

# ANÁHUAC



## Ingeniería Civil

### ¿Por qué estudiar Ingeniería Civil en la Anáhuac?



Te estarás preparando con un cuerpo académico consolidado y una amplia experiencia en el campo de trabajo.



Desarrollarás una visión internacional en grandes proyectos de infraestructura, considerando las nuevas tendencias energéticas globales y sustentables.



Recibirás una formación integral con enfoque hacia la alta dirección de empresas.

### ¿Qué harás como licenciado en Ingeniería Civil?



Diseñarás, ejecutarás y darás conservación y mantenimiento a obras de infraestructura.



Planearás obras de ingeniería civil como son edificios, desarrollos urbanos, aeropuertos, carreteras, puentes, túneles, presas, puertos, obras costeras, obras ambientales, etc.



Harás reconocimientos e interpretaciones topográficas del terreno.

# ANÁHUAC

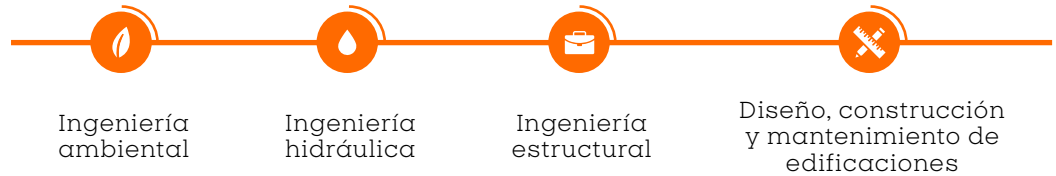
## Perfil de Ingreso

- Aplica procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para comprender y analizar situaciones reales, hipotéticas o formales.
- Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
- Soluciona problemas a través de métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales.



## Ingeniería Civil

### ¿En dónde podrás trabajar?



El **90%** de nuestros alumnos terminan sus estudios con experiencia laboral

7

de cada **10** alumnos al egresar están trabajando

### ALGUNOS PAÍSES A DONDE PODRÁS IR DE INTERCAMBIO



### ACREDITACIONES



Inicia tu proceso de admisión  
**¡Conoce el plan de estudios!**



PROCESO ADMISIÓN

### ATENCIÓN PREUNIVERSITARIA

✉ [preuniversitarios.qro@anahuac.mx](mailto:preuniversitarios.qro@anahuac.mx)  
☎ (442) 821 2870