



AUTODESK® REVIT®

Curso Revit Modelado Estructural

CONTENIDO ESPECÍFICO

INTERFAZ DE USUARIO

- Introducción Revit Estructural.
- Interfaz de Usuario.
- Navegador de Proyecto.
- Familia Tipos y Ejemplares.
- Configuración De unidades de proyecto.
- Modificación a Partir de las Propiedades.
- Niveles y Rejillas.

CREACIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES

- Creación y Colocación de Columnas Estructurales.
- Creación Muros Estructurales.
- Creación de Vigas (Trabes).
- Creación de Losa.

REFORZAMIENTO

- Armado y Refuerzo de Estructura de Concreto.
- Trabajo con Refuerzos.

ESTRUCTURAS METÁLICAS

- Colocación de perfiles metálicos.
- Armado de Estructuras Metálicas.
- Conexiones de Estructuras Metálicas.

INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS

- Visualización del Modelo Analítico.
- Añadir Carga para el Análisis.

DOCUMENTACIÓN

- Lista de materiales.
- Creación y edición de planos.