

Curso de Solidworks (6ª Edición)

Formació continua



Modalitat
Semi-presencial



Del 09/11/2013
al 25/01/2014



40 hores



PDF
Curs



Informació de
Matrícula



150€



Disculpeu, aquest contingut està disponible només en castellà. Pendent traducció al valencià

PRESENTACIÓN

Solidworks es un Software de **diseño mecánico en 3D** cuya principal diferencia con respecto a otros programas reside en que el dibujo se realiza de un modo paramétrico. De esta manera, las operaciones que se realizan pueden editarse una vez visto el resultado.

Esta característica lo convierte en una **excelente herramienta para el diseñador industrial** ya que, además de poder realizar un dibujo tridimensional con relativa sencillez y de forma muy rápida, resulta sencillo añadir, suprimir o modificar las partes o dimensiones cuyo resultado no sea el deseado una vez obtenido el 3D, modificándose a tiempo real toda la planimetría que hayamos generado de dicha pieza.

Es por esto que este software permite diseñar en 3D incluso antes de saber con certeza como será nuestro diseño.

DATOS DEL CURSO

Duración: 40 horas

Modalidad: Presencial

Fechas: 9, 16, 23, 30 de noviembre, 14 de diciembre de 2013, 11, 18 y 25 de enero de 2014.

Horario: sábados de 09:00 a 14:00 horas

Lugar: TD0104AI ESTCE de la Universitat Jaume I de Castellón.

Importe de la matrícula: 220 euros (150 para alumnos UJI/SAUJI)

PERFIL DEL ALUMNADO

- **Profesionales:** Ingenieros, técnicos delineantes, proyectistas y diseñadores industriales de empresas industriales.
- **Estudiantes:** Ingeniería, diseño industrial.

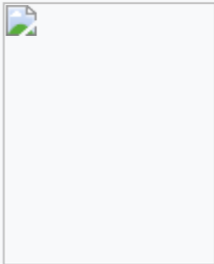
OBJETIVOS

- Realizar modelos en 3 dimensiones de piezas reales.
- Realizar conjuntos de piezas.
- Realizar planos de piezas y conjuntos.
- Rectificar piezas diseñadas.
- Aplicar texturas, luces y materiales.

PROGRAMA

- Introducción al software
- Entorno y visualización
- Croquización
- Operaciones de Diseño
- Ensamblajes
- Dibujo/Plano/E-Drawings
- SolidWorks ToolBox
- PhotoWorks
- SolidWorks Animator

PROFESORADO



D^a. M^a José Bellés Ibáñez.

Ingeniera Técnica en Diseño Industrial

Profesora asociada del Dpto. de Ingeniería Mecánica y Construcción de la Universitat Jaume I, en el área de Proyectos de Ingeniería, en el que ha participado en numerosos proyectos.

Ha trabajado en la oficina técnica de diversas empresas y en la actualidad desarrolla su labor profesional en un despacho de arquitectura.

D^a. M^a Carmen González Lluch.

Profesora del Dpto. de Ingeniería Mecánica y Construcción de la Universitat Jaume I.

DIPLOMA

ESUE (Escuela Superior Universidad Empresa) entregará un **diploma certificando el aprovechamiento del curso** a todos aquellos que completen el curso satisfactoriamente, asistiendo en cualquiera de los casos, al menos al 80% de las clases presenciales (salvo motivos justificados).

IMPORTE DE LA MATRÍCULA

- **Profesionales:** 220€
- **Estudiantes y miembros de la SAUJI*:** 150€ (Imprescindible aportar carnet de estudiante o de SAUJI en vigor)

Documentación requerida:

- Fotocopia del DNI
- Justificante del pago de las tasas del curso

¿Cómo y dónde tiene que entregar la documentación?

1. Personalmente en la FUE-UJI de Castellón (Universitat Jaume I)
2. Vía correo electrónico a formacion@fue.uji.es
3. Vía fax al 964 387010

Desde la FUE-UJI actuamos como Entidad Organizadora, esto es, les gestionamos de forma gratuita toda la documentación ante la **Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo (FTFE)** para que puedan bonificarse de los cursos de formación que se realiza en nuestro centro.

Para poder acceder a las ayudas para formación se deben cumplir esencialmente los siguientes requisitos:

- 1.- El participante debe ser trabajador por cuenta ajena, (no autónomos ni administraciones públicas)
- 2.- La formación debe ser pagada por la empresa
- 3.- La empresa debe tener ubicación en el territorio español

Toda empresa dispone cada año de un crédito para gastar en formación. Para calcular dicho crédito hay que considerar dos factores:

- 1.- Plantilla media del año anterior
- 2.- Importe (total) de las bases de cotización por contingencias profesionales pagadas por la empresa en el año anterior.

A partir de ahí y en función del número de trabajadores en plantilla se aplicará un porcentaje de bonificación.

El coste máximo bonificable de cada curso dependerá del número de participantes, la modalidad y duración del curso.

Si tienen pensado realizar algún curso de los que ofrecemos en el catálogo de la FUE-UJI y quieren bonificarse, es necesario que cumplimenten toda la documentación adjunta y nos la hagan llegar 10 días antes del inicio del curso, ya que, una vez iniciado no será posible aplicar la bonificación.

NOTA:

Es importante leer toda la documentación.

Es imprescindible cumplimentar y firmar debidamente toda la documentación.

Finalizado el curso y tramitado su expediente ante el aplicativo de la Fundación Tripartita, deberá esperar a que se les comunique el importe a bonificar y en el TC de qué mes.

Documentación para descargar necesaria:

1. [[Procedimiento para la bonificación](#)].
2. [[Anexo de Adhesión al Convenio](#)].
3. [[Comunicación a la RLT](#)].
4. [[Ficha empresa](#)].
5. [[Ficha participante](#)].

Patrons FUE-UJI

empreses i entitats



Posa't en contacte amb nosaltres
t'ajudem a trobar allò que necessites





Silvia Membrilla

Telèfon: 964 38 72 09
formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro

Telèfon: 964 38 72 12
formacion@fue.uji.es



Reyes Riera

Telèfon: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es



+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu
 Sec.
 Edif. Escola de Doctorat i Consell Social, s/n
 12071 Castelló de la Plana, España



Accessos

[Home](#)
[Informació institucional](#)
[R & D & I](#)
[Formació](#)
[Jornades](#)
[Pràctiques](#)
[Beques per a titulats](#)
[EuroFUE-UJI](#)

Més visitats

[Cursos FUE-UJI](#)
[Ofertes de Pràctiques](#)
[Ofertes de Beques per a](#)
[Titulats](#)
[Projectes EuroFUE-UJI](#)
[Pròxims Congressos i](#)
[Jornades](#)

Altres webs de la FUE-UJI

[elfue.com](#)
[EuroFUE-UJI](#)
[InnovaUJI](#)

[Avis Legal](#)

[Portal de transparència](#)