



# Ingeniería en Innovación Sustentable y Energía

Innovar con respeto al  
medio ambiente, *inspira.*

Formar agentes de cambio que contribuyan al bienestar y calidad de vida del hombre y del entorno, con alto sentido de innovación y visión estratégica, capaces de generar propuestas y soluciones interdisciplinarias para las necesidades de los mercados actuales en cuanto a la prospectiva energética y del medio ambiente.

Perfil de egreso:  
Responsabilidad social,  
Investigador,  
Comprometido,  
Proactivo, Creativo,  
Líder.

## Competencias transversales

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

Un Ingeniero en Innovación Sustentable y Energía se puede desempeñar en las áreas de:

Sustentabilidad y responsabilidad social, Eficiencia energética y proyectos de energía, Emprendimiento y nuevos negocios sustentables.

## Éxito Profesional

Director de proyectos de sustentabilidad, Emprendedor y desarrollador de nuevas tecnologías para la energía y sustentabilidad, Estratega y consultor de sustentabilidad y responsabilidad social.

## 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