compromiso social, concientizando a la población sobre valores éticos que faciliten el cuidado de su entorno ecológico.
- El maestro en Gestión Ambiental posee habilidades para administrar los recursos humanos y las relaciones interpersonales en una organización laboral, transmitiendo conocimientos que le permiten establecer la mejor comunicación para su desarrollo profesional.



PLAN DE ESTUDIOS MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL

8 TRIMESTRES.

Asignaturas

- Estadística Inferencial.
- Auditoría Ambiental.
- Sistemas Normalizados Ambientales y de Calidad.
- Impacto Ambiental.
- Legislación Ambiental.
- Metodología de la Investigación.
- Manejo y Calidad del Agua.
- Control y Manejo de Emisiones.
- Manejo y Disposición de Residuos.
- Desarrollo Sustentable.
- Gestión del Conocimiento.
- Administración de Proyectos Ambientales.
- Tecnología Verde.
- Diseño de Dispositivos de Emisiones Gaseosas.
- Modelación Ambiental.
- Administración Avanzada de Proyectos.

Opciones de Titulación

- Tesis.
- Desarrollo de Investigación.
- Desarrollo de Productos de Utilidad.
- Desarrollo de una Empresa.
- Estudios de Nivel Inmediato Posterior.
- Proyecto de Intervención.
- Curso de Especialización.



ÁREA LABORAL

El egresado podrá laborar en el sector público, privado, industrial y académico, diseñando, optimizando y adaptando procesos y tecnologías para el diagnóstico, prevención y control de la contaminación del ambiente, así como los sistemas de gestión que regulen de acuerdo a normas oficiales vigentes.



CAMPUS

• Tabasco



SOLICITUD DE ADMISIÓN



PROCESO DE ADMISIÓN



COLEGIATURA

Costos, Formas de Pago



Inicio de CLASES