



OFERTA FORMATIVA

Enero – Junio 2025

<https://www.plasticsacademy.es/>

formacion@aimplas.es

Te presentamos la oferta formativa de AIMPLAS para este semestre de 2025. Más de 70 actividades para que puedas seguir formándote según tus necesidades

Con este cambio de paradigma general que ha sufrido la formación en estos últimos años, desde AIMPLAS hemos adaptado contenidos, formatos y metodologías de impartición para asegurar mantener nuestro nivel de excelencia en las acciones formativas que organizamos e impartimos.

La perspectiva multisectorial de los contenidos y enfoques, así como no dejar de lado temáticas transversales que son de común interés para los profesionales del sector constituyen los ejes de la planificación y oferta de cursos que os presentamos.

En esta oferta, seguro que encontraréis muchos argumentos para poder actualizar y/o ampliar vuestras competencias, de nuestra mano, en este 2025.

Descubre todas las actividades que hemos preparado agrupadas en las siguientes áreas:



Sectores industriales



Tecnologías y procesos



Economía Circular



Calidad y Materias Primas



Open all year: Online training & IA

Títulos Profesionales AIMPLAS



Título profesional Experto en Plastic Packaging

120 horas
18 feb a 10 jun

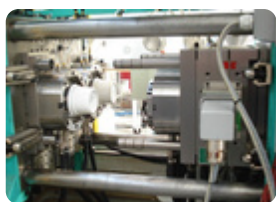
Empresas asociadas: 944 €
Empresas no asociadas: 1.180 €



Título Profesional Materiales plásticos

120 horas
20 feb a 12 jun

Empresas asociadas: 944 €
Empresas no asociadas: 1.180 €



Título Profesional Inyección y moldes

80 horas
25 feb a 05 jun

Empresas asociadas: 636 €
Empresas no asociadas: 795 €



Título profesional Economía Circular en el sector del plástico

120 horas
26 feb a 26 jun

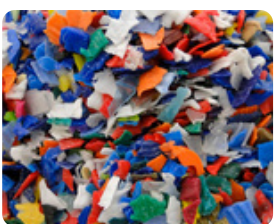
Empresas asociadas: 944 €
Empresas no asociadas: 1.180 €



Título profesional Técnico de Laboratorio de Calidad para el sector del plástico

120 horas
27 feb a 19 jun

Empresas asociadas: 944 €
Empresas no asociadas: 1.180 €



Título profesional Reciclado por tipología de materiales plásticos

120 horas
27 feb a 19 jun

Empresas asociadas: 944 €
Empresas no asociadas: 1.180 €

Open all year: Online training & IA

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



Construcción

		Horas	Asociados	No asociados	
O	Composites materials and applications for building industry	80	600 €	750 €	



Tecnologías / Procesos

		Horas	Asociados	No asociados	
O	Extrusion technologies for flexible semi-finished products	20	424 €	530 €	
O	Training on injection moulding and moulds	80	632 €	790 €	
AI	Cómo optimizar la impresión en flexografía	6	260 €	325 €	



Economía circular

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

*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



Calidad y Materias Primas

	Horas	Asociados	No asociados	
O Compounding. The art of mixing, reinforcing and incorporating additives to plastics	20	520 €	650 €	
AI Aditivos, cargas y fibras: una base para optimizar el rendimiento de los productos plásticos	12	520 €	650 €	
O Caracterização de Materiais Termoplásticos	40	320 €	400 €	
AI Importancia de los Aditivos en el Reciclado de Plásticos	1,5	160 €	200 €	
AI Análisis de Certificados y Desarrollo de Procedimientos de Calibración	2	288 €	360 €	



Envase

	Horas	Asociados	No asociados	
AI Legislación FDA (USA) aplicable a plásticos en contacto con alimentos	1	160 €	200 €	



Salud

	Horas	Asociados	No asociados	
O Aplicaciones de Impresión 3D para el sector salud	80	480 €	600 €	
O Additive manufacturing for medical sector	80	480	600 €	

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.

Sectores



Envase

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

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
S	BRC V7. Cambios y Novedades	10 feb	5	240 €	300 €	B
M	Tendencias legislativas: Reglamento de envases y residuos de envases	27 feb	2	200 €	250 €	
M	Enmiendas del Reglamento (UE) 10/2011	11 mar	1,5	136 €	170 €	
O	Todo lo que debo saber sobre los envases plásticos para uso alimentario	11 mar	60	488 €	610 €	B
M	Sustancias no añadidas intencionadamente: Control de NIAS	24mar	2	180 €	225 €	
M	Cómo innovar en envases alimentarios sostenibles. Normativa y tendencias	27 mar	2	180 €	225 €	
M	Cómo aplicar la Legislación de materiales para el contacto con agua potable	27 mar	2	176 €	220 €	
S	Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. Nivel Iniciación	10 abr	5	248 €	310 €	B
O	Aplicación de la legislación de plástico en contacto con alimentos	30 abr	30	264 €	330 €	B
M	Utilización de plástico reciclado en envase alimentario	6 may	2	180 €	225 €	
P	Taller de Buenas prácticas de fabricación en la industria del plástico en contacto con alimentos	13 may	12	416 €	520 €	B
M	Functional coatings for cellulosic fiber-based packaging	15 may	1,5	200 €	250 €	



Masterclass



Presencial



Online
Teleformación



Streaming /
presencial



Bonificable

Sectores

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



Envase

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
M	The importance Environmental Stress Cracking in Packaging: Causes, Analysis and Prevention	5 jun	1,5	176 €	220 €	
P	Taller de Laminación de films complejos	10 jun	7	328 €	410 €	B
M	Cómo aplicar en mi empresa la legislación de plásticos en contacto alimentario	17 jun	1,5	136 €	170 €	



Construcción

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
P	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	13 ene	36	828 €	828 €	B
O	Materiales composites y aplicaciones para la industria de la construcción	1 abr	80	600 €	750 €	B
P	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	26 may	36	828 €	828 €	B




Movilidad

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
P	Tolerancias Geométricas - GD&T	17 feb	20	552 €	690 €	B
S	Ensayos sobre materiales plásticos para técnicos de automoción	5 may	6	260 €	325 €	B
M	Envejecimiento de los plásticos en automoción	10 jun	1,5	136 €	170 €	

Tecnologías y proceso

Enero - Marzo

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

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
M	Reinforced polymers: From the fibres to Finished Goods	23 ene	1,5	240 €	300 €	
O	Inyección de Materiales Plásticos. Procesado y parámetros de control	11 mar	60	488 €	610 €	B

Abril

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
M	Cómo maximizar el efecto de los aditivos en los plásticos	3 abr	1,5	136 €	170 €	
O	Extrusión de Materiales Plásticos para la obtención de productos rígidos	15 abr	45	368 €	460 €	B

Mayo

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
O	Defectos en el proceso de inyección	6 may	30	264 €	330 €	B
M	Nuevas tecnologías en la extrusión de film: MDO	8 may	1,5	136 €	170 €	
S	Taller de Scientific Molding. Inyección con métodos avanzados	15 may	11	600 €	750 €	B
S	Taller de Electrónica flexible impresa	19 may	10	460 €	575 €	B

Junio

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
P	Curso práctico de Inyección de Materiales Plásticos: Ajuste de parámetros de Inyección y solución de defectos	2 jun	20	520 €	650 €	B
S	El mantenimiento industrial como mejora de la productividad de las empresas del sector del plástico	3 jun	7	248 €	310 €	B

Economía Circular

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

Enero

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
S	Como mejorar la eficiencia energética en la industria del plástico	27 ene	9	400 €	500€	B
M	Real Decreto 1055/2022: Nuevas obligaciones de marcado y de responsabilidad ampliada del productor	30 ene	3	240 €	300 €	

Febrero

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
M	Fin de condición de residuo	11 feb	1,5	136€	170€	


Marzo

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
O	Biomateriales: Bioplásticos y Biocomposites	4 mar	60	488 €	610 €	B
S	Taller de plástico reciclado en contacto con alimentos	4 mar	10	420 €	525 €	B
O	Huella de carbono en el sector del Plástico y sus Estrategias de Reducción	6 mar	60	488 €	610 €	B
S	Taller práctico sobre el impuesto a los envases plásticos no reutilizables	11 mar	3	240 €	300 €	
M	Certificaciones para plástico reciclado	13 mar	1,5	136 €	170 €	


Economía Circular

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

Abril

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
S	Taller de Caracterización y control de calidad del material reciclado	1 abr	6	320 €	400 €	B
S	Recycling of polyurethanes	8 abr	3	240 €	300 €	
O	Reciclado Químico de materiales plásticos	9 abr	45	368 €	460 €	B
S	Diseño y formulación de compuestos bioplásticos	14 abr	10	460 €	575 €	B
O	Reciclado Mecánico de materiales plásticos	15 abr	45	368 €	460 €	B

Mayo

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
M	Directiva de lucha contra el green washing	8 may	1,5	136 €	170 €	
S	Bioplastic compounding and formulation	26 may	10	560 €	700 €	

Junio

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
M	Aditivos para el Reciclado de Plásticos	2 jun	1,5	136 €	170 €	
M	Reglamento de plástico reciclado en contacto con alimentos. Novedades y cambios sustanciales. Reglamento (UE) 2022/1616	9 jun	2	180 €	225 €	
S	Reciclado químico de plásticos	10 jun	12	460 €	575 €	B
M	Compostabilidad o biodegradabilidad: eligiendo el mejor fin de vida para mi producto	12 jun	1,5	136 €	170 €	

W Masterclass **P** Presencial

O Online Teleformación


S Streaming / presencial

B Bonificable

Calidad y Materias Primas


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

Febrero - Marzo

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
S	¿Cómo envejecen los plásticos?	24 feb	8	320 €	400 €	B
S	REACH: Obligaciones para los transformadores del sector del plástico	6 mar	5	400 €	500 €	B
O	Materiales Plásticos: Fundamentos, Aplicaciones y Tendencias	11 mar	60	488 €	610 €	B
S	Compounding. The art of mixing, reinforcing and incorporating additives to plastics	24 mar	9	560 €	700 €	
M	Biodegradable and Compostable Productos: Certifications an Lab tests	25 mar	2	192 €	240 €	

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

Abril

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
O	Caracterización de Materiales Termoplásticos	8 abr	45	368 €	460 €	B
M	Tendencias legislativas para la regulación de los microplásticos	10 abr	1,5	136 €	170 €	
M	Stress-Strain Testing: How to interpret results?	24 abr	1,5	176 €	220 €	
M	Cómo interpretar una ficha técnica	24 abr	1,5	136 €	170 €	

Calidad y Materias Primas

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

Mayo - Junio

		Fecha inicio	Horas	Asociados	No asociados	
S	Curso práctico: Cálculo de incertidumbres en ensayos, medidas y calibraciones internas	12 may	14	416 €	520 €	B
S	Aditivos, Cargas y Refuerzos. Plásticos a medida	14 may	12	500 €	625 €	B
S	Taller de PVC: Formulación y mezclado	9 jun	9	440 €	550 €	B

Postgrados universitarios

En AIMPLAS apostamos por la formación de postgrado para ofrecer a los titulados universitarios una especialización en materiales poliméricos, sus tecnologías y aplicaciones.

Máster en Tecnología de Materiales Poliméricos y Composites

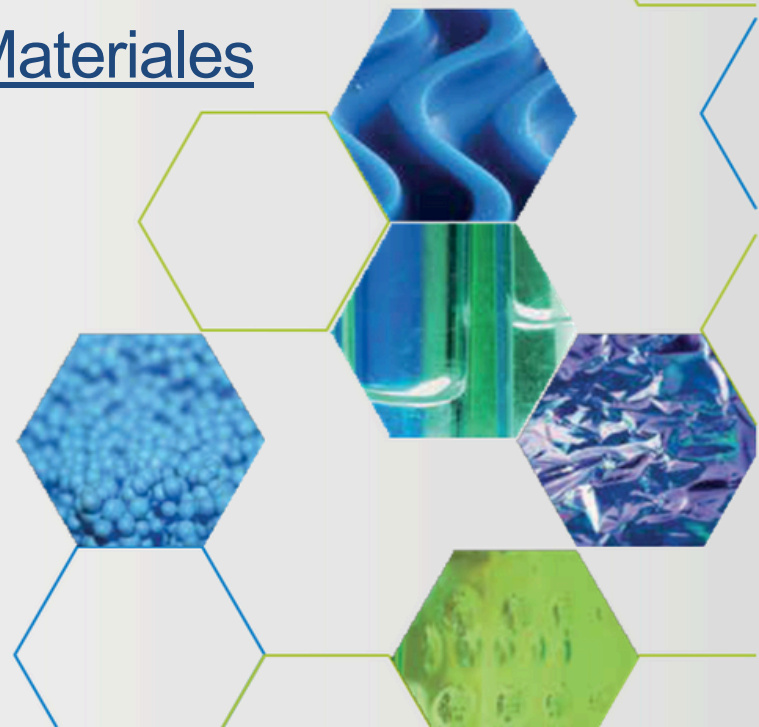
Formación permanente

10ª EDICIÓN

Septiembre 2024 – Junio 2025



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Más del 70% del alumnado se incorpora al mercado laboral después de realizar el Máster

Prácticas en empresa y acceso a la bolsa de empleo de AIMPLAS

Descuentos y bonificación FUNDAE

Benefíciate de nuestros descuentos para empresas

¿Eres asociado de AIMPLAS?

Por ser una empresa asociada a AIMPLAS tendrás un 20% de descuento en la matrícula de la mayoría de nuestros cursos (incluidos los cursos a medida).

¿Venís varias personas de la misma empresa?

A partir del segundo asistente de la misma empresa a un mismo curso, en la mayoría de los cursos podrás obtener un 10% de descuento.

Por pronta inscripción

Si te inscribes al curso 3 semanas antes de su inicio, te aplicaremos un 10% de descuento.

Estos descuentos sí que se pueden acumular. Y no te preocupes por la gestión, desde AIMPLAS, comprobamos los datos y aplicamos directamente el descuento que te corresponde.

PASOS A SEGUIR

Para que te gestionemos la bonificación desde AIMPLAS tienes que seguir los siguientes pasos:



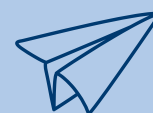
PASO 1

Marcar en la preinscripción del curso que quieres que te gestionemos la bonificación o solicitárnoslo por e-mail en: formacion@aimplas.es



PASO 2

Cumplimentar los documentos que te enviaremos a tu correo electrónico



PASO 3

Enviar la documentación en el plazo indicado en el email

AIMPLAS gestiona la bonificación a las empresas que realicen la formación con nosotros y nos lo soliciten al realizar la inscripción en el curso.

Si necesitas más información, [visita nuestra web](#)



Más información

<https://www.plasticsacademy.es/>
formacion@aimplas.es