

# ANÁHUAC



## Ingeniería Mecatrónica

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



Cuenta con laboratorios equipados con tecnología de vanguardia.



Posibilidad de realizar estancias de investigación o prácticas profesionales en el extranjero. Intercambios internacionales con universidades de todo el mundo con las que se tiene convenio.



Podrás desarrollar experiencias educativas a través de proyectos y visitas en las empresas, así como asistir a conferencias con profesionales nacionales e internacionales y participar en talleres y cursos con expertos.

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



Diseñarás e implementarás sistemas electrónicos para la mejora de procesos industriales, de servicio o para el desarrollo de nuevos productos.



Diseñarás componentes innovadores para productos, maquinaria y equipo a partir de la aplicación de *software* CAD, CAE, CAM y otros.



Automatizarás sistemas productivos mediante el uso de *software* y *hardware* especializado. Controlarás líneas de manufactura con soluciones que implican mecánica, electrónica y computación.

# ANÁHUAC

## Perfil de Ingreso

- Interpreta su realidad social a partir de los procesos históricos locales, nacionales e internacionales que la han configurado.
- Utiliza los principios lógicos para construir y evaluar distintos tipos de argumentos.
- Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para investigar, resolver problemas, producir materiales y transmitir información.



## Ingeniería Mecatrónica

### ¿En dónde podrás trabajar?



Desarrollo en automatización



Industria automotriz y aeronáutica



Robótica y mecanismos servoasistidos



Centros de investigación, innovación y desarrollo tecnológico

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



ALE



AUS



COR



EUA



SUI

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



PROCESO ADMISIÓN



PLAN DE ESTUDIOS

### ATENCIÓN PREUNIVERSITARIA



preuniversitarios.qro@anahuac.mx



(442) 136 1751