



Somos nuestro entorno

*Licenciado en Geología
Ambiental y Recursos Hídricos*

#somosUAEMéx





Eres de las personas que gustan de observar su entorno, y cada que sucede un fenómeno natural (lluvias intensas, ciclones, terremotos, erupciones de volcanes, inundaciones, etc.), te preguntas ¿por qué suceden?, ¿cuáles son sus causas, o por qué se dan en periodos tan cortos de tiempo?

Si te interesa descubrir, analizar e interpretar problemas físicos y sociales relacionados con elementos geográficos, geológicos, medioambientales e hídricos, esta carrera te da los elementos necesarios para hacerlo.

El **Licenciado en Geología Ambiental y Recursos Hídricos** es el **profesional especializado en los procesos geológicos y la forma en cómo se relacionan con el ser humano**, además se responsabiliza en interpretar y descubrir de qué manera las actividades del hombre inciden en el entorno en que vive y en los recursos naturales, principalmente en los relacionados al agua.

A lo largo de la carrera el estudiante comprende que su labor profesional es importante para la preservación de la especie humana.

Según estudios y análisis, un **licenciado en geología ambiental y recursos hídricos** intenta responder distintas preguntas que a lo largo de la historia de la humanidad se han hecho: ¿Qué fuerzas han elevado a las cadenas montañosas?, ¿qué significan los volcanes y los terremotos?, ¿qué antigüedad tiene la vida sobre la Tierra?, ¿desde cuándo existe el ser humano en la Tierra?

El profesionalista egresado en esta especialidad desarrolla un alto sentido de responsabilidad, ética y vocación de servicio, ya que de sus descubrimientos, observaciones y conclusiones podrán evitarse la pérdida de vidas humanas.

Algunas de las **Organizaciones o Instituciones Públicas y Privadas** en las cuales se puede desempeñar el egresado de esta especialidad están: Secretaría de Gobernación (Sistema Nacional de Protección Civil), Dirección General de Protección Civil (estatal y municipal), Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Secretaría de Economía (Coordinación General de Mineralogía), Secretaría de Energía, Comisión Nacional del Agua, Centros Académicos de Investigación, Empresas privadas, Organizaciones No Gubernamentales, Organizaciones Civiles, Centros de Investigación y la docencia.



Recuerda las rocas de la corteza terrestre, los restos petrificados y los rastros de los organismos (fósiles), son elementos que se han utilizado para hacer la historia biológica ya que representan documentos y testimonios que permiten a los geólogos, deducir las condiciones y los acontecimientos de los siglos pasados.





Duración

9 periodos (4.5 años)

Espacio académico donde se encuentra:

Facultad de Geografía

Cerro de Coatepec, Ciudad Universitaria
Teléfono: (722) 215 0255
Fax: (722) 214 3182
E-mail: facgeog@uaemex.mx
C.P. 50110
Toluca, México.

En colaboración con la Facultad
de Ingeniería. CIRA (Centro Interamericano
de Recursos del agua)

Informes

Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

Torre SomosUAEMéx, tercer piso,
Cerro de Coatepec, Ciudad Universitaria
Teléfonos: (722) 215 5288 y 215 5391
Exts. 1156 y 1159
C.P. 50110, Toluca, México.



Exporienta
VIRTUAL UAEM

*Licenciatura en
Geología Ambiental y Recursos Hídricos*



[Ver Mapa](#)

UAEMéx | SD



*Información básica con fines de divulgación
¡Compártela!*