

INGENIERIA EN MICROCONTROLADORES

Solid Works



Temario

DISEÑO EN SOLID WORKS

© Ingeniería en Microcontroladores
Teléfono 044 55 11 29 55 05 • E-mail: cursos@i-micro.com

Temario

1. **Introducción al Dibujo Técnico**
2. **Conceptos**
3. **Terminología**
4. **Interfaz de usuario**
5. **Edición de modelos**
6. **Obtención de un modelo de 3D en base a sus planos de 2D**
7. **Método de Diseño**
 - **Croquis**
 - **Origen**
 - **Planos**
 - **Ejes**
 - **Aristas**
 - **Vértices**
 - **Cotas**
8. **Operaciones Básicas**
 - **Extruir Corte**
 - **Extruir Saliente**
 - **Corte**
 - **Simetría**
 - **Chaflán**
 - **Redondeo**
 - **Vaciado**
 - **Simetría**
 - **Matrices**
9. **Sólidos de revolución**
10. **Ensamblés**
11. **Animación**
12. **Planos**