



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:

## DIEGO ALBERTO HERRERA HURTADO

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

### Análisis y Diseño de Estructuras para una vivienda Multifamiliar

Programa Académico de 24 de Horas Lectivas desarrollado en el período  
comprendido desde 05/07/2025 hasta el 02/08/2025



Fedy Zorrilla Bravo  
Secretario General de Registros Académicos



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



N° ADEVM85608-02-278  
Fecha de Expedición  
03 de septiembre 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>	Análisis y Diseño de Estructuras para una vivienda Multifamiliar
<b>Modalidad:</b>	Curso Sincrónico
<b>Programa Académico:</b>	24 horas lectivas
<p>Módulo 01: Compatibilización de especialidades</p> <p>Módulo 02: Cálculo manual de estructuras vs softwares de análisis y diseño</p> <p>Módulo 03: Normativa para el diseño sismorresistente</p> <p>Módulo 04: Criterios de diseño</p> <p>Módulo 05: Análisis y diseño estructural</p> <p>Módulo 06: Diseño de elementos de concreto armado I</p> <p>Módulo 07: Diseño de elementos de concreto armado II</p> <p>Módulo 08: Presentación del proyecto de estructuras y gestión del proyecto</p> <p>Módulo 09: Examen</p> <p>Módulo 10: Módulo adicional de Habilidades blandas</p>	
<b>Calificación alcanzada:</b>	100 puntos de 100
<b>Grado Certificativo:</b>	Certificado de Honor al Mérito

<b>Nacionalidad:</b>	Perú
<b>Tipo de Documento:</b>	DNI
<b>Número de Documento:</b>	74307226
<b>Fecha de emisión:</b>	03 de septiembre de 2025
<b>Libro Digital:</b>	02
<b>Folio:</b>	278
<b>Registro:</b>	N° ADEV85608-02-278



Ing. Alvaro Gonzalo Calle Farfan  
Instructor TEDI

EX SCIENTIA, HONOR