

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

- Docencia
- Investigación
- Vinculación



¿QUÉ ES LA GEOGRAFÍA AMBIENTAL?

Es la carrera que estudia la relación entre la sociedad y la naturaleza. Aquí combinarás ciencias de la tierra (geología, hidrología, atmósfera), tecnología de punta y análisis social para entender y solucionar problemas urgentes, como la gestión de riesgos y el cambio climático.

¡APRENDE HACIENDO!

Esta carrera es pura práctica. Desde el inicio te involucrarás en proyectos reales y viajes de campo. Usarás tecnología de punta como mapas digitales, drones e imágenes de satélite para trabajar en soluciones que protejan el medio ambiente.

SABÍAS QUÉ...

El plan de estudios es flexible. Además de tu formación base, podrás elegir materias optativas que se adapten a tus intereses y mejorarás tu perfil estudiando un idioma extranjero y participando en actividades artísticas o deportivas.

OBJETIVO

Formar profesionales que usen la tecnología para entender el territorio. Serás capaz de diseñar políticas públicas y gestionar de forma sostenible los recursos (hídricos, energéticos, suelo), equilibrando el desarrollo económico, la conservación y el bienestar social.

PERFIL DE INGRESO ¿ES PARA TI?

Buscamos jóvenes curiosos a quienes les interese la naturaleza, la tecnología y el análisis de datos. Si te gusta proponer soluciones, aprender de manera práctica y trabajar en equipo, esta carrera es para ti.

CONTACTO

Coordinación de la Licenciatura en Geografía Ambiental
geografiaambiental@uaq.mx
Tel. 442 192 1200 Ext. 65214



FCN campus Aeropuerto

Carretera a Chichimequillas S/N,
Ejido Bolaños Delegación Villa Cayetano
Rubio. Querétaro, Qro. México.
C.P. 76140



Geografía Ambiental UAQ



[geografia_ambientaluaq](https://www.instagram.com/geografia_ambientaluaq)

PERFIL DE EGRESO

¿EN QUIÉN TE CONVERTIRÁS?

Serás un profesional capaz de diagnosticar desafíos ambientales, evaluar riesgos naturales y sociales, así como proponer soluciones. Sabrás cómo manejar y restaurar recursos clave, como el agua y el suelo, y diseñar proyectos justos y sostenibles que integren a las comunidades.

CAMPO LABORAL ¿DÓNDE TRABAJARÁS?

Tu campo profesional es muy amplio: podrás trabajar en consultorías ambientales, evaluación de impacto y gestión de riesgos, en el sector energético sostenible o en el sector público, en áreas como la planeación territorial y la protección civil. También podrás desempeñarte en organizaciones no gubernamentales dedicadas a la conservación o en centros de investigación.