

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

- Aprender a manejar AutoCAD 3D, conociendo en profundidad su entorno de trabajo.- Crear y modificar dibujos en 3 dimensiones.

CONTENIDOS

Entorno de trabajo y visualización
Requisitos del sistema
Crear documento 3D
SCU y SCP
Órbita 3D
Estilos visuales 3D
Administrar vistas
Steering Wheels
Ventanas gráficas
Sólidos básicos
Cubo o de textura cuadrada
Cilindro
Cono
Esfera
Pirámide
Cuña
Toroide
Polisólido
Modelado de sólidos
Extrusión
Revolución
Barrido
Solevar
Editar sólidos
Unión
Diferencial
Intersección
Editar caras
Editar aristas
Corte
Engrosar
Interferencia
Operaciones en 3D
Desplaza 3D
Rotación 3D: Girar 3D
Simetría 3D
Escala 3D
Alinear 3D
Mallas
Primitivas
Suavizadas y refinadas
Revolucionadas
Tabuladas
Regladas
Aristas
Materiales
Explorador de materiales
Aplicando materiales
Creación y edición de materiales
Iluminación
Luz puntual
Foco
Luz distante
Luz de red
Sol
Cámara y renderizado
Cámara
Animación
Renderizado
Glosario
Soluciones

