



## DIPLOMA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN DISEÑO DE PIEZAS PARA INYECCIÓN DE PLÁSTICOS

Organizing people:	
Responsible of activity	DIRECTOR ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOI
Codirector	MIGUEL ÁNGEL PEYDRÓ RASERO
General Information:	
Web address	<a href="http://www.dismold.upv.es/">http://www.dismold.upv.es/</a>
Email	mpeydro@upv.es
Course typology	CURSO DE DIPLOMA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
Course Situation	CANCELED
Duration (Hours)	150 classroom hours, 150 horas a distancia
Credits ECTS	30
Información técnica docente	Contacto: MIGUEL ANGEL PEYDRO RASERO Teléfono: 96 652 84 67 Fax: 96 652 84 99 E-Mail: mpeydro@mcm.upv.es Ubicación: Campus de Alcoy de la UPV. Dpto. Ingeniería Mecánica y Materiales. Dirección: Plaza Ferrándiz Y Carbonell s/n. 03801 - Alcoy (Alicante)
Where and When:	
Where	ALCOI
When	MORNING - AFTERNOON
Observations of schedule	Viernes mañana y tarde
Venue	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALCOY. Plaza Ferrándiz y Carbonell s/n 03801 Alcoy (Alicante) Seguro CFP  Aula docente: Por determinar.
Starting Date	25/10/19
Ending Date	10/07/20 The limit date for delivery works, making practics and another activities non attending hours wllill be the 10/07/20
Registration data:	

Early Registration From	30/04/19
Minimum number of attendees	7
Maximum number of attendees	25
Fee	1.495,00 euros
Special fees	895,5€ Alumni UPV PLUS o AAA UPV desde 4/04/19 hasta 30/09/19 895,5€ Alumno UPV desde 4/04/19 hasta 30/09/19 895,5€ Personal UPV desde 4/04/19 hasta 30/09/19 895,5€ Familiar Numerosa. Adjuntar Libro de Familia. Período promocional. 1 pago. desde 4/04/19 hasta 30/09/19 1.345,5€ Público en general desde 4/04/19 hasta 30/09/19 995€ (en 2 plazos) Alumno UPV 995€ (en 2 plazos) Personal UPV 995€ Desempleados. Adjuntar DARDE actualizado 995€ (en 2 plazos) Familiar Numerosa. Adjuntar Libro de Familia. 1.495€ (en 2 plazos) Público en general

**Speakers:**

GANDÍA MULLOR, RUBÉN JOSÉ  
MONDEJAR VERDÚ, ESTHER  
PEYDRÓ RASERO, MIGUEL ÁNGEL  
SÁNCHEZ CABALLERO, SAMUEL

**Asignaturas del Curso:**

Asignatura	Tipo oferta	Group's Name	Previsto Inicio	Previsto Fin
FUNDAMENTOS DE MATERIALES POLIMÉRICOS, PROCESO DE INYECCIÓN Y DEFECTOLOGÍA	T	19_20.D EU_Pie za	25/10/19	25/10/19
MODELADO SÓLIDO 1 - DISEÑO CAD-3D DE PIEZAS BÁSICAS DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO	T	19_20.D EU_Pie za	8/11/19	17/01/20
DISEÑO DE ENSAMBLAJES DE CONJUNTOS	T	19_20.D EU_Pie za	24/01/20	7/02/20
MODELADO DE SOLIDO 2 - DISEÑO CAD 3D DE PIEZAS DE INYECCION DE PLASTICO COMPLEJAS MEDIANTE SUPERFICIES	T	19_20.D EU_Pie za	14/02/20	1/05/20
INGENIERIA INVERSA: DEL PRODUCTO AL CAD-3D	T	19_20.D EU_Pie za	8/05/20	12/06/20
CAE-I. PROCESADO: SIMULACION Y ANÁLISIS DEL PROCESO DE INYECCIÓN DE PIEZAS DE PLÁSTICO	T	19_20.D EU_Pie za	3/07/20	10/07/20
CAE-II. ESFUERZOS: SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE PIEZAS DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO	T	19_20.D EU_Pie za	19/06/20	26/06/20

[O] Optativa [T] Troncal