

## Curso Básico SOLIDWORKS

Duración: 20 horas

Objetivo: Aprende a usar las herramientas esenciales para utilizar SOLIDWORKS, el diseño de piezas 3D, ensamblajes, planos técnicos y las bases del diseño

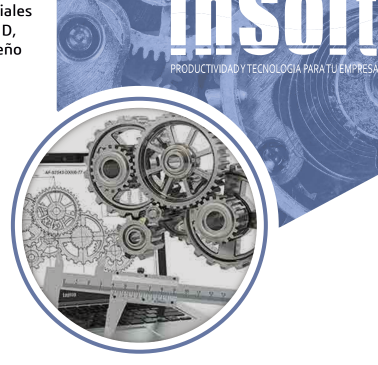
mecánico.



- Interfaz de SolidWorks
- Croquizar línea, círculo, rectángulo, arco, ranura, elipse y polígono
- · Simetría de croquis
- Simetría dinámica de entidades
- Matriz circular de croquis
- Recortar entidades
- Relaciones geométricas
- Equidistanciar entidades
- Convertir entidades
- Croquis 3D

#### **Operaciones**

- Extruir saliente/base
- Extruir corte
- Revolución de saliente/base
- Saliente base/barrido
- Recubrir
- Corte recubierto
- Asistente para taladro
- Corte de revolución
- Redondeo
- Chaflán
- Matriz lineal
- Matriz circular
- Nervio
- Ángulo de salida
- Vaciado
- Insertar plano de geometría de referencia
- Escala
- Combinar
- Sólidos multicuerpo
- Cúpula



GRUPO

### **Ensambles**

- Posicionar primer componente
- Insertar componentes
- Relaciones de posición estándar
- Mover componente
- Girar componente
- Subensamblajes
- Vista explosionada
- · Crear una copia de un componente
- Nombre del componente

#### Dibujo

- · Vista del modelo
- · Vista de sección
- Vista de detalle
- Cotas
- Nota
- Anotación de acabado superficial
- · Símbolo de indicación de referencia
- Anotación de tolerancia geométrica
- Añadir hojas de dibujo
- Girar vista
- Vista explosionada en ensambles

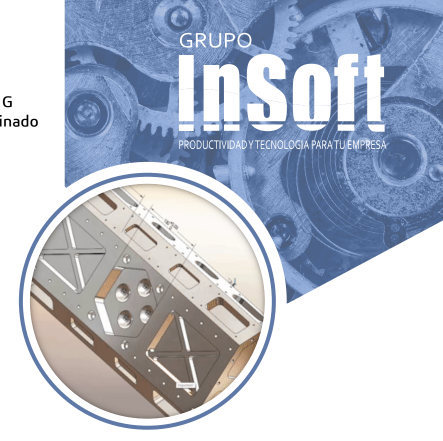
### **Curso CAMWorks**

Duración: 20 horas

Objetivo: Aprende a programar, crear rutas de maquinado y generación automática de código G para piezas de 2.5 y 3 ejes en centros de maquinado y torno.



- Operaciones de fresado con 2 ejes
- Operaciones de desbaste en 2D
- Operaciones de acabado
- · Ciclos de barrenado
- Operaciones de grabado
- Operaciones con 3 ejes
- Operaciones de desbaste en 3 ejes
- Operaciones de acabado en 3 ejes
- Base de datos tecnologica
- Creación de herramientas especiales
- Editar operaciones
- Simulación
- · Generación de código



# **Curso CNC Router**

Duración: 10 horas

Objetivo: Aprende la aplicación real de las rutas de maquinado tanto en maquinados de 2.5 ejes y 3 ejes. Manejo de madera, mdf y acrilico para prácticas

reales

- Prácticas en Router CNC (área de maquinado 70X70cm)
- Controlador MACH3
- Materiales MDF y Pino.
- Realizar maquinados reales en 2 ejes y 3 ejes

Pieza a realizar a tu eleccion del catalogo\* (Al finnalizar te puedes llevar tu pieza)

