



## AutoCAD 2009

**Sku:** PC699

**Horas:** 130

**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 2009.
- Aprender el dibujo en dos dimensiones (2D).
- Aprender a cómo dibujar mallas y superficies en 3D, además de los sistemas de coordenadas en 3D y de la impresión de los dibujos.
- Aprender a trabajar con objetos sólidos, aplicando luces y materiales y obteniendo imágenes renderizadas o modelizadas.
- Aprender sobre 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 2D**

**Unidad 2. Dibujo en 3D**

**Unidad 3. Modelado y renderizado**

**Unidad 4. AutoCAD avanzado**