

DISEÑO COMPLETO DE CHAPA

CÓRDOBA

TEMARIO

CURSO: Diseño Completo de Chapa

- 1. Descripción General de Chapa**
 - 1.1. Conceptos
 - 1.2. Terminología
 - 1.3. Controlador de volante
 - 1.4. Tabla de materiales
 - 1.5. Pestaña propiedades de medida
 - 1.6. Configurar una Gagetable
 - 1.7. Actividad
- 2. Operaciones Base**
 - 2.1. Operaciones base en chapa
 - 2.2. Construir operaciones base en chapa síncrona
 - 2.2.1. Comando “Pestaña”
 - 2.2.2. Comando “Pestaña por contorno”
 - 2.2.3. Comando “Cortar”
 - 2.2.4. Tipos de corte perpendicular a cara
 - 2.2.5. Corte envolvente
 - 2.2.6. Cortes a través de plegados
 - 2.3. Construcción de operaciones base en chapa ordenada
 - 2.3.1. Comando “Pestaña”
 - 2.3.2. Comando “Pestaña por contorno”
 - 2.3.3. Comando “Pestaña por secciones”
 - 2.3.4. Comando “Cortar”
 - 2.3.5. Comando “Vaciado perpendicular”
 - 2.4. Actividades
- 3. Pestaña por Contorno**
 - 3.1. Descripción
 - 3.2. Construcción de pestaña por contorno en chapa síncrona
 - 3.3. Construcción de pestaña por contorno en chapa ordenada
 - 3.4. Actividades
- 4. Pestaña**
 - 4.1. Descripción
 - 4.2. Construcción de pestaña en chapa síncrona
 - 4.3. Construcción de pestaña en chapa ordenada
 - 4.4. Actividad

5. Plegar

- 5.1. Comando plegar en chapa síncrona
- 5.2. Comando plegar en chapa ordenada
- 5.3. Actividad

6. Pestaña Doble

- 6.1. Comando pestaña doble en chapa síncrona
- 6.2. Comando pestaña doble en chapa ordenada
- 6.3. Actividad

7. Esquina de dos plegados

- 7.1. Comando esquina de 2 plegados en chapa síncrona
- 7.2. Comando esquina de 2 plegados en chapa ordenada
- 7.3. Posterior edición del comando esquina de 2 plegados
- 7.4. Actividades

8. Ribete

- 8.1. Comando ribete en chapa
- 8.2. Comando ribete en chapa síncrona
- 8.3. Comando ribete en ordenada
- 8.4. Actividades

9. Grabados en chapa

- 9.1. Comando grabar en chapa síncrona
- 9.2. Comando grabar en chapa ordenada

10. Intención de Diseño en Chapa

- 10.1. Descripción
- 10.2. Cadena de espesor
- 10.3. Mantener cadena de espesor
- 10.4. Suspender intenciones de diseño
- 10.5. Intenciones de diseño
- 10.6. Editar radio de plegado
- 10.7. Actividad

11. Operaciones de deformación síncronas

- 11.1. Descripción
- 11.2. Comando “Celosía”
- 11.3. Comando “Embutición”
- 11.4. Comando “Embutición con vaciado”
- 11.5. Comando “Refuerzo”
- 11.6. Comando “Refuerzo en ángulo”
- 11.7. Trabajo con orígenes de operaciones
- 11.8. Actividades

12. Operaciones de deformación ordenadas

- 12.1. Comando “Celosía”
- 12.2. Comando “Embutición”

- 12.3. Comando “Refuerzo”
- 12.4. Comando “Refuerzo en ángulo”
- 12.5. Actividades

13. Desarrollo de chapas

- 13.1. Desarrollo de chapas
- 13.2. Operaciones en chapa desarrollada
- 13.3. Reorientación de la chapa desarrollada
- 13.4. Solapamiento de pestañas en chapas desarrolladas
- 13.5. Guardar chapa desarrollada
- 13.6. Crear plano de la chapa desarrollada
- 13.7. Actividad

14. Convertir Archivos a Chapa

- 14.1. Convertir archivos de pieza a chapa
- 14.2. Comando “Pieza en chapa”
- 14.3. Comando “Pieza con espesor a chapa”
- 14.4. Comando “Pieza con espesor a chapa síncrona”
- 14.5. Actividades

15. Tabla de plegados

- 15.1. Tabla de plegados en modelo 3D
- 15.2. Tabla de plegados en plano
- 15.3. Actividad

16. Control de costes en chapa

- 16.1. Diseño para el coste

zona)