

CURSOS DE ENTRENAMIENTO SOLIDWORKS 2008 - 2009



Ensamblaje Avanzado

Pre-requisitos: Curso SolidWorks Básico y Pieza Avanzada

Descripción: Este curso enseña las técnicas avanzadas de modelado de ensamblajes así como el manejo de ensamblajes de Gran tamaño.

Modelado de Ensamble Descendente

- Ensamble Descendente
- Estados en el Proceso
- Operaciones en Contexto
- Propagar Cambios
- Construir Piezas en Contexto
- Construir Piezas en Ensamble
- Smart Fasteners
- Fuera de Contexto
- Romper Referencias Externas

Técnicas Avanzadas de Ensamblaje

- Relaciones Avanzadas
- Agregar Referencias de Relación
- Piezas Librería de Diseño
- Capturar Relaciones de Referencia
- Componentes Inteligentes
- Tipos de Relaciones Avanzadas

Configuraciones Manuales de Ensamble

- Configuraciones Manuales de Ensamble
- Configuraciones de Ensamblajes
- Matriz de Componentes

Tablas de Diseño en Ensamblajes y Estados de Visualización

- Tablas de Diseño
- Estados de Visualización

Otras Herramientas Avanzadas

- Edición de Ensamblajes
- Edición de Actividades
- Reemplazar y Modificar Componentes
- Errores en Ensamblajes
- Relaciones Expertas
- Reemplazar Componente usando Salvar Como
- Controlar Dimensiones en Ensamblajes
- Bloques
- Insertar Bloques
- Insertar Bloques Salvados

Ensamblajes Basados en la Presentación

- Temas Clave
- Bloques
- Inserción de Bloques

Manejo de Ensamblajes Grandes

- Estados de Visualización
- Herramientas de Selección para Visualización

Ensamblajes Grandes

- Ensamblajes Grandes
- Ensamblajes Eficientes
- Errores cuando se Abre un Ensamblaje
- Modificar la Estructura de un Ensamblaje
- Modo de Grandes Ensamblajes
- Componentes Aligerados
- Tomar Ventaja de las Configuraciones
- Consideraciones de Dibujo
- Usando Patrón de Componentes
- Técnicas Avanzadas de Selección
- SolidWorks Explorer

