

Curso básico de diseño mecánico 3D en Solidworks - Mediterráneo - 31/10/2017

40 HORAS

Curso básico de diseño mecánico 3D en Solidworks

REDACCIÓN

CASTELLÓN

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. La FUE-UJI organiza un curso de 40 horas presenciales, dirigido por M^a José Bellés Ibáñez, ingeniera técnica en Diseño Industrial, profesora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción. Más información a través de <http://www.fue.uji.es/solidworks>. ≡
