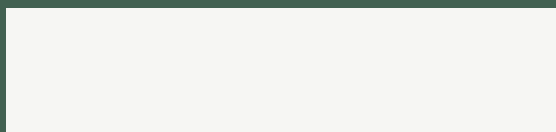
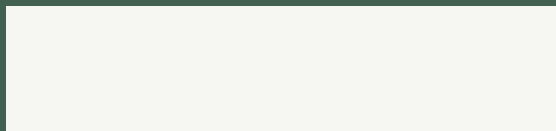




S



Ingeniería Industrial y de Sistemas

Dirigir y crear procesos innovadores. *inspira.*

Es un profesional que dirige, diseña e implementa sistemas productivos que logran una mayor calidad, eficiencia, y rentabilidad mediante enfoques globales, sistémicos, sustentables y éticos.

Perfil de egreso:
Líder, Negociador,
Analítico, Ético,
Interdisciplinario.



Engineering
Accreditation
Commission



Consejo de Acreditación de la Enseñanza
de la Ingeniería, A.C.

Competencias transversales

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

Un IIS UDEM se puede desempeñar en las áreas de:

Investigación y desarrollo, Planificación de producción, Ingeniería de Procesos, Departamento de Calidad, Logística, Recursos Humanos.

Éxito Profesional

Director General, Ingeniero de Proyectos, Ingeniero de Calidad, Ingeniero de Procesos, Analista de Gestión Industrial, Coordinador de Servicio al Cliente, Planeador.

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
lógico

Liderazgo

Enfoque
a resultados