



SketchUP

Comunica tus diseños 2D y 3D con
SketchUP

CURSO FUNDAMENTOS SKETCHUP

Contenido específico

1

Dominar la interfaz gráfica de SketchUp y desarrollar figuras básicas con el uso de las herramientas principales.

- Introducción a la Interfaz, Plantillas y Unidades.
- Herramientas de selección, estilos, dibujo y edición..
- Uso de Herramientas Auxiliares
- Uso de la bandeja predeterminada
- Generación de Caras, Superficies.
- Generación de Grupos.

2

Implementar las herramientas básicas de generación de sólidos y componentes.

- Importar archivos CAD y escalado.
- Organizar vistas y modelar en CAD
- Aplicación de herramientas básicas y de edición.
- Carga de Plugins Esenciales.
- Sólidos y operaciones booleanas.
- Estilos de visualización.
- Creación de componentes.

3

Dominar las principales herramientas de organización de los objetos, creación de componentes y modelado avanzado.

- Organización de grupos y componentes.
- Organización por etiquetas.
- Modelado de elementos estructurales, escaleras y barandillas, modelado de puertas y ventanas, modelado de cubiertas
- Aplicación y edición de materiales.
- Cargar componentes de mobiliario.
- Modelado de revestimientos.

4

Dominar los aspectos más importantes de la creación de materiales, topografía e implantación de un modelo.

- Creación de materiales y texturas
- Caja de arena
- Topografías desde cero.
- Topografías desde contornos.
- Implantación de proyectos en terrenos.
- Secciones.
- Creación de escenas.
- Edición de estilos de visualización.
- Photomatch.
- Ejercicios

5

Dominar los aspectos básicos de la salida grafica de un modelo.

- Ubicación: Añadir Geolocalización.
- Luz Solar | Sombras
- Exportar a Layout y Configuración
- Exportación de gráficos en 2D
- Exportación de modelos en 3D
- Configuración de la impresión
- Ejercicios

Urb. Bello Monte Av. Venezuela Torre América, Piso
4, Ofic. 401 Caracas, Venezuela

www.atcpuntocurso.com

desarrollate@atcpuntocurso.com

Telefono: +58 (212) 761 1925 / 763 0450

 (+58)412 575 7799