



Escuela Profesional  
de Ingeniería  
estructural



TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN INNOVADORA

El Centro de Actualización y capacitación TEDI  
confiere el siguiente:

# Certificado de Honor al Mérito

Avalado por El Consejo Académico Superior de la  
Escuela Profesional Ingeniería estructural, que reconocen a:

## LUIS ENRIQUE ESQUIVEL GARCÍA

Por su desempeño sobresaliente y al mérito académico logrado en el Curso Sincrónico

### Estructuras metálicas con SAP2000

Programa Académico de 27 de Horas Lectivas desarrollado en el período  
comprendido desde 05/09/2025 hasta el 05/10/2025



Fedy Zorrilla Bravo  
Secretario General de Registros Académicos



Abigail Panta Alvarado  
Director Administrativo del Centro de Actualización y  
Capacitación TEDI (CAC TEDI)



N° EMSAP85672-02-468  
Fecha de Expedición  
23 de octubre de 2025



VALIDADOR DEL  
CERTIFICADO

EX SCIENTIA, HONOR



## Escuela Profesional de Ingeniería estructural

Aquí adquirirás habilidades avanzadas en diseño, análisis y cálculo estructural, bajo normas locales e internacionales. Esto te permitirá enfrentar retos estructurales complejos y desarrollar proyectos con altos estándares, preparándote para sobresalir en el área de la ingeniería estructural.

# Certificado de Honor al Mérito

La Secretaría del **Centro de Actualización y capacitación TEDI** certifica la autenticidad del presente documento, expedido por nuestra institución educativa online y sus autoridades competentes, conforme a nuestros estándares académicos y profesionales.

Este certificado representa la **Más Alta Distinción Académica** dentro de los programas de TEDI, otorgado exclusivamente a estudiantes cuyo desempeño ha sido excepcional en todos los aspectos evaluados. Se reconoce un dominio profundo de los conceptos teóricos, habilidades avanzadas en la aplicación práctica y una capacidad analítica sobresaliente en la resolución de problemas de alta complejidad.



CENTRO DE ACTUALIZACIÓN Y CAPACITACIÓN

<b>Curso:</b>	Estructuras metálicas con SAP2000
<b>Modalidad:</b>	Curso Sincrónico
<b>Programa Académico:</b>	27 horas lectivas
<p>Módulo 01: Introducción a SAP2000 y Fundamentos de Estructuras Metálicas</p> <p>Módulo 02: Modelado y Análisis de Elementos Metálicos</p> <p>Módulo 03: Diseño y Detallado de Estructuras Metálicas</p> <p>Módulo 04: Proyectos Aplicados y Casos Prácticos</p>	
<b>Calificación alcanzada:</b>	100 puntos de 100
<b>Grado Certificativo:</b>	Certificado de Honor al Mérito

<b>Nacionalidad:</b>	México
<b>Tipo de Documento:</b>	RFC
<b>Número de Documento:</b>	EUGL010619GY1
<b>Fecha de emisión:</b>	23 de octubre de 2025
<b>Libro Digital:</b>	02
<b>Folio:</b>	468
<b>Registro:</b>	N° EMSAP85672-02-468



Ing. Alvaro Gonzalo Calle Farfan  
Instructor TEDI

EX SCIENTIA, HONOR