

## SALESIANOS DEUSTO

Avda. Lehendakari Aguirre, 75

48014 - BILBAO

Tfno: 944 472 650



## Programación de Control Numérico Computerizado (CNC FAGOR 8050)

### 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:

Búsqueda de ceros.  
Calibrado de herramientas.  
Sonda de palpación.

### CONTENIDOS PRÁCTICOS

Programación de ejercicios y simulación en PC de cada contenido teórico.  
Aplicación práctica en maquina.  
Preparar y programar.

Búsqueda de ceros.  
Calibrado de herramientas.  
Sonda de palpación.

+ Duración: 90 horas.  
+ Fechas de impartición: 05/03/2012 – 10/05/2012  
+ 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](http://www.salesianosdeusto.com) [informacion@salesianosdeusto.com](mailto:informacion@salesianosdeusto.com)**