

# Curso SolidWorks **Temas Avanzados**



**Duración:** 5 días

**Objetivo:** El usuario aprenderá técnicas de diseño avanzadas, conviértase en un experto en SolidWorks

**Requisitos:** SolidWorks partes y ensamblajes, parte avanzada y conocimientos de superficies y moldes.

## Temario

- **Ensamblajes Avanzados**
  - Modelado de diseño descendente para ensamblajes
  - Operación de ensamblajes y Smart Fasteners
  - Grandes ensamblajes
  - Referencias de archivos
  
- **Parte Avanzada**
  - Sólidos multi-cuerpo
  - Barridos
  - Recubrimientos
  
- **Superficies**
  - Conocimiento de las superficies
  - Introducción a superficies
  - Modelado híbrido de superficies y sólidos
  - Reparación y edición de geometrías importadas
  
- **Laminado y Estructuras**
  - Método de brida de chapa metálica
  - Método de conversión de chapa metálica
  - Piezas de chapa metálica multi-cuerpo
  - Piezas soldadas
  
- **Moldes**
  - Núcleo y cavidad
  - Direcciones de separación múltiple