

24_97 Introducción a SolidWorks (36h)

Del 6 al 30 de mayo de 2024. Lunes, miércoles y jueves de 18:00h a 21:00h

OBJETIVOS

Aprender SolidWorks desde cero y dominar herramientas que permitan modelar una pieza 3D, crear ensamblajes y obtener su respectivo plano.

DIRIGIDO A

Usuarios que se inician en el uso del modelado de piezas 3D con SolidWorks.

PROGRAMA

- Interfaz del programa.
- Creación de croquis.
- Modelado básico de partes: Herramientas de modelado, geometría de referencia, creación de ejes de sistemas de coordenadas y puntos, matrices y simetría.
- Ensamblajes: Métodos de diseño de ensamblajes. Entorno de módulo de ensamblaje. Manipulación de componentes, relaciones de posición entre componentes, relaciones de posición estándar.
- Dibujos: Creación de dibujos, configuración de formatos de dibujo, obtención de vistas, acotación y anotación de dibujos

PONENTE

Berenice Tovar Batista, es Ingeniero de Materiales con Máster en Diseño y Fabricación de Productos, cuenta con experiencia en programas de diseño gráfico y modelado de piezas 3D.

Precio 500 € (Exento IVA) / Máximo Bonificable 94%

Descuentos sobre el precio matrícula

EMPRESAS pertenecientes a ENACTIO PLUS 15%

EMPRESAS pertenecientes a ENACTIO 10%

ESTUDIANTES y DESEMPLEADOS 10% (Siempre que se acredite dicha condición)

Lugar Cámara de Comercio Castellón. Avda. Hermanos Bou, 79. Castellón.

