

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. Por ejemplo, montar un secador de pelo a partir de sus componentes: carcasas, motor, tornillos etc.

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

- Realizar montajes de conjuntos a partir de piezas sueltas.

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:

Los temas versarán sobre el diseño de ensamblajes de conjuntos mediante restricciones con el programa Solidworks . Para más información, contactar con la entidad organizadora.

Metodología didáctica:

Las clases son de carácter práctico, impartidas por profesionales expertos en el área y activos en el sector. Se entregarán apuntes con ejemplos y se realizarán ejercicios y casos prácticos.

Condiciones generales

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

Organizadores:

Responsable de actividad	DAVID JUÁREZ VARÓN
Coordinador	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	ANULADO
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 Ubicación: despacho C1DA2 del Campus de Alcoy de la UPV (Dpto. de Ingeniería Mecánica y Materiales)

Dónde y Cuándo:

Dónde	ALCOI
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: I3L8.
Fecha Inicio	25/01/19
Fecha Fin	8/02/19

Datos de matriculación:

Matrícula desde	6/01/19
Inicio de preinscripción	25/11/18
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	25
Precio	210,00 euros
Observaciones al precio	210€ Público en general 150€ Personal UPV 150€ Alumno UPV 150€ Alumni UPV PLUS

Profesorado:

JIMÉNEZ MUÑOZ, ALVARO JAVIER
JIMÉNEZ ROQUE, LLUNA
PEYDRÓ RASERO, MIGUEL ÁNGEL

Asignaturas del Curso:

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
DISEÑO DE ENSAMBLAJES DE CONJUNTOS	T	18_19.D EU_Py M	25/01/19	8/02/19

