

## FORMACIÓN ABIERTA

---

# COMPOUNDING

El arte de mezclar, reforzar o aditivar plásticos.

6 y 7 de noviembre de 2018

**MATRÍCULA  
ABIERTA**

## FORMACIÓN ABIERTA

# COMPOUNDING

El arte de mezclar,  
reforzar o aditivar  
plásticos.

### Fechas

6 y 7 de noviembre de 2018

### Duración

16 horas

### Horario

De 9:30 a 13:30 y de 14:30 a 18:30.

### Lugar de realización

AIMPLAS  
València Parc Tecnològic  
Calle Gustave Eiffel, 4  
46980 - PATERNA (Valencia)

### Precios

Asociados AIMPLAS - 400€  
No asociados - 500€  
Desempleados - 400€

20% descuento a partir del 2º  
asistente de la misma empresa.  
El precio incluye asistencia, café,  
comida y documentación.

### Más información

Tel. 96 136 60 40  
[www.formacion.aimplas.es](http://www.formacion.aimplas.es)  
[formacion@aimplas.es](mailto:formacion@aimplas.es)

## CURSO BONIFICABLE

Este curso es susceptible de ser  
bonificado parcial o totalmente.

Anulación de la Inscripción: La anulación de la/s  
inscripción/es se deberá comunicar mediante e-mail a  
[formacion@aimplas.es](mailto:formacion@aimplas.es). AIMPLAS se reserva el derecho de  
aplicar gastos para todas aquellas cancelaciones  
realizadas en los 2 días laborables anteriores a la  
celebración del curso. En caso de no existir dicha  
comunicación, se facturará el 50% del importe del curso  
en concepto de gastos ocasionados por la gestión de la/s  
inscripción/es.

Cancelación del curso: AIMPLAS se reserva el derecho de  
modificar la fecha de celebración del curso o cancelarlo  
por causa de fuerza mayor. En caso de cancelación, los  
asistentes inscritos formalmente a la convocatoria serán  
notificados con la mayor antelación posible y se les  
reembolsará el importe abonado en concepto de matrícula.

## PREINSCRIPCIÓN ONLINE



## FORMACIÓN ABIERTA

# COMPOUNDING

El arte de mezclar,  
reforzar o aditivar  
plásticos.

### Dirigido a

Personal técnico de empresas que quieran reforzar sus conocimientos en el campo de la mezcla en plásticos.

Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas asociadas y clientes.

### Docentes

Luis Roca. Responsable del Dpto .Compounding de AIMPLAS.

Begoña Galindo. Personal investigador del Dpto .Compounding de AIMPLAS.

Miguel Ángel Valera. Personal investigador del Dpto .Compounding de AIMPLAS.

Raquel Llorens. Personal investigador del Dpto .Compounding de AIMPLAS.

### Objetivos

El principal objetivo del curso es conocer los diferentes conceptos para la correcta incorporación de cargas, aditivos, o refuerzos en un plástico y obtener así las mejores propiedades posibles en el material final.

- Identificar que conceptos son los más determinantes para conseguir una mezcla óptima en cada compuesto.
- Conocer la maquinaria mas apropiada para cada proceso de mezcla.
- Poder diseñar un nuevo proceso de mezcla así como controlar los parámetros más importantes en la producción de un compuesto.
- Optimización

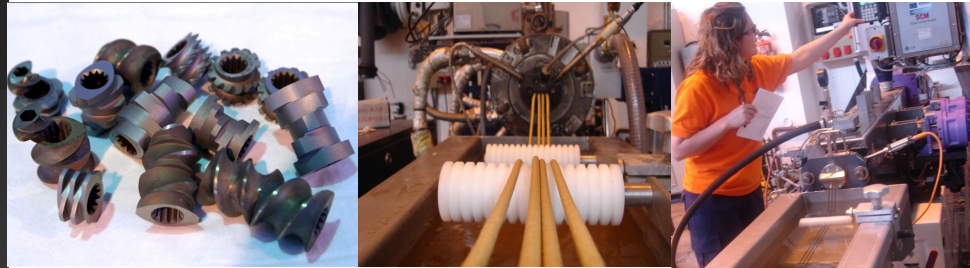
**PREINSCRIPCIÓN ONLINE**

Síguenos



FORMACIÓN ABIERTA  
**COMPOUNDING**

El arte de mezclar,  
reforzar o aditar  
plásticos.



**PREINSCRIPCIÓN  
ONLINE >>**

## TEMARIO

### COMPOUNDING. CONCEPTOS GENERALES.

- ¿Qué es el compounding?.
- Tipos de mezclas.
- Propiedades de las mezclas.

### EQUIPAMIENTO, MAQUINAS Y PERIFERICOS.

- Descripción del proceso de mezclado en extrusoras doble husillo.
- Fundamentos de dosificación.
- Descripción del funcionamiento de los periféricos más importantes.

### PRACTICA DE COMPOUNDING.

- Clase práctica de montaje de husillos.
- Obtención de un compound, consideraciones previas y control de proceso.
- Optimización de la producción.

El programa consta de dos partes: Teórica ( 60%) y práctica ( 40 %).

Síguenos

