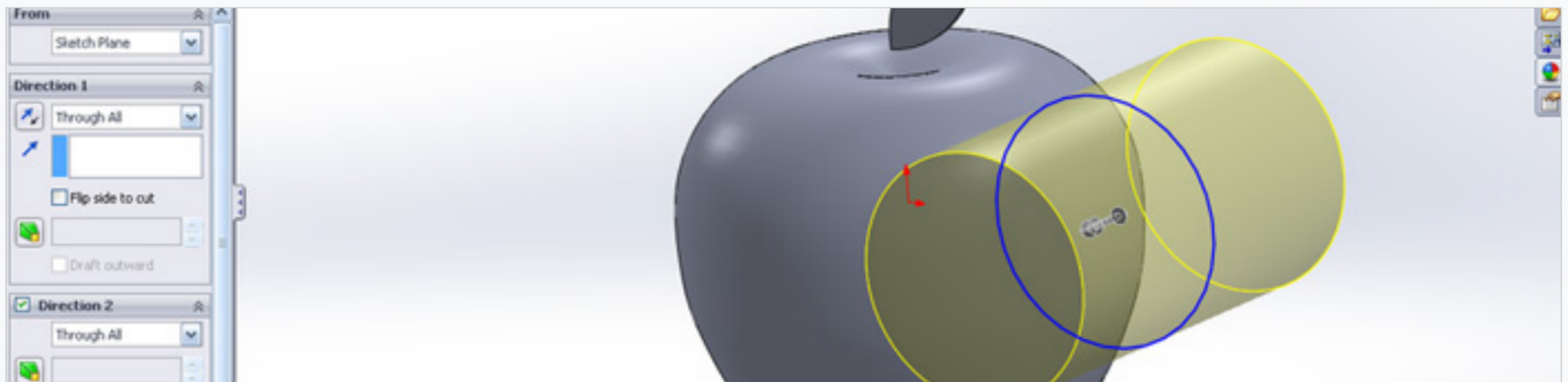


---

 Solidworks Avanzado 2<sup>a</sup> edición
 

---



Modalitat  
Semi-presencial



Del 13/02/2017  
al 27/02/2017



25 hores



PDF  
Curs



Informació de  
Matrícula



140€



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

### PRESENTACIÓN

Solidworks 2016 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:** 25 horas

**Modalidad:** Presencial

**Fechas:** 13, 15, 17, 20, 22 y 27 de febrero de 2017

**Horario:** lunes, miércoles y viernes de 16 a 20 horas (último día de 16 a 21)

**Lugar:** ESTCE de la Universitat Jaume I de Castellón. Aula TD0209AI todos los días excepto el 17 de febrero, aula TD0203AI.

**Importe de la matrícula:** 140 euros (95 para alumnos UJI/AlumniPremium SAUJI)

**NOTA:** Es convalidable por 1 crédito de libre configuración para todas las titulaciones de la UJI de Grado, Primer y Segundo Ciclo

### PERFIL DEL ALUMNADO

- **Profesionales:** Ingenieros, técnicos delineantes, proyectistas y diseñadores industriales de empresas industriales.

- **Estudiantes:** Ingeniería, diseño industrial.

## OBJETIVOS

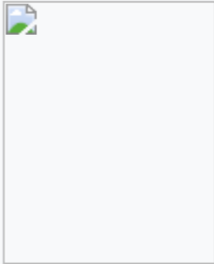
- Adquirir conocimientos y habilidades prácticas necesarias para el manejo del software Solidworks como herramienta de trabajo para diseño mecánico en 3D, diseño de estructuras metálicas, chapametálicas, etc.

*\*La realización del curso queda condicionada a una inscripción mínima de alumnos.*

## PROGRAMA

1. Piezas soldadas
2. Chapa metálica
3. Simulation
4. Photoworks
5. Superficies

## PROFESORADO



**D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> 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 Expresión Gráfica en Ingeniería, en el que ha participado en numerosos proyectos.

## 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).

## INFORMACIÓN DE MATRÍCULA

### IMPORTE DE LA MATRÍCULA

- Profesionales: 140€
- Estudiantes y miembros AlumniSAUJI: 95€ (Imprescindible aportar carnet de estudiante o de AlumniSAUJI en vigor)

### DOCUMENTACIÓN NECESARIA

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

Nº de cuenta: ES64 2100 4236 14 2200003795 (Entidad: La Caixa)

¿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](mailto:formacion@fue.uji.es)
3. Vía fax al 964 387010

### BONIFICADO POR LA FUNDAE

La formación de la FUE-UJI puede ser bonificable a través de la FUNDAE para la formación en el empleo (FTFE).

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

1. La persona participante debe ser un 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 personal en plantilla, se aplicará un porcentaje de bonificación.

El coste máximo bonificable de cada curso dependerá del número de personas 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, pueden ponerse en contacto con [formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es) o al teléfono 964 387 212 y estaremos encantados de asesorarles

## 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](mailto:formacion@fue.uji.es)



Andrea Navarro

Telèfon: 964 38 72 12  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)



Reyes Riera

Telèfon: 964 38 72 10  
[formacion@fue.uji.es](mailto: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](#)

Fundación Universitat Jaume I - Empresa de la Comunitat Valenciana M.P. CIF: G-12366993