

TALLER DE ENTRENAMIENTO SOLIDWORKS 2008-2009



Técnicas de Chapa metálica

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

Descripción: En este curso se muestra el modelado de chapa Metálica

Modelado de Piezas de Chapa Metálica

- Métodos de Chapa Metálica
- Etapas Del Proceso
- Diseñando con Operaciones de Chapa Metálica
- Caras a Inglete
- Bridas de Arista
- Agregar una Pestaña
- Despliegue de Chapa
- Herramientas de Conformado de Chapa Metálica

Operaciones Adicionales de Chapa Metálica

- Bridas de Arista y Esquinas Cerradas
- Bridas de Arista Curvas
- Diseño en Superficie Plana
- Simetría
- Corte de Desahogo Manual
- Romper Esquinas
- Doble Pliegue
- Pliegues Recubiertos
- Desviación de Pliegue

Convertir Piezas en Chapa Metálica

- Reconocimiento de Dobleces
- Abrir Archivos IGES
- Operación de Rasgadura
- Agregar Pliegues en Lugar de Aristas Vivas
- Agregar una arista soldada
- Chapa Metálica desde Piezas Vaciadas
- Desenrollar Conos y Cilindros

Modelado de Chapa en Contexto de Ensamble

- Piezas de Chapa Metálica en Contexto
- Agregar una Pieza Nueva al Ensamble
- Apariencia durante la Edición de Pieza
- Crear Bridas de Arista en Contexto
- Crear Caras a Inglete en Contexto

Nombre del curso

**TECNICAS DE CHAPA METALICA CON DE
SOLIDWORKS**

Duración de este Curso: 8 horas

Tutor: Ing. Camilo Cano Areiza

