Certificación SolidWorks CSWA

Contenidos del Curso

INTRODUCCIÓN

- · Acerca del curso
- Windows®
- · Uso del color

Conceptos básicos e interfaz de usuario de SolidWorks

- · ¿Qué es el software SolidWorks?
- · Intención de diseño
- · Referencias de archivo
- Abrir archivos
- · Interfaz de usuario de SolidWorks

Introducción a los croquis

- · Croquizar en 2D
- · Fases del proceso
- Guardar archivos
- · ¿Qué se va a croquizar?
- Croquis
- · Entidades de croquis

- · Croquizado básico
- · Reglas que rigen los croquis
- · Intención de diseño
- · Relaciones de croquis
- Cotas
- Extruir

Modelado básico de piezas

- Modelado básico
- Terminología
- · Selección del perfil más apropiado
- · Selección del plano de croquis
- · Detalles de la pieza
- Operación saliente
- · Croquizado en una cara plana
- · Operación de corte

- · Uso del Asistente para taladro
- Opciones de visualización
- Redondeo
- · Conceptos básicos de detalles
- · Vistas de dibujo
- Marcas de centro
- Acotar
- Cambio de parámetros



Modelado de ensamblajes ascendentes

- · Estudio de caso: Junta universal
- · Ensamblaje ascendente
- · Creación de un nuevo ensamblaje
- · Posición del primer componente
- · Símbolos y árbol de diseño de FeatureManager
- · Adición de componentes
- Uso de configuraciones de piezas en ensamblajes
- Subensamblajes
- SmartMates (Relaciones de posición inteligentes)
- · Inserción de subensamblajes
- · Empaquetar dependencias

Uso de ensamblajes

- · Uso de ensamblajes
- · Análisis del ensamblaje
- · Comprobación de ajustes
- · Cambio de los valores de cota
- · Explosión de ensamblajes
- · Croquis con líneas de explosión
- · Lista de materiales
- · Dibujos de ensamblaje

Uso de dibujos

- · Otros aspectos del dibujo
- · Vista de sección
- · Vistas del modelo
- Vista rota
- · Vistas de detalle
- Vistas de proyección
- Anotaciones
- · Hojas de dibujo y formatos de hoja
- · Definición del bloque de título

