



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

**Des de:** 19/02/21 | **Fins a:** 05/03/21\* | Campus de València

(\* Fins al 31/12/21 per a la finalització de treballs.

**Preinscripció:** des del 19/12/20

**Promogut per:**

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

**Responsable de l'activitat:**

Director Escuela Politécnica Superior De Alcoy

<b>Modalitat</b>	<b>Curs</b>
SEMPRESENCIAL	2020-2021
<b>ECTS</b>	<b>Campus</b>
3	València
<b>20 h</b>	<b>10 h</b>
Presencials	En línia

### Modalitat

Presencial	En línia	Emissió en directe
20 hores	10 hores	0 hores

**Lloc d'impartició:**

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

**Horari:**

Matí i vesprada  
 viernes tarde, sábado mañana

Preu	Col·lectiu	Terminis	Des de	Fins a
180,00 €	Personal UPV	1 termini	-	-
180,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	1 termini	-	-
180,00 €	Alumne UPV	1 termini	-	-
270,00 €	Públic en general	1 termini	-	-

### Observacions al preu:

180€ Personal UPV

180€ Alumno UPV

180€ Alumni UPV PLUS o AAA UPV

270€ Público en general

### Requisits d'accés

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).

### Professors

#### Miguel Ángel Peydró Rasero

Profesor/a Titular de Universidad

### Metodologia docent

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

### Temes que s'hi desenvolupen

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.

### Projecte formatiu

#### MÀSTER EN DISSENY DE PECES PER A INJECCIÓ DE PLÀSTIC

📍 Semipresencial | 📅 15 d'octubre 2021 | 60.0 ECTS | Matriculable

## @ Contacte

---

**Pàgina web:** <https://www.dismold.upv.es/>

---

Realitza la inscripció d'aquesta activitat en [www.cfp.upv.es](http://www.cfp.upv.es)

Inscripció online tancada

Nota: Consulta les condicions generals i específiques d'aquesta activitat en la fitxa disponible en [www.cfp.upv.es](http://www.cfp.upv.es)