



# Oferta Formativa 2017

## 2º SEMESTRE

### FORMACIÓN ABIERTA

#### Cursos presenciales

Inyección de Materiales Plásticos. Ajuste de Parámetros de Inyección	16 h.	26/09/2017 – 27/09/2017
Electrónica impresa	10 h.	27/09/2017 – 28/09/2017
Caracterización de resinas y composites termoestables: análisis y ensayos	7 h.	03/10/2017
Los Materiales Plásticos: Tipos, Propiedades y Sectores de Aplicación	16 h.	03/10/2017 – 04/10/2017
Taller de Aplicación de la legislación de Plásticos en contacto con Alimentos (AVANZADO)	8 h.	04/10/2017
Formulación de color de pinturas, tintas y lacas	10 h.	05/10/2017 – 06/10/2017
Selección de Materiales para el Envasado de Alimentos en Envase Plástico Rígido	8	17/10/2017
Interpretación de planos: Tolerancias dimensionales y geométricas	20 h.	17/10/2017 – 26/10/2017
La Piel del Plástico. Introducción a los Recubrimientos	6 h.	19/10/2017
Curso Programa Avanzado en Operaciones Ágiles	40 h.	19/10/2017 – 16/11/2017
Desarrollo de Producto con Materiales Plásticos	8 h.	24/10/2017
Taller de Plástico Reciclado en Contacto con Alimentos	7 h.	31/10/2017
Buenas Prácticas de Fabricación en la Industria del Plástico en contacto con Alimentos	12 h.	06/11/2017 – 07/11/2017
Defectos en Piezas Inyectadas	16 h.	07/11/2017 – 08/11/2017
Ecodiseño de Productos Plásticos: Cómo diseñar productos más sostenibles en 5 pasos	12 h.	08/11/2017 – 09/11/2017
Compounding: El arte de mezclar, aditivar y reforzar plásticos	16 h.	08/11/2017 – 09/11/2017
Extrusión Film Soplado: Características y Requerimientos de los Materiales Plásticos	4h.	09/11/2017
Extrusión Film Soplado: Optimización del Proceso de Transformación	4h.	09/11/2017
Extrusión Film Soplado: Laminación e Impresión	4 h.	10/11/2017
Tecnologías de Impresión de Materiales Plásticos	6 h.	14/11/2017
EXTRUSION WORKSHOP: Production of flexible semi-elaborated products by extrusion technologies	8 h.	15/11/2017
Curso Práctico: Cálculo de Incertidumbres en Ensayos, Medidas y Calibraciones Internas	12 h.	16/11/2017 – 17/11/2017
Caracterización de Materiales Plásticos	16 h.	21/11/2017 – 22/11/2017



## Carné Instalador tuberías

Instalador de tuberías (3ª Edición 2017)	36 h.	23/10/2017– 27/10/2017
--	-------	------------------------

## Cursos Online

Biomateriales: Bioplásticos y Biocomposites	92 h.	19/09/2017 – 12/12/2017
Inyección de materiales plásticos: Procesado, parámetros de control, defectos y soluciones	80 h.	19/09/2017 – 12/12/2017
Extrusión de materiales plásticos: Equipamiento, procesado y parámetros de control	70 h.	19/09/2017 – 12/12/2017
Materiales Plásticos: Fundamentos, Aplicaciones y Tendencias	70 h.	19/09/2017 – 12/12/2017
Materiales Composites: RTM, RTM-light e Infusión	80 h.	26/09/2017 – 19/12/2017
Huella de Carbono en el sector del Plástico y sus Estrategias de Reducción	70 h.	26/09/2017 – 19/12/2017
Defectos de Piezas Inyectadas	40 h.	03/10/2017 – 16/11/2017
Reciclado de Materiales Plásticos	35 h.	03/10/2017 – 16/11/2017

## Webinars

Interpretación de Certificados de Calibración	1,5 h.	21/09/2017
Elaboración de Procedimientos de Calibración	1,5 h.	28/09/2017
Cálculo de Incertidumbres	1,5 h.	03/10/2017
Interpretación de Fichas Técnicas de Materiales y Productos Plásticos	1,5 h.	07/11/2017
Introducción a la legislación FDA (USA) aplicable a Materiales Plásticos en contacto con Alimentos	1,5 h.	15/11/2017
Aspectos clave del Reglamento REACH para el sector del Plástico	1,5 h.	16/11/2017
Procesos de Coextrusión. Problemática asociada y posibles soluciones	1,5 h.	23/11/2017
Nanotecnología aplicada a los recubrimientos sobre Materiales Plásticos	1,5 h.	29/11/2017

## JORNADAS Y SEMINARIOS

Jornada – Debate: Plásticos en la economía circular	04/10/2017
Jornada Técnica: Retos y Nuevos Desarrollos en la Laminación de Films con Adhesivos	18/10/2017
Jornada Técnica ¿Y por qué no de plásticos? (IV Edición)	24/10/2017
Frs for thermosets and thermoplastics in B&C, E&E and transportation	14/11/2017 – 15/11/2017



**AIMPLAS**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DEL PLÁSTICO

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

## 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

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

Duración: 2000 h.

De septiembre 2017 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)