

## Tecnologías especiales de inyección de plásticos

El curso aborda las tecnologías de inyección que aportan más “valor añadido” con respecto a la inyección convencional, exponiendo sus fundamentos, así como las características de los productos obtenidos con ellas, entre otros aspectos.

### Datos del curso

- 9, 11 y 16 de noviembre
- 15.00 - 19.00h
- 12h
- Videoconferencia

### Precio

- Asociados al CEP: **410€ \***
  - No asociados al CEP: **550€ \***
- \*IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**  
156€ por alumno



### Dirigido a

Curso técnico dirigido a personal introducido en la inyección de plásticos, especialmente, de los siguientes departamentos: jefes de turno, montadores y preparadores de moldes, team leaders, tecnólogos, ingenieros de proceso o personal de calidad.

### Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Webcam y auriculares

### Pasos para inscribirse

- 1 Rellenar el [formulario de preinscripción](#).
- 2 Cuando el curso llegue al mínimo de inscritos, os confirmaremos su realización.
- 3 Realizar el pago online o por transferencia bancaria.

RESERVAR PLAZA

### Temario

#### Inyección multimaterial

- Parámetros a considerar en la elección de los materiales
  - Adhesión entre familias de materiales
  - Coeficientes de dilatación y contracción
  - Tablas compatibilidades.
  - Diseño adaptado a las propiedades del material
- Descripción de las tecnologías de proceso
  - Coinyección.
    - Secuencial
    - Simultánea
    - Pulsante
  - Multiinyección
    - Biinyección
    - Triinyección
- Técnicas de inyección multimaterial
  - Núcleo retráctil o Core back.
  - Desplazamiento de molde.
  - Giro del plato.
  - Traslación de la pieza.



#### Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

---

## Objetivos

Introducirnos en las tecnologías de Inyección que aportan más “valor añadido” con respecto a la Inyección convencional, exponiendo los materiales y sus propiedades más significativas, los fundamentos de las distintas tecnologías, las instalaciones y utillajes necesarios, así como las consideraciones básicas de diseño y características de los productos obtenidos.