



## AutoCAD 2006

**Sku:** PC698

**Horas:** 100

**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 2006.
- Aprender sobre el dibujo en dos dimensiones (2D).
- Aprender a cómo dibujar mallas y superficies en 3D, además de la impresión de los dibujos.
- Trabajar con objetos sólidos, aplicando renderizado y creando escenas con fondos y paisajes.
- Aprender la utilización de conjuntos y normas, La creación de tipos de líneas y sombreados, la personalización de AutoCAD, la utilización de lenguajes de programación y cómo compartir dibujos de AutoCAD por medio de Internet.

### CONTENIDOS

**Unidad 1. Dibujo en 2 dimensiones**

**Unidad 2. Dibujo en 3 dimensiones**

**Unidad 3. Modelado de sólidos**

**Unidad 4. AutoCAD avanzado**