



CURSO: CAE-PROCESADO: SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DEL PROCESO DE INYECCIÓN DE PIEZAS DE PLÁSTICO

Desde: 19/02/21 | **Hasta:** 5/03/21* | Campus de Valencia

(* Hasta el 31/12/21 para la finalización de trabajos.

Preinscripción: desde el 19/12/20

Promovido por:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Responsable de la actividad:

Director Escuela Politécnica Superior De Alcoy

Modalidad	Curso
SEMPRESENCIAL	2020-2021
ECTS	Campus
3	Valencia
20 h	10 h
Presenciales	Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
20 horas	10 horas	0 horas

Lugar de impartición:

Campus Virtual
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY Plaza Ferrándiz y Carbonell S/N 03801 - Alcoy (Alicante) Aula docente: F4A13 Prácticas: laboratorios del DIMM

Horario:

Mañana y Tarde
viernes tarde, sábado mañana

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
180,00 €	Personal UPV	1 plazo	-	-
180,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	1 plazo	-	-
180,00 €	Alumno UPV	1 plazo	-	-
270,00 €	Público en general	1 plazo	-	-

Observaciones al precio:

180€ Personal UPV

180€ Alumno UPV

180€ Alumni UPV PLUS o AAA UPV

270€ 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

Miguel Ángel Peydró Rasero

Profesor/a Titular de Universidad

Metodología docente

Las clases son teórico-prácticas con ejemplos de casos reales, impartidas por un profesional docente experto en el área.

Temas a desarrollar

Acorde a lo relacionado con la simulación y análisis del proceso de inyección conforme hipótesis de trabajo mediante ingeniería asistida por ordenador CAE (Computer Aided Engineering), con el software Moldflow® y Plastics® de Solisworks®. Para más información, contactar con la entidad organizadora.

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