



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:

## MANUEL SEBASTIAN DÍAZ CARRILLO

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

### AUTODESK Civil 3D Básico-Intermedio

Programa Académico de 52 de Horas Lectivas desarrollado en el período  
comprendido desde 05/07/2025 hasta el 24/08/2025



N° C3DBI86172-01-325  
Fecha de Expedición  
03 de septiembre de 2025



VALIDADOR DEL  
CERTIFICADO

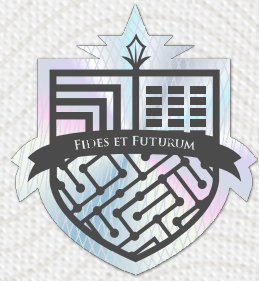


Freddy Zorrilla Bravo  
Secretario General de Registros Académicos



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>	AUTODESK Civil 3D Básico-Intermedio
<b>Modalidad:</b>	Curso Sincrónico
<b>Programa Académico:</b>	52 horas lectivas
<p>Módulo 01: Introducción a Civil 3D  Módulo 02: Importación de Puntos  Módulo 03: Creación de Superficies  Módulo 04: Alineamiento Horizontal  Módulo 05: Alineamiento Vertical  Módulo 06: Secciones Transversales  Módulo 07: Obras lineales  Módulo 08: Lotizaciones  Módulo 09: Composición de Planos  Módulo 10: Extracción de materiales  Módulo 11: Subassembly Composer  Módulo 12: Drones, Scanner 3D, Infraworks  Módulo 13: Exportar, Compartir Maqueta 3D  Módulo 14: 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>	74119330
<b>Fecha de emisión:</b>	03 de septiembre de 2025
<b>Libro Digital:</b>	01
<b>Folio:</b>	325
<b>Registro:</b>	N° C3DBI86172-01-325



Ing. Alfredo Di Jordi Espinoza Pacahuala  
Instructor TEDI

EX SCIENTIA, HONOR