



TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN  
INNOVADORA



COLEGIO DE  
INGENIEROS DEL PERÚ  
CONSEJO DEPARTAMENTAL PIURA

# CERTIFICADO DE **APROBACIÓN**

La Oficina de Registros Académicos de TEDI acredita que

## MANUEL SEBASTIAN DÍAZ CARRILLO

ha aprobado satisfactoriamente el Curso de

### AUTODESK Civil 3D Básico-Intermedio

Con una duración de **52 horas Lectivas**,  
desde el 05/07/2025 hasta el 24/08/2025

Desarrollado por TEDI con el aval del  
**Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental de Piura**,  
entidad que respalda el Prestigio Formativo de TEDI

N° C3DBI86172-01-355

Fecha de Expedición  
03 de septiembre de 2025



Fredy Zorrilla Bravo

Secretario General de Registros Académicos



Mgtr. Ing. Manuel Alain Asmat Córdova

Decano CIP CD Piura

## Certificado de **Aprobación**

La **Oficina General de Registros Académicos de TEDI** certifica la autenticidad del presente documento, emitido por nuestra institución educativa online y refrendado por las autoridades académicas correspondientes, cuyas firmas se encuentran consignadas en el anverso del presente certificado.

Mediante este documento, se acredita que el estudiante ha cumplido con los requisitos académicos y evaluativos del programa formativo impartido por **TEDI**, desarrollado en el marco de una colaboración académica con el **Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Piura**, entidad que respalda institucionalmente la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje y su aplicación en el ejercicio profesional.

El presente **Certificado de Aprobación** se expide a solicitud del interesado para los fines académicos o profesionales que estime pertinentes, conforme a la normativa vigente.

### CURSO AUTODESK Civil 3D Básico-Intermedio

Nacionalidad:	Perú
Tipo de Documento	DNI
Número de Documento:	74119330
Fecha de emisión:	03 de septiembre de 2025
Libro Digital:	01
Folio:	355
Registro:	N° C3DBI86172-01-355

## Programa Académico

**52** horas  
lectivas

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

Calificación Obtenida:

100 puntos de 100



Ing. Alfredo Di Jordi Espinoza Pacahuala  
Instructor TEDI