



# Oferta Formativa 2018



## FORMACIÓN ABIERTA

### Cursos presenciales

Interpretación de Planos: Tolerancias dimensionales y geométricas (1ª Ed. 2018)	20 h.	08/02/2018 – 16/02/2018
Taller de Aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. (nivel iniciación) (1ª Ed. 2018)	8 h.	15/02/2018
Laminación de Films Complejos	6 h.	21/02/2018
Curso Práctico: Cálculo de Incertidumbres en Ensayos, Medidas y Calibraciones Internas (1ª Ed. 2018)	16 h.	27/02/2018 – 28/02/2018
Técnicas de Espumado por Extrusión	7 h.	01/03/2018
Inyección de Materiales Plásticos. Ajuste de Parámetros de Inyección (1ª Ed. 2018)	16 h.	06/03/2018 – 07/03/2018
PVC: Formulación y Mezclado	16 h.	13/03/2018 – 14/03/2018
Tecnologías de Impresión de Materiales Plásticos	6 h.	21/03/2018
Plásticos y Microscopia Electrónica. Una herramienta poderosa para tu control de calidad	6 h.	11/04/2018
Caracterización de Materiales Plásticos (1ª Ed. 2018)	16 h.	11/04/2018 – 12/04/2018
Caracterización y Control de Calidad de Material Reciclado	7 h.	17/04/2018
Defectos en Piezas Inyectadas (1ª Ed. 2018)	16 h.	18/04/2018 – 19/04/2018
Taller de Aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. (avanzado) (1ª Ed. 2018)	7 h.	19/04/2018
Scientific Molding. Inyección con Métodos Avanzados	8 h.	09/05/2018 – 10/05/2018
Compounding. The art of mixing, reinforcing and incorporating additives to plastics.	12 h.	09/05/2018 – 10/05/2018
Pintado de Superficies Plásticas	7 h.	15/05/2018
Cómo optimizar la impresión en flexografía	6 h.	16/05/2018
Extrusión de Filamento para Impresión 3D	6 h.	23/05/2018
REACH y CLP en la Transformación de Plásticos	6 h.	30/05/2018
Aditivos, cargas y refuerzos: Plásticos a medida	16 h.	05/06/2018 – 06/06/2018
Los Plásticos y la Nanotecnología	7 h.	07/06/2018
Norma BRC/IoP:2015	16 h.	11/06/2018 – 13/06/2018
¿Cómo envejecen los plásticos?	12 h.	12/06/2018 – 13/06/2018

## Cursos presenciales

Inyección de Materiales Plásticos. Ajuste de Parámetros de Inyección (2ª Ed. 2018)	16 h	25/09/2018 – 26/09/2018
Electrónica Flexible Impresa	10 h.	26/09/2018 – 27/09/2018
Taller de Aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. (nivel iniciación) (2ª Ed. 2018)	7 h.	02/10/2018
Caracterización de Resinas y Composites Termoestables: Análisis y Ensayos	7 h.	03/10/2018
Formulación de color en pinturas, tintas y lacas	10 h.	04/10/2018 – 05/10/2018
Aditivos	12 h.	16/10/2018 – 17/10/2018
La Piel del Plástico. Introducción a los Recubrimientos	6 h.	17/10/2018
Curso Práctico: Cálculo de Incertidumbres en Ensayos, Medidas y Calibraciones Internas (2ª Ed. 2018)	12 h.	18/10/2018 – 19/10/2018
Taller de Plástico Reciclado en Contacto con Alimentos	7 h.	24/10/2018
Adhesión y Adhesivos	8 h.	25/10/2018
Buenas Prácticas de Fabricación en la Industria del Plástico en Contacto con Alimentos	12 h.	05/11/2018 – 06/11/2018
Compounding: El arte de mezclar, aditar y reforzar plásticos	16 h.	06/11/2018 – 07/11/2018
Taller de Aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. (avanzado) (2ª Ed. 2018)	7 h.	08/11/2018
Defectos en Piezas Inyectadas (2ª Ed. 2018)	16 h.	13/11/2018 – 14/11/2018
Tecnologías de Impresión de Materiales Plásticos	6 h.	14/11/2018
Caracterización de Materiales Plásticos (2ª Ed. 2018)	16 h.	20/11/2018 – 21/11/2018
Problemáticas y soluciones en impresión de envase flexible	6 h.	22/11/2018 – 23/11/2018

## Carné Instalador tuberías

Instalador de tuberías (1ª Edición 2018)	36 h.	05/03/2018 – 09/03/2018
Instalador de tuberías (2ª Edición 2018)	36 h.	04/06/2018 – 08/06/2018
Instalador de tuberías (3ª Edición 2018)	36 h.	22/10/2018 – 26/10/2018

## Cursos Online

Título Profesional AIMPLAS	200 h.	25/01/2018 – 27/06/2018
Inyección de Materiales Plásticos: Procesado, Parámetros de Control, Defectos y Soluciones (1ª Ed. 2018)	55 h.	28/02/2018 – 31/05/2018
Biomateriales: Bioplásticos y Biocomposites (1ª Ed. 2018)	55 h.	28/02/2018 – 31/05/2018
Extrusión de Materiales Plásticos: Equipamiento, Procesado y Parámetros de Control (1ª Ed. 2018)	55 h.	28/02/2018 – 31/05/2018
Materiales Plásticos: Fundamentos, Aplicaciones y Tendencias (1ª Ed. 2018)	55 h.	28/02/2018 – 31/05/2018
Huella de Carbono en el sector del Plástico y sus Estrategias de Reducción (1ª Ed. 2018)	55 h.	07/03/2018 – 07/04/2018
Defectos de Piezas Inyectadas (1ª Ed. 2018)	30 h.	17/04/2018 – 31/05/2018
Reciclado de materiales plásticos (1ª Ed. 2018)	30 h.	17/04/2018 – 31/05/2018
Inyección de Materiales Plásticos: Procesado, Parámetros de Control, Defectos y Soluciones (2ª Ed. 2018)	55 h.	19/09/2018 – 12/12/2018
Biomateriales: Bioplásticos y Biocomposites (2ª Ed. 2018)	55 h.	19/09/2018 – 12/12/2018
Materiales Plásticos: Fundamentos, Aplicaciones y Tendencias (2ª Ed. 2018)	55 h.	19/09/2018 – 12/12/2018
Materiales Composites: RTM, RTM-light e Infusión	55 h.	26/09/2018 – 19/12/2018
Huella de Carbono en el sector del Plástico y sus Estrategias de Reducción (2ª Ed. 2018)	55 h.	26/09/2018 – 19/12/2018
Defectos de Piezas Inyectadas (2ª Ed. 2018)	30 h.	02/10/2017 – 15/11/2018
Reciclado de materiales plásticos (2ª Ed. 2018)	30 h.	02/10/2017 – 15/11/2018
Extrusión de Materiales Plásticos (Rígido)	30 h.	02/10/2017 – 15/11/2018
Extrusión de Materiales Plásticos (Flexible)	30 h.	02/10/2017 – 15/11/2018
Impresión Funcional: Electrónica Flexible Impresa	30 h.	16/10/2018 – 29/11/2018
Envase Plástico para uso Alimentario	30 h.	16/10/2018 – 29/11/2018
Caracterización de Materiales Plásticos	30 h.	16/10/2018 – 29/11/2018



## Webinars

Parámetros de procesado de extrusión	1,5 h.	07/03/2018
Control de Parámetros de Impresión	1,5 h.	12/04/2018
Interpretación de Fichas Técnicas	1,5 h.	09/05/2018
Utilización de Plástico Reciclado en Envase Alimentario	1,5 h.	17/05/2018
Medidas de Reducción de Huella de Carbono de Productos Plásticos	1,5 h.	24/05/2018
Bioplásticos: Propiedades y Aplicaciones	1,5 h.	31/05/2018
Herramientas para la detección de Problemas de Olor	1,5 h.	13/06/2018
Interpretación de Certificados de Calibración	1,5 h.	20/09/2018
Elaboración de Procedimientos de Calibración	1,5 h.	27/09/2018
Cálculo de Incertidumbres	1,5 h.	04/10/2018
Interpretación de Fichas Técnicas	1,5 h.	07/11/2018
Introducción a la legislación FDA (USA) aplicable a Materiales Plásticos en contacto con Alimentos	1,5 h.	14/11/2018
Aspectos clave del Reglamento REACH para el Sector del Plástico	1,5 h.	15/11/2018
Procesos de Coextrusión. Problemática asociada y posibles soluciones	1,5 h.	22/11/2018
Nanotecnología aplicada a los Recubrimientos sobre Materiales Plásticos	1,5 h.	28/11/2018

## JORNADAS Y SEMINARIOS

5ª Edición Taller Gratuito: Instrumentos de Financiación para la I+D+i	23/01/2018
Composites en Automoción y Transporte	Febrero-Marzo 2018
OKPlast. Plásticos y Legislación (II Edición)	27/02/2018 – 28/02/2018
Networking Proyectos LIFE: Sostenibilidad en productos y residuos plásticos	Abril 2018
PLASTICSareFUTURE 2018 Advanced Performances: Plastic Materials for the Future.	25/04/2018 – 26/04/2018
Control y reducción de las emisiones de los materiales plásticos para automoción	Mayo 2018
Plásticos Técnicos: Sustitución de Metal por Plásticos	Junio 2018
Industria 4.0 en el sector del plástico: la fábrica inteligente	Junio 2018
Jornada DEMO. Extrusión reactiva: síntesis y modificación química de polímeros.	Septiembre 2018
Tecnologías Avanzadas en el Procesado en Composites (ATL, Automatización, Industria 4.0,...)	Octubre 2018



II Jornadas de transferencia Universidad – Empresa.	Octubre 2018
IV Jornada- debate Plásticos, Reciclado y Sostenibilidad	Noviembre 2018
Plásticos en Agricultura	Noviembre 2018

## FORMACIÓN A MEDIDA PARA EMPRESAS

Cursos específicos adaptados a las necesidades propias de las empresas del sector del plástico. Contacte con nosotros en caso de necesitar más información:

[formacion@aimplas.es](mailto:formacion@aimplas.es) · Tel. 96 136 60 40 · Ext. 222

## MÁSTER

### Máster en Tecnología de Materiales Poliméricos y Composites (5ª Edición)

Horas presenciales y a distancia: 440 h.  
Prácticas en empresas: 900 h.  
De Octubre de 2017 a junio de 2018



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

## FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA

### Ciclo Formativo Grado Superior en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros – 4ª edición

Duración: 2000 h.  
De septiembre 2018 a junio 2019  
Formación en centros de trabajo (Prácticas en empresas)

Esta oferta está en continua actualización: [www.formacion.aimplas.es](http://www.formacion.aimplas.es)