



Escuela Profesional  
de BIM y  
Construcción 4.0



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 BIM y Construcción 4.0, que reconocen a:

## RALPH BRANDO AGUILAR SANCHEZ

Por su desempeño sobresaliente y al mérito académico logrado en el Curso Asincrónico  
**Modelamiento de Acero de Refuerzo en Autodesk Revit:  
Configuración y Ajustes Según la Norma NTP E.060**

Programa Académico de 11 de Horas Lectivas



N° MARAR42697-01-2654

Fecha de Expedición  
15 de mayo de 2026



VALIDADOR DEL  
CERTIFICADO

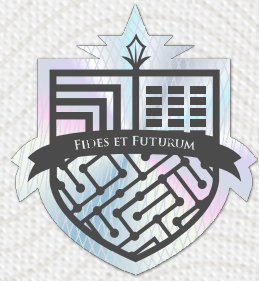


Fedy Zorrilla Bravo  
Secretario General de Registros Académicos



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

EX SCIENTIA, HONOR



## Escuela Profesional de BIM y Construcción 4.0

En esta escuela, aprenderás a dominar el modelado BIM y las tecnologías de Construcción 4.0, aplicado a diferentes tipos de proyectos. Este conocimiento te permitirá liderar proyectos innovadores y gestionar entornos complejos, posicionándote como un experto en la transformación digital de la construcción.

## 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>	Modelamiento de Acero de Refuerzo en Autodesk Revit: Configuración y Ajustes Según la Norma NTP E.060
<b>Modalidad:</b>	Curso Asincrónico
<b>Programa Académico:</b>	11 horas lectivas
<p>Módulo 01: Estado del arte</p> <p>Módulo 02: Referencias normativas</p> <p>Módulo 03: Inserción y configuración de objetos BIM de acero de refuerzo</p> <p>Módulo 04: Modelado de acero de refuerzo de ejemplo</p>	
<b>Calificación alcanzada:</b>	90 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>	76344817
<b>Fecha de emisión:</b>	15 de mayo de 2026
<b>Libro Digital:</b>	01
<b>Folio:</b>	2654
<b>Registro:</b>	N° MARAR42697-01-2654



*Christian Rojas*  
Christian Fernando Rojas Rodríguez  
Instructor TEDI

EX SCIENTIA, HONOR