



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

**AUTODESK**  
Authorized Training Center



 **CURSO ONLINE**

# BIM PARA EDIFICACIONES CON AUTODESK REVIT

## Arquitectura

El objetivo principal de este curso 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.

**PRECIO  
ESPECIAL**  
PARA ALUMNOS Y  
DOCENTES 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 Revit.

### MÓDULO 01 BÁSICO - INTERMEDIO

 20 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 geometría de la especialidad de arquitectura usando el software Autodesk Revit.

### MÓDULO 02 AVANZADO

 20 HORAS

Este módulo brinda los conocimientos para gestionar la información en la especialidad de arquitectura de forma estructurada y brindar entregables finales para interactuar con otras especialidades; entregables como láminas, renders, video recorridos, tablas de metrados, etc.



### DOBLE CERTIFICACIÓN

- Certificado internacional de Autodesk
- Certificado de la Universidad Nacional de Ingeniería



### HORARIOS\* MÓDULO 01

**INICIO: 03 DE JULIO**

**Sábados y Domingos**

8:00 am - 11:00 am  
3:00 pm - 6:00 pm

**INICIO: 06 DE JULIO**

**Martes y Jueves**

6:00 pm - 9:00 pm



### INVERSIÓN POR MÓDULO

GENERAL

s/ 700.00

**PRECIO UNI**

(ALUMNOS PREGRADO Y DOCENTES)

**s/ 250.00**

**SOLICITAR INSCRIPCIÓN:**  
<http://bit.ly/inscripcionUNI-revit1>

### MÁS INFORMACIÓN



938 184 153



capitacion.labdcvfic@uni.edu.pe



[www.labdcv.uni.edu.pe](http://www.labdcv.uni.edu.pe)



Diseño y Construcción Virtual - BIM UNI