



DISEÑO DE ENSAMBLAJES DE CONJUNTOS

Breve descripción del curso:

En esta asignatura, el alumno realizará ensamblajes en 3D utilizando el programa Solidworks® teniendo en cuenta las restricciones necesarias de las distintas piezas que conforman el conjunto.

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

- Realizar diferentes montajes de conjuntos a partir de piezas sueltas. Por ejemplo, montar un secador de pelo a partir de sus componentes (carcasas, motor, tornillos, etc.).

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?6

Organizadores:

Responsable de actividad

DIRECTOR ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOI

Director académico

MIGUEL ÁNGEL PEYDRÓ RASERO

Datos básicos:

Dirección web	http://www.dismold.upv.es/
Correo electrónico	dismold@upv.es
Tipo de curso	MÓDULO DE T.P.
Estado	PREVISTO
Duración en horas	15 horas presenciales, 15 horas a distancia
Créditos ECTS	3
Información técnica docente	ESTHER MONDÉJAR VERDÚ MIGUEL ÁNGEL PEYDRÓ RASERO Tlf. 96 652 84 67 Horario: de lunes a viernes, de 9:30 a 14 horas Despacho: C1DA2

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	viernes tarde
Lugar de impartición	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY Plaza Ferrándiz y Carbonell S/N 03801 - Alcoy (Alicante) Aula docente: por determinar
Fecha Inicio	8/01/21
Fecha Fin	22/01/21 La fecha límite para entrega de trabajos y otras actividades no lectivas será el 2/07/21

Datos de matriculación:

Inicio de preinscripción	8/11/20
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	20_21.D EU_Py M	8/01/21	22/01/21

[O] Optativa [T] Troncal