

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.