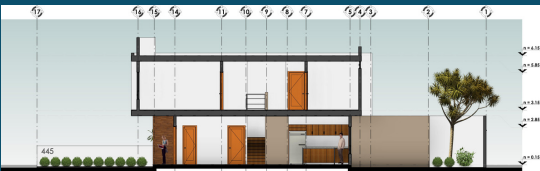


**“REPRESENTACIÓN DE UN
PROYECTO ARQUITECTÓNICO
CON REVIT ARCHITECTURE”**

REVIT

OBJETIVO

Los alumnos aprenderán una línea de trabajo eficiente para el desarrollo de sus Proyectos Arquitectónicos, mediante la correcta utilización del Software de plataforma BIM Revit Architecture, con la finalidad de ahorrar tiempo y enriquecer el contenido de sus trabajos.



CONTENIDO

- Introducción y Plantilla de Trabajo
- Líneas de Propiedad y Topografía
- Muros Arquitectónicos y Muro Cortina
- Plataformas de Construcción y Suelos Arquitectónicos
- Inserción de Familias
- Representación de Elementos Estructurales
- Escaleras
- Rampas y Barandales
- Cubiertas y Techos
- Secciones y Alzados
- Elementos de Anotación
- Materiales
- Perspectivas y Renderizado
- Planos y Exportación

ALCANCES

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de desarrollar las planimetrías, así como las vistas tridimensionales que conforman un proyecto arquitectónico, eficientando tiempos de trabajo, así como una mejora significativa en la calidad de sus proyectos.

