
CURSO REVIT



Horas estimadas: 60

Revit es un software de BIM que agrupa todas las disciplinas de arquitectura, ingeniería y construcción en un entorno de modelado unificado para crear proyectos más eficientes y rentables.

INDICE CONTENIDO

1. Instalar Revit
2. Configurar complementos
3. Interfaz
4. Viewport. Espacio de trabajo.
5. Viewport II

Material para el curso

Ejercicio 1: Instalación, Interfaz, panel de propiedades.

6. Propiedades de la vista
7. Herramientas de selección
8. Otras herramientas de Viewport
9. Biblioteca de contenido
10. Jerarquías

Ejercicio 2: Vistas, escalas, sombras, recortes, categorías y elementos

11. Unidades de medida
12. Modificar objetos
13. Modificar objetos II
14. Modificar objetos III
15. Materiales

Ejercicio 3: Unidades de medida, objetos y herramientas.

16. Abrir nuevo proyecto
17. Modificar planos
18. Crear niveles
19. Superficie topográfica
20. Plataforma de construcción

Ejercicio 4: Proyectos, vincular a CAD, niveles, planos, suelos.

21. Crear suelos
22. Crear columnas
23. Crear muros
24. Editar muros
25. Unir muros y editar perfil

Ejercicio 5: Arquitectura, muros y suelos, 3D.

EXAMEN FINAL REVIT