

Curso AUTOCAD 2009 DIBUJO EN 3D



MODALIDAD: DISTANCIA / TELEFORMACIÓN

DURACIÓN: 56 HORAS

DIRIGIDO A:

- A todas las personas que les agrade el Diseño y el Dibujo por ordenador en 3D. Las salidas Profesionales en este Campo son enormes: Desde trabajar en Estudios de, Arquitectura, Construcciones, Empresas de Diseño y Maquetación, etc. Empresas, profesionales, estudiantes y autónomos que trabajen con este programa y quieran sacarle el máximo provecho y la máxima rentabilidad.

OBJETIVO GENERAL:

- Introducir el diseño y modelizado en tres dimensiones mediante la aplicación AutoCAD 2009.

CONTENIDOS:

U.D.1. DIBUJO EN 3D

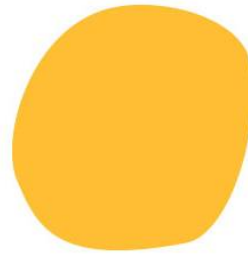
- 1.1. Objetos en 3D.
- 1.2. Mallas y superficies.
- 1.3. Sistema de coordenadas.
- 1.4. Vista en 3D.
- 1.5. Ventanas múltiples.
- 1.6. Las presentaciones.
- 1.7. Impresión del dibujo.

U.D.2. MODELIZADO Y RENDERIZADO

- 2.1. Sólidos.
- 2.2. Trabajando con sólidos.
- 2.3. Cortar y seccionar.
- 2.4. Modificación de caras.
- 2.5. Modelizado.
- 2.6. Iluminación de la escena.
- 2.7. Utilización de materiales.
- 2.8. Efectos y animaciones.
- 2.9. Autocad avanzado.

U.D.3. AUTOCAD AVANZADO

- 3.1. Normas y conjuntos de planos.
- 3.2. AutoCAD e Internet.
- 3.3. Archivos de comandos y macros.
- 3.4. Diseñar líneas y sombreados.



- 3.5. Configurar el entorno.
- 3.6. Lenguajes de programación.