




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



 CURSO ONLINE

BIM PARA EDIFICACIONES CON AUTODESK REVIT

Arquitectura

Este curso brinda los conocimientos para que el participante pueda usar Autodesk Revit como una herramienta BIM para el modelado de la especialidad de arquitectura. El objetivo principal es dotar al participante de habilidades para crear modelos con enfoque en la clasificación, modelado geométrico y de materiales. Al finalizar el curso el estudiante estará capacitado para crear completamente un modelo arquitectónico que pueda ser usado para interactuar con otras disciplinas.



DOCENTE

Diego Monjara
Ing Civil y Mag. en la UNI

INICIO : 14 DE SETIEMBRE

MÓDULO

BÁSICO - INTERMEDIO

 24 HORAS

Este módulo brinda los conocimientos para entender objetivamente el concepto de BIM y dota de habilidades a los participantes para crear modelos arquitectónicos con enfoque en la geométrica de la especialidad de arquitectura usando el software Autodesk Revit.



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



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



DOBLE CERTIFICACIÓN

- Autodesk
- Universidad Nacional de Ingeniería - UNI



HORARIOS 6:00 - 9:00 PM

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

MÁS INFORMACIÓN



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



947 776 606



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



Diseño y Construcción Virtual - BIM UNI