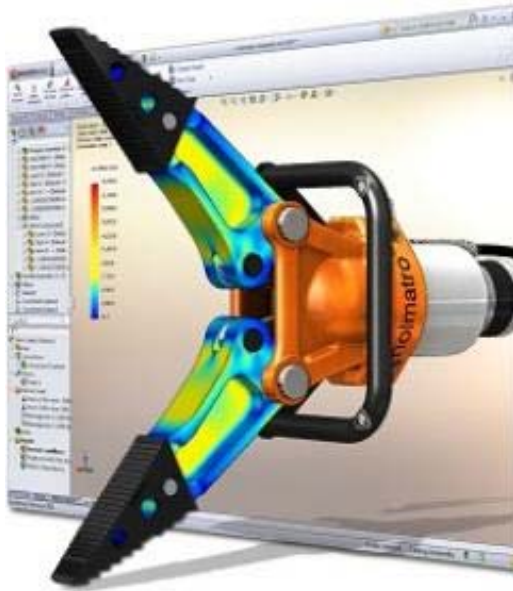


SALESIANOS DEUSTO

Avda. Lehendakari Aguirre, 75

48014 - BILBAO

Tfno: 944 472 650



Representación gráfica para productos de fabricación mecánica (SOLIDWORK 2011)

CONTENIDOS TEÓRICOS - PRÁCTICOS

- PIEZA:

Conceptos generales sobre piezas
Bocetos o croquis
Operaciones base y basadas en croquis
Operaciones basadas en material
Geometría de referencia
Gestor de operaciones
Otras herramientas: Croquis 3D, derivados, curvas y superficies
Ecuaciones, tablas de diseño y parametrización

- DIBUJOS Y PLANOS

Formatos y prototipos de planos
Vistas estándar y auxiliares
Secciones, cortes y detalles
Roturas de vistas
Acotación y detallado de planos
Simbología adicional.
Listas de materiales
Vistas de montajes: peculiaridades

- ENSAMBLAJES

Conceptos generales de montajes
Creación de un montaje por componentes
Creación de montaje a partir de piezas clave
Definición de bocetos para parametrización
Operaciones con componentes: matrices y simetrías
Operaciones en montajes
Configuraciones de montajes y vistas explosionadas
Librerías de componentes
Simulaciones básicas de cinemática de montajes

- INTRODUCCIÓN A LA CHAPA METALICA

Conceptos generales de chapa metálica.
Operaciones más empleadas: Plegado, desplegado...

- + Duración: 40 horas.
- + Fechas de impartición: 05/03/2012 – 27/03/2012
- + Horario: 18:30 – 21:30
- + Curso subvencionado al 100%

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: SALESIANOS DEUSTO
Avda. Lehendakari Aguirre, 75 48014 - Bilbao Tfno: 944 472 650
www.salesianosdeusto.com informacion@salesianosdeusto.com