

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 14.0. De iqual manera, diseña, administra, opera y da mantenimiento a productos y procesos que requieran de

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

Programa Académico **ABET** 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

- **■** aUDEM
- **f** universidaddemonterrey
- @ @GenteUDEM

Contacto

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

