



Ingeniería en Tecnologías Computacionales

Transformar con tecnología,
inspira.

Es un profesional capaz de desarrollar soluciones innovadoras con tecnologías computacionales para impactar y transformar el mundo en el que vivimos.

Perfil de egreso:
Adaptación al cambio,
Autoevaluación, Ética,
Proactividad, Servicio,
Orientación al cliente,
Profesionalismo.



Computing
Accreditation
Commission

Competencias transversales

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

Un ITC UDEM se puede **desempeñar** en las áreas de:

Diseño y desarrollo de software, Consultoría en tecnologías de información, Ciberseguridad, Bases de Datos, Infraestructura tecnológica, Inteligencia Artificial, Ciencia de Datos, Desarrollo de videojuegos, Diseño de experiencia de usuarios (UX).

Éxito Profesional

Solución de problemas, Innovación, Ética, Proactividad, Auto aprendizaje, Servicio, Sustentabilidad.

Conoce más:

PLAN DE ESTUDIOS >

PROCESO DE ADMISIÓN >

X @UDEM

f /universidaddemonterrey

@GenteUDEM

Universidad de Monterrey

GenteUDEM

Contacto

Campus UDEM 81 8215 1000 (ext. 1010)
admisiones@udem.edu.mx

Soft Skills
del profesional

Versatilidad

Pensamiento
analítico

Solución de
problemas

Orientado
a resultados