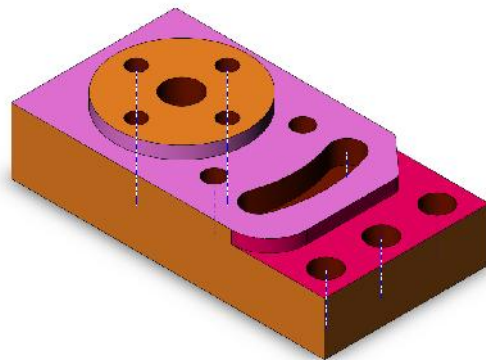
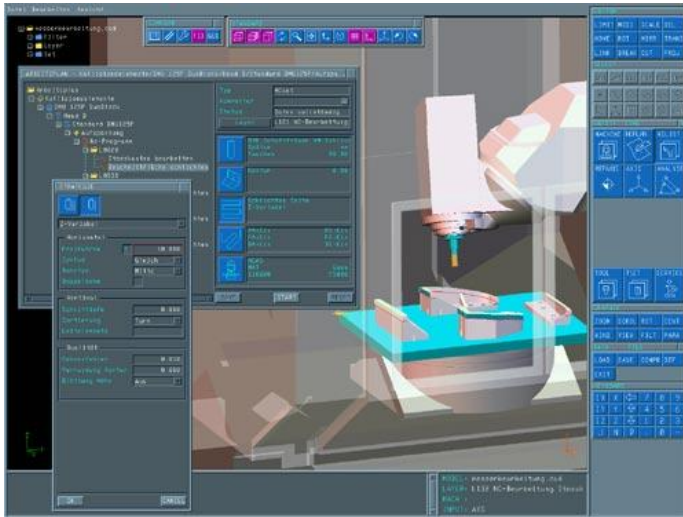


SALESIANOS DEUSTO

Avda. Lehendakari Aguirre, 75

48014 - BILBAO

Tfno: 944 472 650



TEBIS CAM V3.5 R5. Mecanizado 2.5D

CONTENIDOS TEÓRICOS

Introducción al trabajo con TEBIS V3.5 R5

Introducción al Cad 3D

- Pto, línea, círculo, curvas, Rsurf, surf, face, top, plane, axis....

Intercambio de ficheros

Mecanizado 2D

- Taladrado y fresado.



Automatización y optimización.

- Features (reconocimiento automático de rasgos)
- NCSet (automatización de secuencias de mecanizado)
- Mfeat (ejecución)

Post-procesado de programas.

Visualización y análisis de programas.

Breve introducción al CNC para analizar significado y situación en los programas de los diferentes códigos.

Ejecución en máquina.



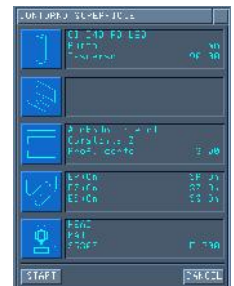
CONTENIDOS PRÁCTICOS

- Ejercicios de mecanizado paso a paso
- Creación de librerías: Herramientas, NCSet, TSet, Macros...

- Aplicación de las librerías en ejercicio.

- Ejercicio 2D

- Intercambio de ficheros: Catia, Solidworks, IGS.....
- Capas
- Colores
- Parámetros
- Mascara de selección
- Funciones de fresado 2D.
 - Herramienta
 - Elemento
 - Estrategia
 - Macro
 - Parámetro



+ Duración: 40 horas.

+ 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