

# CURSO EN INYECCIÓN DE PLÁSTICOS

<b>TEMÁTICA</b>	Ingeniería Mecánica y Procesos de Fabricación
<b>HORAS/ECTS</b>	17.5 HORAS
<b>CALENDARIO</b>	10/02/2025 - 24/02/2025 Lun-Mie
<b>LUGAR</b>	<u>Arrasate-Mondragón</u>
<b>IDIOMA</b>	Español
<b>MODALIDAD</b>	Presencial

**Más información  
e inscripción**

## OBJETIVOS

Dar a los asistentes una visión global de los procesos de inyección de plásticos, desde la concepción de la pieza y material más apropiado, desarrollo del utillaje y procesos de inyección.

## DIRIGIDO A

- Diseñadores de piezas plásticas para inyección.
- Responsables de calidad que colaboren en la realización de planes de calidad de procesos de inyección
- Responsables de matricería , para tener una visión global del proceso.
- Personal de planta que quiera adquirir conocimientos del proceso de inyección.

## PROGRAMA

- **M1: Materiales plásticos (3,5 horas. 1 Febrero 2024)**  
Dar a conocer las características de los diversos materiales plásticos para inyección.
- **M2: Máquina de Inyección (3,5 horas. 8 Febrero 2024)**  
Características principales de las máquinas de inyección  
Subsistemas de las máquinas de inyección y sus Funciones.

- M3:Proceso de Inyección (10,5. 15, 22, 29 de Febrero 2024).

1.-Aspectos teóricos del procesos de inyección

2.-Aspectos prácticos. Los asistentes realizarán la puesta a punto del proceso de inyección, estableciendo parámetros, identificando el impacto de cada parámetro en las características de la pieza y optimizando el proceso.

-Juan Luis Legarreta

## PROFESORADO

Legarreta Alegria, Juan Luis

## CALENDARIO

10/02/2025 - 24/02/2025

Lun-Mie

15:00-18:30

---

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/es/curso/inyeccion-de-plasticos>