



CURSO: BLOQUE INTENSIFICACIÓN 1: DISEÑO DE PIEZAS Y MOLDES DE INYECCIÓN PARA AUTOMOCIÓN

Desde: 20/03/21 | **Hasta:** 2/10/21* | Campus de Valencia

(* Hasta el 11/12/21 para la finalización de trabajos.

Preinscripción: desde el 20/01/21

Promovido por:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Responsable de la actividad:

Director Escuela Politécnica Superior De Alcoy

Modalidad	Curso
SEMPRESENCIAL	2020-2021
ECTS	Campus
21	Valencia
185 h	25 h
Presenciales	Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
185 horas	25 horas	0 horas

Lugar de impartición:

Campus Virtual
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY Plaza
Ferrándiz y Carbonell S/N 03801 - Alcoy (Alicante) Aula
docente: F4AI3 Prácticas: laboratorios del DIMM

Horario:

Mañana y Tarde
viernes tarde, sábado mañana

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
1.260,00 €	Alumno UPV	1 plazo	-	-
1.260,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	1 plazo	-	-
1.260,00 €	Personal UPV	1 plazo	-	-
1.890,00 €	Público en general	1 plazo	-	-

Observaciones al precio:

1.260€ Alumni UPV PLUS o AAA UPV

1.260€ Alumno UPV

1.260€ Personal UPV

1.890€ Público en general

Requisitos de acceso

Se requiere titulación universitaria o estar en último curso de Grado a falta de superar un máximo de 30 créditos. Excepcionalmente, se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios (FP2 o acceso a la universidad PAU).

Profesores

Alvaro Javier Jimenez Muñoz

Profesional del sector

Francisco Javier Martinez Abellan

Profesional del sector

Esther Mondéjar Verdú

Técnico Medio

Miguel Ángel Peydró Rasero

Profesor/a Titular de Universidad

Samuel Sánchez Caballero

Profesor/a Contratado/a Doctor

Salvador Soto Lázaro

Profesional del sector

Metodología docente

Las clases son teórico-prácticas con ejemplos de casos reales, impartidas por profesionales expertos en el área y activos en el sector.

Temas a desarrollar

1. Modelado sólido avanzado: diseño CAD 3D de piezas de inyección de plástico.
2. CAE-ESFUERZOS avanzado: simulación y análisis del comportamiento de piezas de inyección de plástico.
3. CAE-PROCESADO avanzado: simulación y análisis del proceso de inyección de piezas de plástico.
4. Diseño de moldes 2D y 3D.

5. Cálculo de costes de fabricación en industrias de matricería e inyección de plástico.

Proyecto formativo

MÁSTER EN DISEÑO DE PIEZAS Y MOLDES PARA INYECCIÓN DE PLÁSTICO

 Semipresencial |  16 octubre 2020 | 60.0 ECTS

@ Contacto

Página web: <https://www.dismold.upv.es/>

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción online cerrada

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es