

## Programación de robot industrial FANUC. Nivel 1

- Duración: 24 horas
- Calendario:  
2025-01-13 - 2025-01-23
- Horario:  
l, m, x, j | 15:00 - 18:00
- Idioma: Castellano
- Lugar: IMH (Elgoibar)
- Coste: Subvencionado 100%

### Dirigido a

---

### Objetivos

---

1. Conocer el sistema y las normas de seguridad del robot.
2. Ser capaz de mover el robot de forma manual.
3. Instrucciones de E/S.
4. Instrucciones condicionales y repetitivas.
5. Instrucciones de espera.

### Contenidos

---

1. Introducción a los robots industriales.
2. Funcionamiento básico del robot.
3. Navegación por la unidad de programación.
4. Estructura de programas.
5. Edición y ejecución del programa.

### Requisitos previos

---

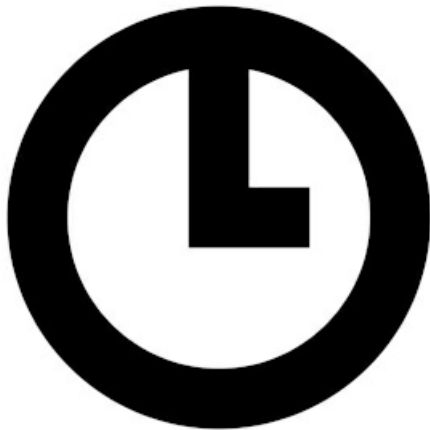
### Todas las fechas de impartición de este curso

---

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2025-05-19 2025-05-29	l, m, x, j 15:00 - 18:00	Castellano	Subvencionado 100%	IMH (Elgoibar)

Para más información e inscripciones

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



# Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA  
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

## Lanbide/trabajadores

---

Cursos solicitada financiación a Lanbide y al Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fec4f01.jpeg> not resolvable

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/con-org-y-sin-dpto-horizontal-color3-2.jpg/@@images/7a88e45f-51e8-4241-bb56-a1c88b594020.jpeg> not resolvable

---

<https://www.imh.eus/es/cursos/automatizacion-montaje/programacion-de-robot-industrial-fanuc-nivel-1>