



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:

RAUL EDUARDO AMADO VARGAS

Por su dedicación y compromiso mostrados en el Curso Asincrónico

Fundamentos de la Metodología BIM y su Implementación en la Administración Pública de Latinoamérica

Programa Académico de 27 Horas Lectivas



N° FMBAPL64987-01-2663

Fecha de Expedición
20 de mayo de 2026



VALIDADOR DEL
CERTIFICADO



Fredy Zorrilla Bravo

Secretario General de Registros Académicos



Abigail Panta Alvarado

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



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:	Fundamentos de la Metodología BIM y su Implementación en la Administración Pública de Latinoamérica
Modalidad:	Curso Asincrónico
Programa Académico:	27 horas lectivas
<p>Módulo 01: Construcción 4.0 y Metodología BIM</p> <p>Módulo 02: Implementación BIM en el Sector Público (Perú y México)</p> <p>Módulo 03: Estado del Arte y Futuro del BIM (Perú y México)</p> <p>Módulo 04: Introducción a Virtual Design and Construction y la interrelación entre sus componentes: BIM, ICE y PPM</p> <p>Módulo 05: Ventajas del Diseño de edificaciones en BIM</p> <p>Módulo 06: Scan to BIM Model: Caso práctico de levantamiento de puentes</p> <p>Módulo 07: Presupuestos BIM con Arquímedes y Delphin express</p>	
Calificación alcanzada:	81 puntos de 100
Grado Certificativo:	Certificado de Alto Rendimiento

Nacionalidad:	Perú
Tipo de Documento:	DNI
Número de Documento:	48030502
Fecha de emisión:	20 de mayo de 2026
Libro Digital:	01
Folio:	2663
Registro:	N° FMBAPL64987-01-2663



Sergio Dennis Arriarán Herquinio
Instructor TEDI