



Ingeniería Biomédica

El interés en las personas,
inspira.

Es un profesional que integra diversas áreas para la solución de problemas y necesidades del sector salud. Es un actor clave que une dos mundos: Ingeniería y Medicina.

Perfil de egreso:
Analítico, Crítico,
Apasionado,
Observador, Líder.

Competencias transversales

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

Un IBI UDEM se puede desempeñar en las áreas de:

Instrumentación Médica, Innovación de Dispositivos Médicos, Biomateriales, Ingeniería de Tejidos, Biomecánica, Ingeniería de Rehabilitación, Ingeniería Clínica.

Éxito Profesional

Ingeniero clínico, Ingeniero de rehabilitación, Ingeniero de servicio, Especialista de producto, Diseñador de dispositivos médicos, Consultor de instituciones de salud, Investigador, Docente.

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

—
Sensibilidad humana

Soluciones funcionales

Colaboración interdisciplinaria

Innovación responsable