

CURSOS DE ENTRENAMIENTO SOLIDWORKS 2008



Modelado Avanzado de Superficies

Pre-requisitos: Conceptos básicos de SolidWorks; Modelado Avanzado de Piezas

Descripción: En este curso se muestra el modelado de Superficies y modelado Híbrido

Entendiendo las superficies

- Sólidos y Superficies
- Trabajando con Cuerpos de Superficie
- ¿Por qué Usar Superficies?
- Flujo de Trabajo Con Superficies

Modelamiento con superficies

- Similitudes Entre Sólidos y Superficies
- Superficies Básicas
- Modelado Híbrido
- Usar Superficies para Modificar Sólidos
- Intercambio entre Sólidos y Superficies
- Superficies como Geometría de construcción
- Copiando Caras

Reparación y edición de Geometría importada

- Importar Datos
- Editar y Reparar Geometría Importada

Modelamiento avanzado de superficies

- Superficies Regladas
- Recubrimiento de Superficies
- Cambios de Diseño

Parches

- Fusiones Complejas
- Suavizado de Parches
- Operación de Forma Libre
- Fusiones de Arista

Técnicas de modelo maestro

- Introducción
- Técnicas de Superficie Maestra
- Trabajo con un Modelo Sólido Maestro

