

## FANUC: programación paramétrica

- **Duración:** 15 horas
- **Calendario:**  
2026-04-20 - 2026-04-24
- **Horario:**  
l, m, x, j, v | 15:00 - 18:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

### Dirigido a

Preparadores o programadores CNC que quieran facilitar la programación mediante la creación de ciclos fijos hechos a medida. Reducir el número de programas a realizar y mantener creando un solo programa por familia de pieza.

### Objetivos

- Diferenciar tipos de parámetros y operaciones posibles.
- Adquirir los conocimientos teóricos y prácticos para ser capaces de programar con parámetros MACRO B.
- Crear subprogramas con paso de parámetros.

### Contenidos

- Tipos de variable.
- Operaciones aritméticas con variables.
- Funciones de alto nivel.
- Uso de variables para definir la geometría de una pieza.
- Llamada a subprogramas con paso de parámetros. Creación de ciclos fijos.

### Requisitos previos

- Conocimientos básicos en interpretación de planos de fabricación.
- Conocimientos básicos en programación ISO para máquinas CNC FANUC.

### Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 [www.imh.eus](http://www.imh.eus)



# Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA  
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

## Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide, el Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco y el FSE, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg> not resolvable

Image [https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo\\_del\\_gobierno\\_vasco\\_sin\\_leyenda5.jpg](https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin_leyenda5.jpg) not resolvable

Image [https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta\\_pos-10mm.jpg](https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm.jpg) not resolvable

---

<https://www.imh.eus/es/cursos/fabricacion/fanuc-programacion-parametrica>