



FORMACIÓN ONLINE

---

# Reciclado de Materiales Plásticos



**MATRÍCULA  
ABIERTA**

## Introducción

El reciclado de materiales plásticos representa un importante sector en la economía, con crecimiento en los últimos años.

Cada vez más, el mercado exige mejores materiales reciclado, con buena calidad y control, Es necesario conocer qué posibilidades hay de valorización de residuos plásticos, qué ventajas tiene el reciclado mecánico y cuál es el equipamiento adecuado.

## Objetivos

- Conocer las características de los residuos plásticos según procedencia y tipología de materiales.
- Entender el proceso de reciclado.
- Comprender otros procesos de valorización complementarios al reciclado.
- Conocer el equipamiento más habitual en una línea de reciclado.
- Entender las posibilidades de aditivación de los materiales plásticos reciclados.
- Comprender la identificación y caracterización de los materiales plásticos reciclados.
- Reconocer la legislación de producto a nivel nacional (España) que puedan ser el mercado de los materiales reciclados.

## Dirigido a

Personal dedicado a compras, ventas, calidad, producción y gerentes de empresas de reciclado.

Personal dedicado a compras, calidad y producción de empresas que empleen material plástico reciclado.

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



**PREINSCRIPCIÓN  
ONLINE »»**

## TEMARIO

### 1. INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES PLÁSTICOS Y SUS RESIDUOS

#### 2. VALORIZACIÓN Y SUS TIPOS

1. Introducción
2. Reciclado mecánico
3. Reciclado químico
4. Valorización energética

#### 3. RECICLADO MECÁNICO

1. Introducción
2. Equipamiento
3. Aditivación

#### 4. CARACTERIZACIÓN MATERIAL RECICLADO

1. Muestreo
2. Ficha técnica del material reciclado
3. Identificación de materiales
4. Propiedades físico-mecánicas

#### 5. LEGISLACIÓN DE PRODUCTO CON MATERIAL RECICLADO

## FORMACIÓN ONLINE

# Reciclado de Materiales Plásticos

### Duración

30 horas

### Tutora

Eva Verdejo Andrés. Responsable del  
Dpto. Sostenibilidad y Valorización  
Industrial de AIMPLAS.

### Más información

Tel. 96 136 60 40

[www.formacion.aimplas.es](http://www.formacion.aimplas.es)

[formacion@aimplas.es](mailto:formacion@aimplas.es)

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 dicha cancelación.

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.

### Metodología

El curso ha sido diseñado para su impartición en modalidad online a través de la web de formación de AIMPLAS, de forma que los interesados lo puedan realizar de manera flexible, en cualquier momento y desde cualquier lugar.

El curso es modular y se compone de contenidos interactivos multimedia. En su desarrollo e implantación colaboran profesionales de AIMPLAS, quienes a través de las tutorías personalizadas y demás herramientas que ofrece la web, ayudarán a comprender al alumno todo lo relacionado con el reciclado de materiales plásticos.