



Centro Escolar Delegacional
• Veracruz Puerto •



MAESTRÍA EN

EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD EN SISTEMAS ENERGÉTICOS

RVOE 20230835



• DELEGACIÓN •
VERACRUZ PUERTO



UBICACIÓN

Blvd. Adolfo Ruiz Cortines 148,
Fracc. Costa de Oro, 94299
Boca del Río, Ver.

CONTACTO

(229) 108 90 97

coordinador.maestrias@cmicveracruz.org



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN

El Tecnológico de la Construcción fue fundado hace más de 38 años, tiene aprobados por la Secretaría de Educación Pública 95 RVOE que son impartidos en nuestros 7 campus: Ciudad de México, Tabasco, Oaxaca, Nayarit, Estado de México, Hidalgo y Querétaro, así como en los más de 40 Centros Escolares Delegacionales de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción distribuidas en todo el país.

MISIÓN

Formar a través de programas innovadores de excelencia a los líderes del sector de la construcción, comprometidos con el país, íntegros, con conocimientos y ética profesional, con vocación de servicio, que aporten valor a la cadena productiva y contribuyan al fortalecimiento de la Cámara y de la industria en lo general.

VISIÓN

Ser la mejor institución de educación superior de habla hispana, especializada en el ramo de la construcción, que logre una formación teórico-práctica de sus alumnos y sea reconocida por el liderazgo y calidad de sus egresados.

BENEFICIOS DE ESTUDIAR EN EL ITC VERACRUZ



Único Instituto Especializado
en Construcción en
Latinoamérica

Oportunidades de
Networking y
Desarrollo
Profesional

**Planes
Modulares**
Semestrales

**Programas de
Alta Calidad
Académica**

**Programas
Actualizados**
Impartidos por Líderes
de la Industria



SEMESTRE

1

- Evaluación de impacto ambiental.
- Sistema de generación renovable.
- Sustentabilidad y eficiencia energética.
- Edificaciones sostenibles.
- Sistemas de climatización y refrigeración.

2

- Sistema de gestión energética.
- Certificación energética en edificaciones.
- Eficiencia en refrigeración industrial y comercial.
- Auditorías energéticas.
- Energía eólica.

3

- Gestión de proyectos.
- Modelación de edificaciones.
- Impulsores de mercado y modelo de negocios.
- Estudio de caso.
- Modelos de negocios aplicables a la eficiencia energética y energías renovables.

PLAN DE ESTUDIOS

El objetivo de los programas es lograr el desarrollo y aplicación de nuevas infraestructuras y tecnologías, contribuyendo así al campo de energía, sostenibilidad e hidrocarburos; áreas que tienen un importante vínculo con el sector de la construcción y que actualmente tienen una alta demanda.

Hoy en día ya existen diferentes certificados como el LEED, ISO y EPC, por citar algunos ejemplos que evalúan el consumo energético. Este será un tema cada vez más relevante en el diseño y planeación de proyectos futuros

Esta maestría brindará las herramientas para evaluar y tomar decisiones adecuadas en el proceso de diseño y desarrollo de infraestructura.



REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Acta de nacimiento.
- Certificado de Licenciatura.
- Título.
- Cédula Profesional.
- CURP.



HORARIOS:

- Viernes 17:00 a 22:00 h
- Sábados 8:00 a 14:00 h

COSTOS:

Inscripción: \$ 4,700.00

Reinscripción:

- 2° y 3er. Semestre: \$ 4,700.00

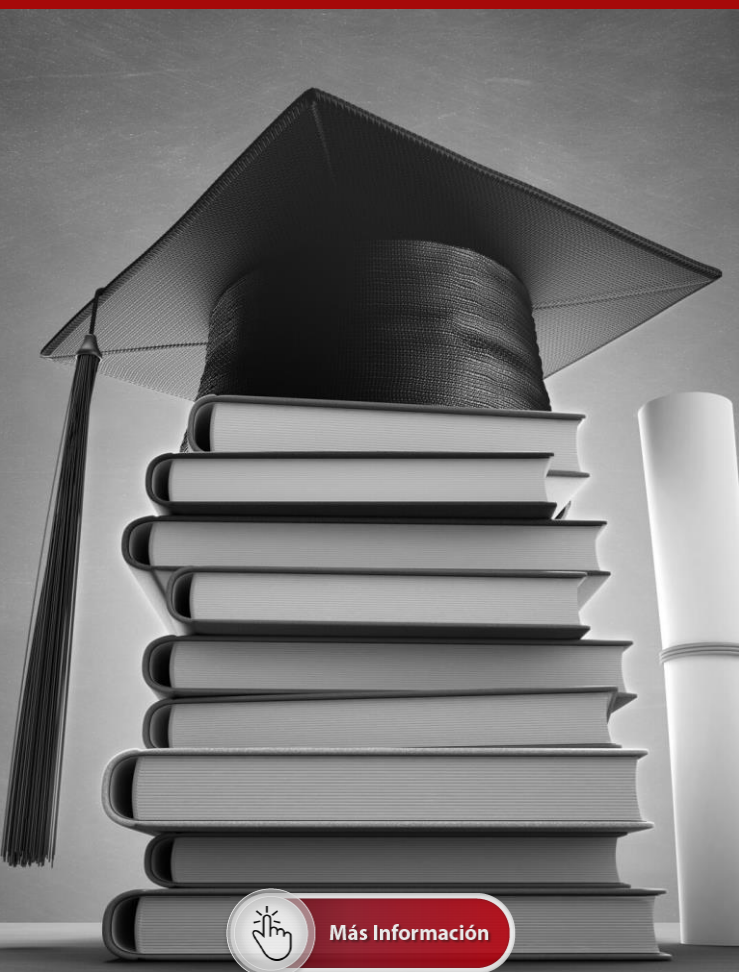
Mensualidad:

- Afiliados: \$ 5,750.00
- Particulares: \$ 6,750.00

OPCIONES DE TITULACIÓN:

- 1) Por Promedio.
- 2) Por Segunda Maestría ITC.
- 3) Por Diplomado/Especialidad ITC.
- 4) Por Trabajo Práctico Terminal.
- 5) Por Tesis.
- 6) Por Experiencia Profesional.

 Si aún no te has titulado de tu licenciatura...
¡Esta es una opción para ti!



Más Información



Centro Escolar Delegacional
• Veracruz Puerto •



• DELEGACIÓN •
VERACRUZ PUERTO

📍 Blvd. Adolfo Ruiz Cortines 148,
Fracc. Costa de Oro, 94299
Boca del Río, Ver.

CONTACTO

☎ (229) 108 90 97

✉ coordinador.maestrias@cmicveracruz.org

WWW.CMICVERACRUZ.ORG

