



Escuela Profesional de
BIM y Construcción 4.0

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 BIM y Construcción 4.0, que reconocen a:

RODOLFO DASCÓN GONZÁLEZ

Por su dedicación y compromiso mostrados en el Curso Sincrónico

Power BI - Orientado a Proyectos de Construcción

Programa Académico de 28 Horas Lectivas desarrollado en el período
comprendido desde 20/12/2025 hasta el 24/01/2026



Fredy Zorrilla Bravo

Secretario General de Registros Académicos



Abigail Panta Alvarado

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



N° PBADOPC59137-01-1646

Fecha de Expedición
05 de febrero de 2026



VALIDADOR DEL
CERTIFICADO



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 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:	Power BI - Orientado a Proyectos de Construcción
Modalidad:	Curso Sincrónico
Programa Académico:	28 horas lectivas
<p>Módulo 01: Análisis de Datos, Introducción y Primer Dashboard</p> <p>Módulo 02: Cronograma Colaborativo MIRO + PB</p> <p>Módulo 03: Análisis de Rendimientos de Obra</p> <p>Módulo 04: Gestión de Valor Ganado - PMI</p> <p>Módulo 05: Reporte de Avance de Obra (EVM)</p> <p>Módulo 06: Modulo 6: Introducción a Virtual Design and Construction (VDC) + Integrated Project Delivery (IPD)</p>	
Calificación alcanzada:	89 puntos de 100
Grado Certificativo:	Certificado de Alto Rendimiento

Nacionalidad:	España
Tipo de Documento:	—
Número de Documento:	—
Fecha de emisión:	05 de febrero de 2026
Libro Digital:	01
Folio:	1646
Registro:	N° PBADOPC59137-01-1646



Ing. León Arturo Yanquirimachi Barrantes
Instructor TEDI