



DISEÑO DE ENSAMBLAJES DE CONJUNTOS

Breve descripción del curso:

Costa de tres sesiones presenciales, en los que el alumno con ejemplos de conjuntos de producto de plástico, deberá realizar los montajes a partir de sus componentes. También se pedirán diferentes montajes que el alumno deberá realizar en su casa. Se evaluará el trabajo realizado.

Conocimientos de acceso:

Los alumnos deberán acreditar el nivel de acceso a las enseñanzas oficiales de grado en una universidad española según la normativa vigente.

Conocimientos previos necesarios:

Los alumnos deberán acreditar tener un nivel de acceso a las enseñanzas oficiales de grado en una universidad española según la normativa vigente, como pueden ser las pruebas de acceso a universidad, expediente académico de una carrera universitaria u otros documentos que le permitan el acceso a universidad.

Temas a desarrollar:

Diseño de ensamblajes de conjuntos mediante restricciones.

Metodología didáctica:

Apuntes con ejemplos, ejercicios y casos prácticos.
Clases prácticas impartidas por profesionales expertos en el área.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5

Organizadores:

Responsable de actividad

DIRECTOR ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOI

Codirector

MIGUEL ÁNGEL PEYDRÓ RASERO

Datos básicos:

Dirección web	http://www.dismold.upv.es/
Correo electrónico	mpeydro@upv.es
Tipo de curso	MÓDULO DE T.P.
Estado	ANULADO
Duración en horas	15 horas presenciales, 15 horas a distancia
Créditos ECTS	3
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)

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	viernes tarde
Lugar de impartición	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALCOY. Plaza Ferrándiz y Carbonell s/n 03801 Alcoy (Alicante) Seguro CFP Aula docente: Por determinar.
Fecha Inicio	24/01/20
Fecha Fin	7/02/20 La fecha límite para entrega de trabajos y otras actividades no lectivas será el 7/02/20

Datos de matriculación:

Inicio de preinscripción	24/11/19
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	25
Precio	210,00 euros
Observaciones al precio	210€ Público en general

Profesorado:

GANDÍA MULLOR, RUBÉN JOSÉ
MONDÉJAR VERDÚ, ESTHER

Asignaturas del Curso:

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
DISEÑO DE ENSAMBLAJES DE CONJUNTOS	T	19_20.D EU_Pie za	24/01/2 0	7/02/20

[O] Optativa [T] Troncal