

# CATÁLOGO DE FORMACIÓN ASIPLA



AIMPLAS Plastics Academy



**2026**

**AIMPLAS**  
PLASTICS ACADEMY

**CULTIVANDO EL FUTURO DEL SECTOR PLÁSTICO**

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

# Títulos Profesionales AIMPLAS



## Título profesional Experto en Plastic Packaging

120 horas

Empresas asociadas ASIPLA: 944 €  
Empresas no asociadas ASIPLA: 1.180 €



## Título Profesional Materiales plásticos y sus tecnologías

120 horas

Empresas asociadas ASIPLA: 944 €  
Empresas no asociadas ASIPLA: 1.180 €



## Título Profesional Inyección y moldes

80 horas

Empresas asociadas ASIPLA: 636 €  
Empresas no asociadas ASIPLA: 795 €



## Título profesional Economía Circular en el sector del plástico

120 horas

Empresas asociadas ASIPLA: 944 €  
Empresas no asociadas ASIPLA: 1.180 €



## Título profesional Técnico de Laboratorio de calidad para el sector del plástico

120 horas

Empresas asociadas ASIPLA: 944 €  
Empresas no asociadas ASIPLA: 1.180 €



## Título profesional Reciclado por tipología de materiales plásticos

120 horas

Empresas asociadas ASIPLA: 944 €  
Empresas no asociadas ASIPLA: 1.180 €



## Título Profesional Experto en Legislación en el sector del plástico

120 horas

Empresas asociadas ASIPLA: 944 €  
Empresas no asociadas ASIPLA: 1.180 €

Descubre la nueva oferta formativa de AIMPLAS prevista en 2026. Más de **60 actividades** diseñadas para impulsar tu desarrollo profesional y adaptarse a tus necesidades.

La formación evoluciona, y en AIMPLAS hemos transformado contenidos, formatos y metodologías para seguir garantizando **excelencia y actualización constante**.

Nuestra propuesta combina una **visión multisectorial** con temáticas **transversales clave** para los profesionales del plástico y sectores afines.

Encuentra el curso que te ayudará a **mejorar tus competencias y afrontar los retos de 2026**.

Explora todas las actividades organizadas por áreas:

## ¿Eres asociado de ASIPLA?

Gracias a esta alianza, los socios de ASIPLA podrán obtener un 20% de descuento en la mayoría de las actividades formativas organizadas y publicadas por AIMPLAS en nuestra plataforma PLASTICS ACADEMY.

*Si deseas personalizar un curso, favor contactar a [nicole.gorab@asipla.cl](mailto:nicole.gorab@asipla.cl)*



## Sectores industriales



## Tecnologías y procesos



## Economía Circular



## Calidad y Materias Primas



## Open all year: Online training & IA

# Sectores industriales

Clic sobre el título de un curso para ver toda la información



## Movilidad

	Horas	Asociados ASIPLA	No asociados ASIPLA
<b>M</b> Envejecimiento de los plásticos en automoción	1,5	140 €	175 €
<b>P</b> Tolerancias Geométricas - GD&T	20	580 €	725 €



## Construcción

	Horas	Asociados ASIPLA	No asociados ASIPLA
<b>P</b> Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36	828 €	828 €
<b>O</b> Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36	828 €	828 €
<b>O</b> Materiales composites y aplicaciones para la industria de la construcción	80	600 €	750 €

*Se aplicará un 20% de descuento a todo aquel asistente que acredite pertenecer a una empresa asociada a ASIPLA. Favor indicar lo anterior al momento de la inscripción.*

# Tecnologías y procesos

Clic sobre el título de un curso para ver toda la información



## Tecnologías y Procesos

Horas

Asociados  
ASIPLA

No  
asociados  
ASIPLA

<b>M</b>	Cómo maximizar el efecto de los aditivos en los plásticos	1,5	140 €	175 €
<b>P</b>	Curso práctico de Inyección de Materiales Plásticos: Ajuste de parámetros de Inyección y solución de defectos	20	540 €	675 €
<b>O</b>	Defectos en el proceso de inyección	30	264 €	330 €
<b>S</b>	El mantenimiento industrial como mejora de la productividad de las empresas del sector del plástico	7	264 €	330 €
<b>O</b>	Extrusión de Materiales Plásticos para la obtención de producto flexible y semi-rígido	45	368 €	460 €
<b>O</b>	Extrusión de Materiales Plásticos para la obtención de productos rígidos	45	368 €	460 €
<b>O</b>	Gestión y desarrollo integral de producto en la inyección de plásticos	60	620 €	775 €
<b>O</b>	Inyección de Materiales Plásticos. Procesado y parámetros de control	60	488 €	610 €
<b>S</b>	Taller de Scientific Injection Molding Tools: Productividad a través del dominio del proceso	10	660 €	825 €
<b>S</b>	Taller de Scientific Molding. Inyección con métodos avanzados	11	632 €	790 €

*Se aplicará un 20% de descuento a todo aquel asistente que acredite pertenecer a una empresa asociada a ASIPLA. Favor indicar lo anterior al momento de la inscripción.*

# Economía Circular

Clic sobre el título de un curso para ver toda la información

 <b>Economía circular</b>	Horas	Asociados ASIPLA	No asociados ASIPLA
<b>M</b> Aditivos para el Reciclado de Plásticos	1,5	140 €	175 €
<b>O</b> Biomateriales: Bioplásticos y Biocomposites	60	488 €	610 €
<b>M</b> Certificaciones para plástico reciclado	1,5	140 €	175 €
<b>M</b> Cómo afrontar la detección de microplásticos en aguas de consumo	1,5	140 €	175 €
<b>S</b> Detección y eliminación de olor en materiales plásticos	3	240 €	300 €
<b>M</b> Directiva de lucha contra el Green Washing	1,5	220 €	275 €
<b>S</b> Diseño y formulación de compuestos bioplásticos	10	480 €	600 €
<b>M</b> Fin de condición de residuo	1,5	140 €	175 €
<b>O</b> Huella de carbono en el sector del Plástico y sus Estrategias de Reducción	60	488 €	610 €
<b>M</b> Legislación de reciclado en el sector de automoción	1,5	140 €	175 €
<b>M</b> Legislación en el sector del plástico: tendencias, desafíos y oportunidades	2	180 €	225 €
<b>M</b> Mejora de propiedades de materiales plásticos reciclados	1,5	140 €	175 €
<b>M</b> Real Decreto 1055/2022: Nuevas obligaciones de marcado y de responsabilidad ampliada del productor	2	200 €	250 €

*Se aplicará un 20% de descuento a todo aquel asistente que acredite pertenecer a una empresa asociada a ASIPLA. Favor indicar lo anterior al momento de la inscripción.*

# Economía Circular

Clic sobre el título de un curso para ver toda la información

 <b>Economía circular</b>	Horas	Asociados ASIPLA	No asociados ASIPLA
<b>M</b> Productos Biodegradables y Compostables: Certificaciones y Pruebas de Laboratorio	2	200 €	250 €  
<b>O</b> Reciclado Mecánico de materiales plásticos	45	368 €	460 €
<b>S</b> Reciclado Mecánico de plásticos	12	480 €	600 €
<b>O</b> Reciclado Químico de materiales plásticos	45	368 €	460 €
<b>S</b> Reciclado químico de plásticos	12	480 €	600 €
<b>M</b> Reglamento 2023/2055 restricción de microplásticos	2	220 €	275 €
<b>M</b> Reglamento 2025/2365 de prevención de pérdida de granza de plástico	1,5	200 €	250 €
<b>M</b> Reglamento de plástico reciclado en contacto con alimentos. Novedades y cambios sustanciales. Reglamento (UE) 2022/1616	2	180 €	225 €
<b>S</b> Taller de Caracterización y control de calidad del material reciclado	6	340 €	425 €
<b>S</b> Taller de plástico reciclado en contacto con alimentos	10	440 €	550 €
<b>M</b> Taller práctico sobre certificaciones, reciclabilidad y trazabilidad en procesos de reciclado y transformación	1,5	140 €	175 €

*Se aplicará un 20% de descuento a todo aquel asistente que acredite pertenecer a una empresa asociada a ASIPLA. Favor indicar lo anterior al momento de la inscripción.*

# Calidad y Materias Primas

Clic sobre el título de un curso para ver toda la información







## Calidad y Materias Primas

Horas

Asociados  
ASIPLA

No asociados  
ASIPLA

<b>S</b>	¿Cómo envejecen los plásticos?	8	336 €	420 €
<b>S</b>	Aditivos, Cargas y Refuerzos. Plásticos a medida	12	520 €	650 €
<b>S</b>	Auditorias internas de Sistemas de Calidad , Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el trabajo e Innovación.	21	544 €	680 €
<b>O</b>	Caracterización de Materiales Termoplásticos	45	368 €	460 €
<b>S</b>	COMPOUNDING: el arte de mezclar, reforzar o aditivar plásticos	9	580 €	760 € 
<b>S</b>	Curso práctico: Cálculo de incertidumbres en ensayos, medidas y calibraciones internas	14	436 €	545 €
<b>S</b>	Fundamentos para la producción y desarrollo de Masterbatches	8	500 €	625 € 
<b>M</b>	Enhancing Electrical Conductivity in Plastics: Materials, Methods, and Applications	1,5	220 €	275 € 
<b>M</b>	How to select the right plastic material for your final application	1,5	240 €	300 € 
<b>S</b>	Introducción a los Composites Termoplásticos	4	268 €	335 €
<b>O</b>	Materiales Plásticos: Fundamentos, Aplicaciones y Tendencias	60	488 €	610 €
<b>S</b>	REACH: Obligaciones para los transformadores del sector del plástico	5	420 €	525 €
<b>S</b>	Taller de PVC: Formulación y mezclado	9	460 €	575 €

Se aplicará un 20% de descuento a todo aquel asistente que acredite pertenecer a una empresa asociada a ASIPLA.

Favor indicar lo anterior al momento de la inscripción.



Masterclass



Presencial



Online  
Teleformación












Streaming /  
presencial


















Elige el  
idioma

# Open all year: Online training & IA

Clic sobre el título de un curso para ver toda la información

 <b>Construcción</b>	Horas	Asociados ASIPLA	No asociados ASIPLA	
 Materiales composites y aplicaciones para la industria de la construcción	80	600 €	750 €	 
 Plástico y reciclado en el sector de la construcción	3	240 €	300 €	   

 <b>Tecnologías y Procesos</b>	Horas	Asociados ASIPLA	No asociados ASIPLA	
 Extrusion technologies for flexible semi-finished products	20	424 €	530 €	
 Training on injection moulding and moulds	80	632 €	790 €	
 Cómo optimizar la impresión en flexografía	6	260 €	325 €	   
 Obtención de composites mediante transferencia de resina: RTM, RTM- light e infusion	60	488 €	600 €	
 Impresión 3D de materiales para desarrollo de producto	30	363 €	454 €	   

*Se aplicará un 20% de descuento a todo aquel asistente que acredite pertenecer a una empresa asociada a ASIPLA. Favor indicar lo anterior al momento de la inscripción.*

*Cursos cuya convocatoria permanece abierta durante todo el año, para que tú puedas elegir en qué fecha lo empiezas. Courses are open throughout the year, so you can choose the date you want to start.*

# Open all year: Online training & IA

Clic sobre el título de un curso para ver toda la información



## Economía circular

	Horas	Asociados ASIPLA	No asociados ASIPLA	
Chemical Recycling of Plastic Materials	40	408 €	510 €	
Mechanical Recycling of Plastic Materials	40	408 €	510 €	
Reciclagem de Materiais Plásticos	40	320 €	400 €	



## Calidad y Materias Primas

	Horas	Asociados ASIPLA	No asociados ASIPLA	
Aditivos, cargas y fibras: una base para optimizar el rendimiento de los productos plásticos	20	520 €	650 €	
Análisis de Certificados y Desarrollo de Procedimientos de Calibración	2	288 €	360 €	
Reglamentos REACH y CLP: lo que tu empresa debe conocer para su cumplimiento	5	360 €	450 €	
Caracterização de Materiais Termoplásticos	40	320 €	400 €	
Compounding. The art of mixing, reinforcing and incorporating additives to plastics	9	520 €	650 €	
Importancia de los Aditivos en el Reciclado de Plásticos	1,5	160 €	200 €	

*Se aplicará un 20% de descuento a todo aquel asistente que acredite pertenecer a una empresa asociada a ASIPLA. Favor indicar lo anterior al momento de la inscripción.*

*Cursos cuya convocatoria permanece abierta durante todo el año, para que tú puedas elegir en qué fecha lo empiezas. Courses are open throughout the year, so you can choose the date you want to start.*

**AIMPLAS**  
PLASTICS ACADEMY

# Más información

[www.plasticsacademy.es](http://www.plasticsacademy.es)

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