



Entrenamiento Industrial  
CAD CAM CNC

## TEMARIO CURSO SOLIDWORKS CHAPA METALICA – 15 a 20 HORAS

### MODELADO DE PIEZAS

Calibres de chapa metálica  
Bridas  
Chapa desplegada  
Caras a inglete  
Brida de arista  
Ángulos de pliegue  
Adición de una pestaña  
Recortar esquina  
Corte  
Doblar y desdoblar  
Piezas de chapa metálica en los dibujos  
Pliegues  
Desahogo de chapa metálica  
Bridas y pliegues de chapa metálica

### HERRAMIENTA DE CONFORMAR CHAPA METALICA OPERACIONES ADICIONALES

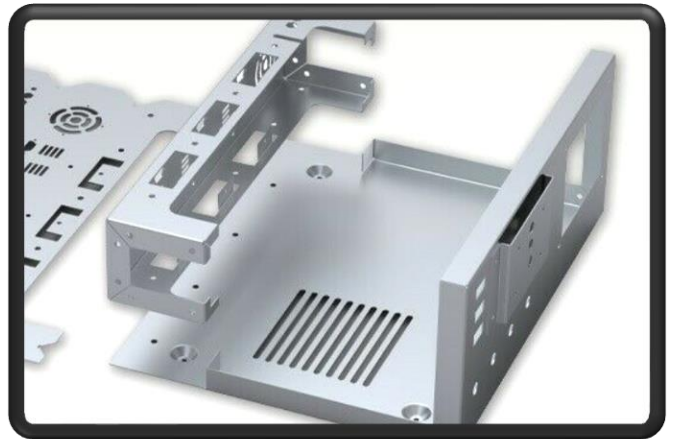
Bridas de arista y esquinas cerradas  
Cerrar esquinas  
Doblados  
Bridas de arista curvas  
Superficies redondas  
Simetría  
Corte de desahogo manual  
Romper esquinas  
Operación doble pliegue  
Pliegues Recubierto

### CONVERSION DE PIEZAS EN CHAPA METALICA


Importación  
Reconocimiento de pliegues  
Apertura de archivos IGES  
Uso de operación rasgadura  
Adición de pliegues  
Adición de una esquina de soldadura  
Chapa metálica a partir de piezas vaciadas  
Desenrollado de conos y cilindros  
Planes de proceso  
Configuraciones

### MODELO DE CHAPA METALICA EN EL CONTEXTO DE ENSAMBLAJE

Modelo descendente para ensamblajes  
Piezas de chapa metálica en contexto



Ignacia Encarnación 60-Int. C, Col. San Andrés, C. P. 44810, Guadalajara Jalisco, México.

 [+52 33 1096 3058](https://api.whatsapp.com/send?phone=523310963058). Tel: +52 (33) 4349 5969, [contacto@eicnc.com](mailto:contacto@eicnc.com), [www.eicnc.com](http://www.eicnc.com)