Objetivo

Formar profesionales con conocimientos de vanguardia en el campo de la sustentabilidad y la eficiencia energética que den soluciones a los problemas y desafíos que enfrenta el desarrollo de proyectos civiles y de infraestructura apegados a las nuevas normas y estándares internacionales.



¿Y tú, qué esperas para inscribirte?

- www.cmicdelegacionchihuahua.org.mx
- (614) 462-5443
- Ave. Universidad #2739
 Col. San Felipe C.P. 31203
 Chihuahua, Chih.



MAESTRÍA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD EN SISTEMAS ENERGÉTICOS

ESTUDIA A DISTANCIA

Buscamos formar líderes responsables, que asuman compromiso de diseñar acciones para anticipar un mejor futuro inmediato que disminuya los efectos del cambio climático.

Comenzamos: 12 se Septiembre 2025

Mapa Curricular

- Evaluación de Impacto Ambiental
- Sistema de Generación Renovable
- Sustentabilidad y Eficiencia Energética
- Edificaciones Sostenibles
- Sistemas de Climatización y Refrigeración
- Sistemas de Gestión Energética
- Certificación Energética en Edificaciones
- Eficiencia en Refrigeración Industrial y Comercial
- Auditorías Energéticas
- Energía Eólica
- Gestión de Proyectos
- Modelación de Edificaciones
- Impulsores de Mercado y Modelo de Negocios
- Estudio de Caso

03

 Modelos de Negocios aplicables a la Eficiencia Energética y Energías Renovables

Requisitos

- Acta de Nacimiento (Original y Copia)
- Certificado de Licenciatura (Original y Copia)
- Copia de Título Profesional
- Copia de Cédula Profesional SEP
- Curriculum Ejecutivo (1 Página)
- Carta de Motivos Estudiar Maestría
- CURP
- Fotografía Digital

Requisito para Titulación: Acreditación Inglés Nivel B1 (Marco de Referencia Común Europeo)







Asignaturas impartidas mensualmente (Viernes 17:00 a 22:00 y sábado 8:00 a 14:00)



Uso de Plataforma Tecnológica y Software Especializado.

4 Niveles de Inglés (Opcional)



6 Modalidades de Titulación Titulación por Promedio 10 (Exacto)

Inversión	Inscripción Semestral	Colegiatura por Materia
Afiliado	\$ 4,500.00	\$ 5,500.00
Público en General	\$ 5,400.00	\$ 6,500.00