

Curso Ensamblaje Avanzado

Duración: 20 horas

Objetivo: Aprenderás atajos, diseñar en contexto, usar el toolbox, manejo de grandes ensamblajes, configuraciones y comandos que aumentarán tu productividad.

Técnicas Avanzadas de Relación de Posición

- Ensamblajes de SolidWorks
- Estructura de un archivo de ensamblaje
- Referencias de archivos
- Ejemplo de referencia de archivo
- Resolviendo relaciones posición
- Técnicas avanzadas de relación de posición
- Caso de estudio: Atajos para relaciones de posición
- Referencias de relación de posición
- Partes de la librería de diseño
- Capturando referencias de relación de posición
- Múltiple selección de referencias de relación de posición
- Relaciones de posición múltiples
- Relaciones de posición conducidas
- Relaciones de posición misceláneas
- Copeando múltiples componentes
- Caso de estudio: Copiar con relaciones
- Usando copiar con relaciones
- Copiar con relaciones opciones
- Componentes fijos
- Resumen: Insertando y relacionando componentes
- Relaciones de posición avanzadas
- Caso de estudio: Relaciones de posición avanzadas
- Centro de perfil
- Relación piñón de cremallera

Modelado de Ensamblaje Descendente

- Modelado de ensamblaje descendente
- Etapas en el proceso
- Haciendo cambios a las dimensiones
- Caso de estudio: Editando y diseñando en contexto
- Añadiendo operaciones en contexto
- Insertando una Nueva Pieza en el ensamblaje
- Operaciones en contexto
- Propagando cambios
- Guardando piezas virtuales como externas
- Referencias externas
- Rompiendo y bloqueando referencias externas
- Intención de diseño de Machine_Vise
- Removiendo referencias externas

Operaciones de Ensamblaje, Smart Fasteners y Componentes Inteligentes

- Smart Fasteners y componentes inteligentes
- Operaciones de ensamblaje
- Caso de estudio: Operaciones de ensamblaje
- Smart Fasteners
- Componentes inteligentes
- Caso de estudio: componentes inteligentes



Edición de Ensamblaje

- Edición de ensamblaje
- Temas clave
- Editando actividades
- Caso de estudio: Edición de ensamblaje
- Reemplazando y modificando componentes
- Resolución de problemas en el ensamblaje
- Reemplazar componentes usando Guardar como
- Volver a cargar componentes
- Matrices de componentes
- Usando Configuraciones con Ensamblajes
- Usando Configuraciones con Ensamblajes
- Creando configuraciones manualmente
- Propiedades de configuraciones

GRUPO

InSoft

PRODUCTIVIDAD Y TECNOLOGÍA PARA TU EMPRESA

T. 33 3124 3922 | Whatsapp 55 4612 0706

Guadalajara | Edo. México | Virtual

www.insofnc.com