



TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN
INNOVADORA



COLEGIO DE
INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PIURA

CERTIFICADO DE **APROBACIÓN**

La Oficina de Registros Académicos de TEDI acredita que

LUZ EDITH PACHECO RIVADENEYRA

ha aprobado satisfactoriamente el Curso de

Power BI – Orientado a proyectos de Construcción

Con una duración de **28 horas Lectivas**,
desde el 15/07/2025 hasta el 14/08/2025

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° PBADOPC86168-01-475

Fecha de Expedición
12 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

Power BI – Orientado a proyectos de Construcción

Nacionalidad:	Perú
Tipo de Documento	DNI
Número de Documento:	10819569
Fecha de emisión:	12 de septiembre de 2025
Libro Digital:	01
Folio:	475
Registro:	N° PBADOPC86168-01-475

Programa Académico

28 horas
lectivas

Módulo 01: Análisis de Datos, Introducción y Primer Dashboard

Módulo 02: Proyecto Nro. 1: Análisis de Rendimientos de Obra

Módulo 03: Proyecto Nro. 2: Dossier de Calidad

Módulo 04: Proyecto Nro. 3: Cronograma Colaborativo MIRO + PB

Módulo 05: Proyecto: Presupuestos con Revit + Power BI

Módulo 06: Gestión de Valor Ganado - PMI

Módulo 07: Proyecto Nro. 4: Reporte de Avance de Obra (EVM)

Módulo 08: Introducción a Virtual Design and Construction (VDC)

Módulo 09: Módulo adicional de Habilidades blandas

Calificación Obtenida:

94 puntos de 100



Ing. León Arturo Yanquirimachi Barrantes

Instructor TEDI