



## AUTODESK INVENTOR-DISEÑO DE MOLDES

### **DIRIGIDO A:**

Profesionales del sector metal.

### **OBJETIVO DEL CURSO:**

Control en el manejo del programa para el diseño de moldes asistido por ordenador.

**DURACIÓN:** 20 Horas.

### **CONTENIDO:**

Tecnología de moldes

- Introducción a Inventor
- Creación de bocetos 2D
- Dibujo paramétrico
- Operaciones de pieza (extrusión, revolución, agujeros...)
- Ensamblaje de piezas para crear conjuntos
- Planos de piezas y conjuntos

Proyecto: análisis y modificación de elementos de un molde