



Escuela Profesional de
Ingeniería estructural

TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN INNOVADORA

El Centro de Actualización y capacitación TEDI confiere el siguiente:

Certificado de Alto Rendimiento

El cual cumple con los altos estándares de la Escuela Profesional Ingeniería estructural, que reconocen a:

ING. PEDRO DANIEL MONTENEGRO ROJAS

Por su dedicación y compromiso mostrados en el Curso Sincrónico

Análisis y Diseño de Elementos de Concreto Armado

Programa Académico de 32 Horas Lectivas desarrollado en el período
comprendido desde 02/08/2025 hasta el 18/10/2025



Fredy Zorrilla Bravo

Secretario General de Registros Académicos



Abigail Panta Alvarado

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

N° ADEAC86351-02-575

Fecha de Expedición
31 de octubre de 2025



VALIDADOR DEL
CERTIFICADO



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 Alto Rendimiento

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.

El presente certificado se otorga a quienes han demostrado un dominio avanzado de los contenidos, **Superando Significativamente los Estándares Mínimos de Desempeño**. Se valida la capacidad analítica, la precisión en la resolución de problemas técnicos y la aplicación eficiente de metodologías y software especializado en escenarios reales. El estudiante de esta categoría exhibe competencias superiores en su especialidad.



Curso:	Análisis y Diseño de Elementos de Concreto Armado
Modalidad:	Curso Sincrónico
Programa Académico:	32 horas lectivas
<p>Módulo 01: Introducción al Concreto Armado</p> <p>Módulo 02: Fundamentos de Flexión en Elementos de Concreto Armado</p> <p>Módulo 03: Análisis y Diseño de Vigas Simplemente Armadas</p> <p>Módulo 04: Diseño de Vigas Doblemente Armadas</p> <p>Módulo 05: Diseño por Fuerza Cortante</p> <p>Módulo 06: Diseño de Columnas de Concreto Armado</p> <p>Módulo 07: Diseño de Losas de Concreto Armado</p> <p>Módulo 08: Diseño de Cimentaciones</p> <p>Módulo 09: Uso de Software en el Diseño de Elementos de Concreto Armado</p> <p>Módulo 10: Refuerzo y Detallado en Planos</p> <p>Módulo 11: Requerimientos de elementos con responsabilidad sísmica</p> <p>Módulo 12: Proyecto Final y Conclusiones</p> <p>Módulo 13: Habilidades blandas para la gestión de proyectos de construcción</p>	
Calificación alcanzada:	80 puntos de 100
Grado Certificativo:	Certificado de Alto Rendimiento

Nacionalidad:	Perú
Tipo de Documento:	DNI
Número de Documento:	70034884
Fecha de emisión:	31 de octubre de 2025
Libro Digital:	02
Folio:	575
Registro:	N° ADEAC86351-02-575



Ing. Abel Max Julcarima Espiritu
Instructor TEDI