



CO-LABORATORIO
DE CONSTRUCCIÓN
DIGITAL

CURSO ONLINE

REVIT

EN SEIS SEMANAS

Imparte : Arq. Socorro Castro



TEMARIO

MÓDULO 1

1. INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGIA BIM
2. LEVEL OF DETAIL
3. DIFERENCIAS ENTRE BIM Y REVIT
4. CONFIGURACIÓN INICIAL DEL MODELO
5. ROLES BIM

MÓDULO 2 MODELANDO

1. MODELADO DE SUELOS PARA NIVELACIÓN
2. MODELADO DE MUROS DIVISORIOS
3. MODELADO DE PUERTAS Y CARPINTERIA
4. MODELADO DE ACABADOS EN PISOS, MUROS Y PLAFONES
5. MODELADO DE CARPINTERIAS
6. IMPORTACIÓN DE FAMILIAS
7. CREACIÓN DE HABITACIONES

MÓDULO 3 FAMILIAS DE ANOTACIÓN Y ETIQUETAS

1. CREACIÓN DE PIE DE PLANO
2. CREACIÓN DE FAMILIAS DE ANOTACIÓN PERSONALIZADAS (TITULOS DE VISTA, EJES, SIMBOLOGIA GENERAL)
3. CREACIÓN DE LEYENDAS
4. CREACIÓN DE ETIQUETAS PARA MUROS, PUERTAS, CANCELERIA, MOBILIARIO, PISOS, PLAFONES
5. EQUIPAMIENTO

MÓDULO 4 DOCUMENTACIÓN DEL MODELO

1. PLANTILLAS DE VISTA
2. APLICACIÓN DE FILTROS
3. PLANOS ARQUITECTONICOS POR PLANTILLA DE PROYECTO
4. COLOCACIÓN DE ETIQUETAS
5. VISTAS DE DETALLES CONSTRUCTIVOS
6. TABLAS DE CUANTIFICACIÓN
7. REVISIÓN DE PROYECTO
8. EXPORTACIÓN DE PLANOS EN FORMATO DWG YU PDF

RESULTADOS

1. DEFINIR EL FLUJO DE TRABAJO PARA CADA PROYECTO
2. OPTIMIZAR EL TIEMPO DE MODELADO
3. PERSONALIZAR LA REPRESENTACIÓN GRAFICA DE TUS PROYECTOS
4. GENERAR UNA BASE DE DATOS PARA OTROS PROYECTOS
5. CONTROLAR EL NÚMERO EXACTO DE LAS REVISIONES DEL PROYECTO
6. SIMULAR EL PROCESO CONSTRUCTIVO

Cuatro Grupos

Clases:

Martes de 7:30 pm a 10:00 pm

Jueves: 7:30 pm a 10:00 pm

Sábado: 09:00 am a 14:00 hrs

Domingo: 10:00 am a 15:00 hrs

**Curso con duración de
6 semanas**

Fechas de inicio

Clases:

Sábado 07 de Diciembre

Domingo 08 de Diciembre

Martes 10 de Diciembre

Sábado 11 de Enero 2025



INVERSIÓN



INSCRIPCIÓN: \$1,000

**COSTO TOTAL:
\$2,800⁰⁰**

**DURACIÓN 6
SEMANAS**

**% DESCUENTO PARA
ESTUDIANTES**

**CONSTANCIA DE
PARTICIPACIÓN**

**GRUPOS TOTALMENTE
PERSONALIZADOS**



TE VEMOS EN CLASE

WHATSAPP: 55 6521 8852
colaboratoriodigital@gmail.com

CO-LABORATORIO
DE CONSTRUCCIÓN
DIGITAL