

## CURSO SKETCH UP INTERMEDIO

SketchUp permite generar componentes intermedios enfocados a la edificación de modelos 3d de Arquitectura, complementando con el modelado de terrenos que tienen una ubicación geográfica específica, también incluye funcionalidades de organización para una mejor gestión de los modelos.

### OBJETIVO GENERAL

Al finalizar este curso podrás mejorar las capacidades de modelado, organización y documentación de modelos generados en SketchUp, al tiempo que se demuestran metodologías para el modelado de proyectos de una complejidad intermedia.

### A QUIÉN VA DIRIGIDO

Profesionistas o modeladores que requieran crear y gestionar modelos arquitectónicos.

### REQUISITOS

Conocimientos del temario de SketchUp fundamentos.

### DURACIÓN

- 20 horas de Lunes a Viernes
- 18 horas en Sábado
-

## TEMARIO

### TERRENOS

Aprende como crear y gestionar superficies topográficas en SketchUp para complementar la presentación de los modelos arquitectónicos.

- Supervisión de terreno
- Geolocalización
- Obtención de información de terreno
- Modelado de vialidades
- 3D warehouse

### MODELADO DE EDIFICIO

Revisa los comandos específicos de SketchUp para la creación de proyectos arquitectónicos, los alcances y detalles que se pueden modelar.

- Modelado de fachadas
- Modelado de muros interiores
- Modelado de escaleras, puertas y ventanas
- Modelado de detalles

### ORGANIZACIÓN DEL MODELO

Utiliza las funcionalidades del programa para organizar, agrupar y clasificar elementos, lo cual facilitará la gestión de la información.

- Capas
- Grupos
- Componentes
- Clasificador

### DOCUMENTACIÓN CON LAYOUT

Utiliza los comandos disponibles en SKetchUp para documentar los proyectos e identifica los alcances que tiene cada herramienta para poder generar la documentación de los planos.

- Entorno de trabajo
- Líneas, arcos y formas
- Estilos
- Referencias
- Scrapbooks
- Plantilla

## TABLAS

Documenta de forma gráfica la información del modelo, tanto información cuantitativa como cualitativa.