

CAE-PROCESADO 1: SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DEL PROCESO DE INYECCIÓN DE PIEZAS DE PLÁSTICO

Organitzadors:	
Responsable d'activitat	DIRECTOR ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOI
Director acadèmic	MIGUEL ÀNGEL PEYDRÓ RASERO
Coordinador	DAVID JUÁREZ VARÓN
Dades bàsiques:	
Adreça web	www.dismold.upv.es
Correu electrònic	dismold@upv.es
Tipus de curs	MODUL DE T.P.
Estat	MATRICULABLE
Duració en hores	20 hores presencials, 10 hores a distància
Crèdits ECTS	3
Informació tècnica docent	ESTHER MONDÉJAR VERDÚ MIGUEL ÀNGEL PEYDRÓ RASERO Tlf. 96 652 84 67 Horario: de lunes a viernes, de 9:30 a 14:00 Despacho: C1DA2
On i quan:	
On	VALÈNCIA
Horari	VESPRADA
Observacions de l'horari	viernes tarde
Lloc d'impartició	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY Plaza Ferrándiz y Carbonell S/N 03801 - Alcoy (Alicante) Aula docente: C3A12 Prácticas: laboratorios del DIMM
Data d'inici	28/02/20
Data d'acabament	27/03/20 La data límit per entregar els treballs, realització de pràctiques y altres activitats no lectives será el 27/03/20
Dades de matriculació:	

Matrícula des de	7/07/19
Inici de preinscripció	28/12/19
Mínim d'alumnes	1
Màxim d'alumnes	50
Preu	270,00 euros
Observacions al preu	270€ Público en general 180€ Personal UPV 180€ Alumno UPV 180€ Alumni UPV PLUS o AAA UPV
Professorat:	
PEYDRÓ RASERO, MIGUEL ÁNGEL	

Assignatures del Curs:				
Assignatura	Tipus oferta	Nòm del Grup	Previst Inici	Previst Fi
CAE-PROCESADO: SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DEL PROCESO DE INYECCIÓN DE PIEZAS DE PLÁSTICO	T	19_20_ DISMO LD	28/02/20	27/03/20
[O] Optativa [T] Troncal				