



## AutoCAD 2012: Dibujo en 2D

**Sku:** PC703

**Horas:** 70

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

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 2012. En el curso se muestra el entorno de trabajo y todo lo necesario para realizar dibujos en dos dimensiones (2D).

### CONTENIDOS

- **Unidad 1. Dibujo en 2D**
  - El entorno de AutoCAD
  - Otros elementos del entorno
  - Iniciar un dibujo
  - Coordenadas y marcas
  - Referencia a objetos
  - Designar objetos
  - Otros objetos básicos
  - Sombreados y degradados
  - Trabajando con capas
  - Mover, girar y dibujar
  - Matrices
  - Escala y simetría
  - Trazado de dibujos
  - Textos de una línea
  - Párrafos de texto
  - Otros comandos de edición
  - Bloques (I)
  - Bloques (II)
  - Bloques (III)
  - Insertar objetos
  - Tablas

- DesignCenter
- Comandos de consulta
- Acotación (I)
- Acotación (II)