



MODELADO DE SOLIDO 2 - DISEÑO CAD 3D DE PIEZAS DE INYECCION DE PLASTICO COMPLEJAS MEDIANTE SUPERFICIES

Organitzadors:	
Responsable d'activitat	DIRECTOR ESCUELA POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOI
Codirector	MIGUEL ÀNGEL PEYDRÓ RASERO
Dades bàsiques:	
Adreça web	http://www.dismold.upv.es/
Correu electrònic	mpeydro@upv.es
Tipus de curs	MODUL DE T.P.
Estat	ANUL·LAT
Duració en hores	40 hores presencials, 20 hores a distància
Crèdits ECTS	6
Informació tècnica docent	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)
On i quan:	
On	VALÈNCIA
Horari	VESPRADA
Observacions de l'horari	viernes tarde
Lloc d'impartició	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALCOY. Plaza Ferrándiz y Carbonell s/n 03801 Alcoy (Alicante) Seguro CFP Aula docente: Por determinar.
Data d'inici	14/02/20
Data d'acabament	1/05/20 La data límit per entregar els treballs, realizatzació de pràctiques y altres activitats no lectives será el 1/05/20
Dades de matriculació:	
Inici de preinscripció	14/12/19
Mínim d'alumnes	1
Màxim d'alumnes	25
Preu	420,00 euros
Observacions al preu	420€ Público en general

Professorat:

GANDÍA MULLOR, RUBÉN JOSÉ
MONDÉJAR VERDÚ, ESTHER

Assignatures del Curs:

Assignatura	Tipus oferta	Nòm del Grup	Previst Inici	Previst Fi
MODELADO DE SOLIDO 2 - DISEÑO CAD 3D DE PIEZAS DE INYECCION DE PLASTICO COMPLEJAS MEDIANTE SUPERFICIES	T	19_20.D EU_Pie za	14/02/2 0	1/05/20

[O] Optativa [T] Troncal