

AutoCAD 2009: Dibujo en 2D

Curso que trata sobre el CAD (diseño asistido por ordenador) para el dibujo técnico aplicado al diseño de piezas de mecánica, arquitectura, electrónica, etc., mediante la aplicación AutoCAD 2009. En el curso se muestra el entorno de trabajo y todo lo necesario para realizar dibujos en dos dimensiones (2D).

Duración: 65 horas

Objetivo General: Conocer la aplicación AutoCad 2009 para saber realizar diseños de piezas de mecánica, arquitectura, electrónica, etc. en dos dimensiones (2D).

Programa

- f 1: El entorno de AutoCAD
- f 2: Otros elementos del entorno
- f 3: Iniciar un dibujo
- f 4: Coordenadas y marcas
- f 5: Referencia a objetos
- f 6: Designar objetos
- f 7: Otros objetos básicos
- f 8: Sombreados, tipos de línea y capas
- f 9: Trabajando con capas
- f 10: Mover, girar y dibujar
- f 11: Matrices y simetría
- f 12: Trazado de dibujos
- f 13: Textos de una línea
- f 14: Párrafos de texto
- f 15: Otros comandos de edición
- f 16: Bloques (I)
- f 17: Bloques (II)
- f 18: Bloques (III)
- f 19: Insertar objetos
- f 20: Tablas
- f 21: DesignCenter
- f 22: Comandos de consulta
- f 23: Acotación (I)
- f 24: Acotación (II)