



AUTOCAD 2012: DISEÑO EN 3D

OBJETIVOS

Conocer técnicas para diseñar y modelizar en tres dimensiones mediante la aplicación AutoCAD 2012

CONTENIDOS

Dibujo en 3D

- Objetos en 3D
- Mallas y superficies
- Sistema de coordenadas
- Vistas en 3D (I)
- Vistas en 3D (II)
- Ventanas múltiples (I)
- Ventanas múltiples (II)
- Las presentaciones
- Preparar la impresión
- Impresión del dibujo

Sólidos y modelizado

- Sólidos
- Trabajando con sólidos (I)
- Trabajando con sólidos (II)
- Modificación de caras
- Modelizado
- Iluminación de la escena
- Utilización de materiales
- Efectos y animaciones

AutoCAD avanzado

- Normas y conjuntos de planos
- AutoCAD e Internet
- Archivos de comandos y macros
- Diseñar líneas y sombreados
- Configurar el entorno
- Lenguajes de programación