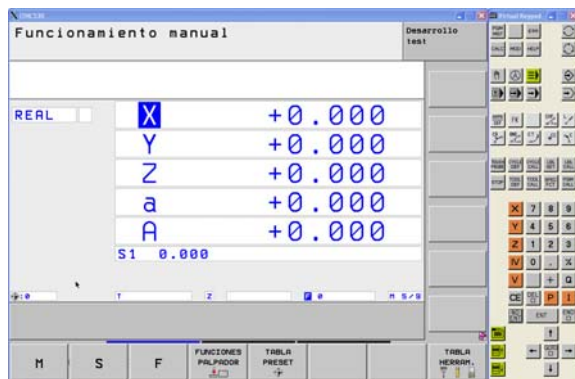


# SALESIANOS DEUSTO

Avda. Lehendakari Aguirre, 75

48014 - BILBAO

Tfno: 944 472 650



**UF0882** FMEH0109 MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA

## 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: 70 horas.  
+ Fechas de impartición: 13/05/2013 – 20/06/2013  
+ 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](http://www.salesianosdeusto.com) [informacion@salesianosdeusto.com](mailto:informacion@salesianosdeusto.com)