

## Análisis de costes en la fabricación de piezas de plástico

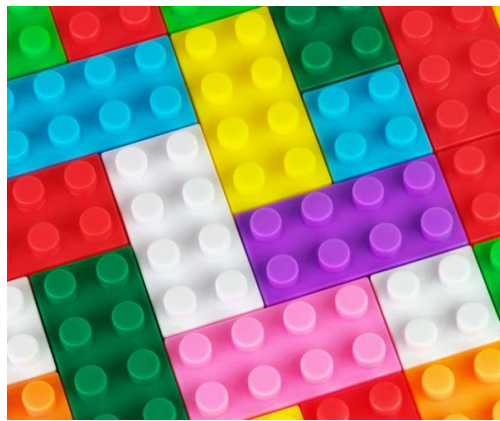
En este curso se estudian de todas las variables que deben conocerse para poder analizar el coste de una pieza de inyección y se dan a conocer herramientas de cálculo para poder evaluar el coste real de este tipo de piezas de plástico.

### Datos del curso

- 5 y 7 de mayo
- 16.00 - 20.00h
- 8h
- Videoconferencia

### Precio

- Asociados al CEP: **355€ \***
  - No asociados al CEP: **475€ \***
- \*IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**  
104€ por alumno



### Dirigido a

Curso técnico dirigido a personal encargado de gestión de compras de materia prima y/o piezas de plástico.

### Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

### Temario

#### Cálculo analítico del coste de producción de una pieza inyectada

- Material
- Maquinaria
- Personal directo
- Personal indirecto
- Otros aspectos a considerar
- Ejercicios prácticos con hoja de cálculo

#### El molde

- Aspectos a tener en cuenta
- Seguimiento del molde
- Mantenimiento: Aspectos a considerar y check list

#### 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



#### Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Inscríbete directamente en la web:  
[www.cep-plasticos.com/cursos-buscador](http://www.cep-plasticos.com/cursos-buscador)

**Contáctanos:**  
**Sergi Vilasís**, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88  
Tel. del CEP: 932 18 94 12  
Correo electrónico: [formacion@cep-plasticos.com](mailto:formacion@cep-plasticos.com)

---

## Objetivos

- Estudio de todas las variables que deben conocerse para poder analizar el coste de inyección de una pieza.
- Conocer y disponer de una herramienta de cálculo para poder evaluar el coste real de una pieza de inyección, en nuestra fábrica o en un proveedor externo.
- Obtener los conocimientos mínimos de moldes y su mantenimiento, para poder analizar el nivel de mantenimiento previsto para nuestros moldes.

**Inscríbete directamente en la web:**  
[www.cep-plasticos.com/cursos-buscador](http://www.cep-plasticos.com/cursos-buscador)

**Contáctanos:**  
**Sergi Vilasís**, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88  
Tel. del CEP: 932 18 94 12  
Correo electrónico: [formacion@cep-plasticos.com](mailto:formacion@cep-plasticos.com)