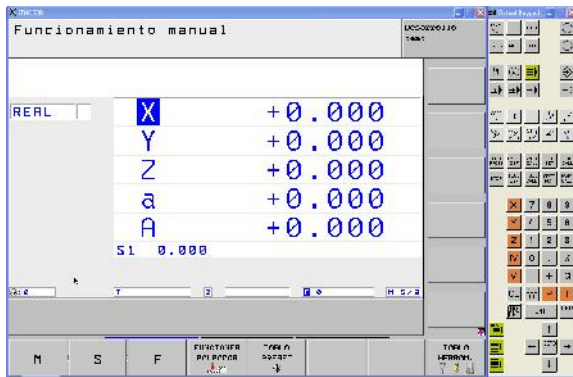


SALESIANOS DEUSTO

Avda. Lehendakari Aguirre, 75

48014 - BILBAO

Tfno: 944 472 650



UF1124 Programación de Control Numérico Computerizado (CNC HEIDENHAIN iTNC530)

CONTENIDOS TEÓRICOS

Ejes, teclado y pantalla
Modos de funcionamiento
Gestión de ficheros
Gestión tabla de herramientas
Funciones auxiliares M
Funciones de trayectoria:
➤ coordenadas cartesianas y polares
➤ interpolación lineal y circular
Ciclos de mecanizado:
➤ transformación de coordenadas
smarT.NC
1. Introducción a la programación smarT.NC
2. Conocimientos básicos:
➤ UNITS
➤ navegación smarT.NC
3. Generador de modelos
Programas de contorno

CONTENIDOS PRÁCTICOS

Programación de ejercicios y simulación en PC de cada contenido teórico.

+ Duración: 90 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