






CURSO: C.A.M.:SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DEL PROCESO DE MECANIZADO DE MOLDES

 **Desde:** 16/07/21 |  **Hasta:** 31/07/21* |  Campus de Valencia

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

Preinscripción: desde el 16/05/21

Promovido por:




Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Responsable de la actividad:

Director Escuela Politécnica Superior De Alcoy

Modalidad	Curso
SEMPRESENCIAL	2020-2021
ECTS	Campus
4	Valencia
30 h	10 h
Presenciales	Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
		
30 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: F4AI3 Prácticas: laboratorios del DIMM

Horario:

Mañana y Tarde
viernes tarde, sábado mañana

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
240,00 €	Alumno UPV	1 plazo	-	-
240,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	1 plazo	-	-
240,00 €	Personal UPV	1 plazo	-	-
360,00 €	Público en general	1 plazo	-	-

Observaciones al precio:

240€ Alumno UPV

240€ Personal UPV

240€ Alumni UPV PLUS o AAA UPV

360€ 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

Francisco Javier Martínez Abellan

Profesional del sector

Esther Mondéjar Verdú

Técnico Medio

Metodología docente

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

Temas a desarrollar

1. Simulación y análisis del mecanizado de moldes de inyección de plástico conforme hipótesis de trabajo mediante fabricación asistida por ordenador (CAM).
2. Configuración de parámetros de mecanizado: dimensiones del tocho, herramientas, trayectorias y condiciones de mecanizado.
3. Configuración de un programa de fabricación del molde.
4. Importación de un CAD 3D y simulación del mecanizado.
5. Análisis de los resultados de la simulación mediante software CAM.

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 →

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