

## Análisis de costes de moldes de inyección

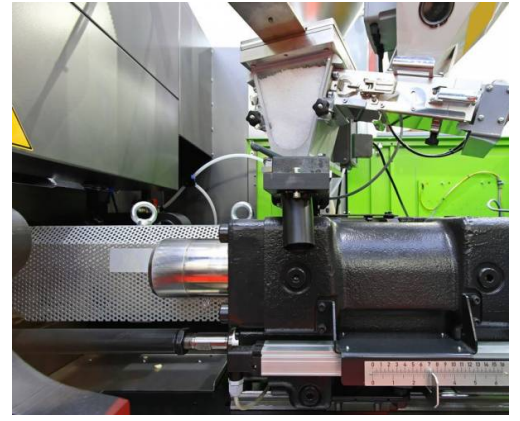
El curso proporciona una visión de los métodos más utilizados en la industria para estimar los costes de diseño y fabricación de moldes, repasando el método en el que se basan la gran mayoría de softwares comerciales para cálculo de costes de moldes.

### Datos del curso

- 26 de octubre y 2 de noviembre
- 15.00 - 19.00h
- 8h
- Videoconferencia

### Precio

- Asociados al CEP: **295€ \***
  - No asociados al CEP: **395€ \***
- \*IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**  
104€ por alumno



### Dirigido a

Personal de compras técnicas con conocimientos previos de tecnología de moldes y procesos de fabricación de los mismos. También está dirigido a personal técnico de preparación de ofertas de empresas fabricantes de moldes.

### 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

#### Introducción

- Factores de coste en el diseño y fabricación de un molde.
- Solicitud de ofertas de moldes.
- Métodos de estimación de costes.
- Desglose de costes.

#### Desarrollo del método combinado

- Descripción del método.
- Aplicación paso a paso.
- Análisis de los resultados.

#### Aplicaciones informáticas de análisis de costes de utillaje

- Descripción de las aplicaciones y su alcance.
- Ejemplo práctico de uso de una aplicación comercial.



### Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

---

## Objetivos

- Proporcionar a los asistentes una visión de los métodos utilizados habitualmente en la industria para estimar los costes de diseño y fabricación de moldes.
- Presentar ejemplos de diversos desgloses de costes de molde utilizados en la industria.
- Analizar las características de cada método.
- Estudiar en profundidad el método en el que se basan la gran mayoría de software comerciales para cálculo de costes de moldes.
- Realizar un ejemplo práctico de análisis de costes de un molde con el método estudiado y con un software comercial.