



TEDI

TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN INNOVADORA

# CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

Conferido por la Oficina General de Registros Académicos a:

**LUIS ENRIQUE ESQUIVEL GARCÍA**

Que acredita su inscripción en el Curso Sincrónico

**AUTODESK Revit MEP**

Programa Académico de **43 Horas Lectivas** desarrollado en el período  
comprendido desde 12/06/2025 hasta el 14/08/2025



Fredy Zorrilla Bravo

Secretario General de Registros Académicos

N° RMEP77759-01-265

Fecha de Expedición  
21 de agosto de 2025



VALIDADOR DEL  
CERTIFICADO



Tecnología y  
Educación Innovadora

La **Oficina General de Registros Académicos** de TEDI certifica la autenticidad del presente documento, el cual ha sido expedido por nuestra institución educativa online y sus autoridades competentes, cuyas firmas se consignan en el anverso de esta constancia.

Mediante este documento, se acredita la participación del estudiante en el programa formativo, validando su exposición a los contenidos técnicos impartidos y su integración en el proceso de capacitación conforme a los **Estándares Académicos** de TEDI.

Finalmente, el presente **Certificado de Participación** se expide a solicitud del interesado para los fines y usos que estime convenientes, de acuerdo

Curso | AUTODESK Revit MEP



VALIDADOR DEL  
CERTIFICADO

Identificador de  
Registro Académico  
N° RMEP77759-01-265

Fecha de Expedición:  
21 de agosto de 2025

## Programa Académico

**Módulo 01:** Introducción a BIM

**Módulo 02:** Plantillas de proyecto y flujos de trabajo en instalaciones

**Módulo 03:** Modelado de instalaciones mecánicas

**Módulo 04:** Planimetría avanzada – Instalaciones Mecánicas

**Módulo 05:** Modelado de Agua fría y Agua caliente

**Módulo 06:** Planimetría avanzada – Instalación Agua fría y Agua caliente

**Módulo 07:** Modelado de instalaciones de desagüe

**Módulo 08:** Planimetría avanzada – Instalación desagüe

**Módulo 09:** Modelado de Instalaciones eléctricas

**Módulo 10:** Planimetría avanzada- instalaciones eléctricas

**Módulo 11:** Configuración de familias MEP

**Módulo 12:** Metrado y extracción de datos

**Módulo 13:** Reportes de interferencia en Navisworks

**Módulo 14:** Módulo adicional de Habilidades blandas