


Ingeniería en Mecatrónica

El compromiso con la
tecnología, **inspira.**

Es un profesional innovador y emprendedor, capaz de integrar conocimientos de ingeniería mecánica, electrónica, eléctrica y programación; para impulsar el desarrollo industrial y tecnológico enfocado a la I4.0. De igual manera, diseña, administra, opera y da mantenimiento a productos y procesos que requieran de sistemas inteligentes.

Perfil de egreso:
Ético, Emprendedor,
Perseverante, Hábil,
Tenaz.

 Programa Académico
con Certificación ABET

Competencias transversales

- Humanística social y cívica
- Emprendimiento y liderazgo transformacional
- Socioemocionalidad
- Globalización digital
- Apreciación de la belleza
- Comunicación
- Colaboración
- Solución de problemas

Un IMT UDEM se puede desempeñar en las áreas de:

Diseñador de Mecanismos, Ingeniero de Pruebas, Ingeniero de Análisis de Procesos, Desarrollador de productos tecnológicos, Integrador de Automatización.


Éxito Profesional

Ingeniero de diseño mecánico, Ingeniero de control, Ingeniero de Automatización, Ingeniero Electromecánico.


Conoce más:

PLAN DE ESTUDIOS 

PROCESO DE ADMISIÓN 

 @UDEM

 universidaddemonterrey

 @GenteUDEM

Contacto

Campus UDEM 8215 1000 (ext. 1010)
admisiones@udem.edu.mx

Soft Skills
del profesional

Versatilidad

Pensamiento analítico

Liderazgo

Orientado a resultados