

# Curso

## Modelamiento en Arquitectura Revit



30 horas



E-learning Sincrónico



Código SENCE: 1238019385



### Descripción

La tecnología y metodología de trabajo en BIM, cada día es más importante en la creación, representación y logística de los proyectos de la construcción. Este último tiempo en nuestro país ha crecido a gran escala la demanda de diseño de proyectos con tecnología BIM tanto en el campo estatal como en el privado. Su uso principal y ventaja radica en la rápida creación de soluciones de modelos de construcción digital, dando un mejor resultado a cada área de la construcción con su respectivo ahorro de tiempo y costo de cada proyecto.

### Unidades

Unidad 1: Modelando proyectos de Arquitectura en Revit (15 horas)

Unidad 2: Extracción de información de los modelos de arquitectura (15 horas)

### Orientado

Destinado a profesionales y técnicos de la construcción que tengan la responsabilidad de interpretar y revisar modelos o proyectos bajo metodología BIM.

### Requisitos de Inscripción

- Conocimientos básicos de programa AutoCAD (Interpretación de planos).
- Conocimientos básicos de proyectos de Arquitectura.

### Métodos de Pago

- Webpay
- Transferencia electrónica
- Orden de compra



Comunícate con nosotros a través de  
**Whatsapp +56 9 7758 6923**

**[-30%]**

Alumnos titulados de  
carreras Duoc UC

**[-15%] [-25%]**

Ex Alumnos de Educación  
Continua Duoc UC

**[Otros]**

Consulta por otros  
descuentos



IP: Desde agosto 2017 hasta agosto 2024  
Docencia de Pregrado, Gestión Institucional,  
Investación con el Medio.



EDUCACIÓN  
CONTINUA

Educación Continua Duoc UC  
 educacioncontinuadauc