



Diseño en 3D con SketchUp - Inicial

Curso

70h

SKETCHUP dibujo en 3D, es un curso profesional, pero a la vez ameno y al alcance de cualquier persona interesada en aprender a dibujar en 3D en el ordenador. El diseño en 3D con SketchUp es aplicable a múltiples campos como pueden ser la arquitectura, escultura, decoración, muebles, urbanismo, ingeniería, máquinas, automóviles, aviones, medicina, diseño gráfico, embalajes, etc.

Destinatarios

Dirigido a todas las personas que les guste dibujar, y que quieran ver sus diseños realizados en 3D. Recomendado muy especialmente, a todos los profesionales que ya dibujan en 2D y, por razón de su trabajo, desean dibujar y/o imprimir en 3D.

Módulos

A

- **Tema 1.** Primeros pasos
- **Tema 2.** Herramientas
- **Tema 3.** Cambio de unidades

B

- **Tema 4.** Otras herramientas
- **Tema 5.** Concepto de grupo
- **Tema 6.** La escalera

C

- **Tema 7.** La escalera de caracol
- **Tema 8.** Dibujo de bóvedas
- **Tema 9.** Molduras

D

- **Tema 10.** Torneado, cubierta
- **Tema 11.** Transportador
- **Tema 12.** Edición de grupos

E

- **Tema 13.** Componentes
- **Tema 14.** Vivienda. Planta baja
- **Tema 15.** Vivienda. Escalera

F

- **Tema 16.** Vivienda. Planta alta
- **Tema 17.** Vivienda. Cubierta
- **Tema 18.** Montaje vivienda

G

- **Tema 19.** Org. del dibujo
- **Tema 20.** Decoración
- **Tema 21.** Materiales. Pintar la vivienda

H

- **Tema 22.** Luz solar. Sombras
- **Tema 23.** Caja de arena I
- **Tema 24.** Caja de arena II

I

- **Tema 25.** Photomatch
- **Tema 26.** Secciones
- **Tema 27.** Estilos

J

- **Tema 28.** Escenas y video
- **Tema 29.** Impresiones
- **Tema 30.** Rotular en 2d y 3d

Observaciones: Es necesario disponer del programa SketchUp PRO 8 (software de pago, recomendado). Existe la posibilidad de utilizar una prueba del programa gratuita por 30 días. El curso cuenta con 18 actividades obligatorias, así como otras actividades complementarias u optativas para profundizar en los conceptos. Se recomienda disponer de conocimientos básicos en uso de ordenadores.