

PLASTIKOAK INJEKTATZEA IKASTAROA

GAIA	Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak
ECTS/ORDUAK	17.5 ORDU
EGUTEGIA	2025/03/10 - 2025/03/24 As-Az
TOKIA	<u>Arrasate-Mondragón</u>
HIZKUNTZA	Gaztelania
MODALITATEA	Aurrez aurrekoa

**Informazio gehiago
eta izen-ematea**

HELBURUAK

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.

NORI ZUZENDUA

- 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

IRAKASLEAK

Legarreta Alegria, Juan Luis

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/eu/ikastaroa/plastikoak-injektatzea>