



LABORATORIO DE
**DISEÑO Y
CONSTRUCCIÓN
VIRTUAL**
FIC - UNI

AUTODESK
Certified Professional



BIM PARA EDIFICACIONES CON AUTODESK REVIT

Estructuras (BASICO - INTERMEDIO)



DOCENTE

Diego Monjara
Ing Civil y Mag. en la UNI

15 HORAS

**RESERVA DE VACANTE:
<https://w.app/FIC>**

Extensión especializada del software Autodesk Revit diseñada específicamente para profesionales y estudiantes en ingeniería.

Esta herramienta permite la creación de modelos 3D detallados de estructuras de edificios y obras civiles, incluyendo elementos como columnas, vigas, losas, cimientos y conexiones estructurales.

Con un enfoque en el modelado basado en objetos, Revit Structures ofrece una plataforma que integra diseño, análisis estructural y documentación, facilitando la creación y gestión de modelos estructurales precisos y completos.

DIRIGIDO A:

Este curso está dirigido a profesionales, técnicos y estudiantes afines a la industria de la construcción interesados en crear al detalle modelos de información de edificaciones usando el software Autodesk Revit.

DOBLE CERTIFICACIÓN

- Autodesk
- Universidad Nacional de Ingeniería - UNI

EVALUACIÓN

- Asistencia mínima al 80% de las clases sincrónicas.
- Aprobación del proyecto de curso.
- Certificado a nombre del Laboratorio de Diseño y Construcción Virtual - FIC UNI

INFORMES E INSCRIPCIONES



<https://www.labdcv.uni.edu.pe/capacitacion/revit-arquitectura/>



947 776 606



<https://www.labdcv.uni.edu.pe/>



Diseño y Construcción Virtual - BIM UNI