

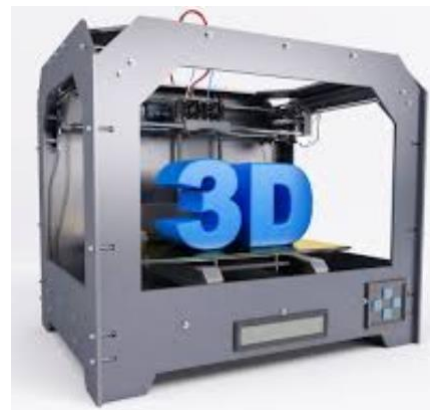
Curso: Diseño e impresión 3D

Curso de diseño de piezas técnicas e impresión 3D.

Duración: 30 horas.

Horario: 16:30h hasta 20:30h (noviembre)

16:30h hasta 19:30h (diciembre)



Programa:

Martes 12 de noviembre (4horas).

Introducción a Freecad. Primeros pasos. Desplazamientos. Duplicación.

Jueves 14 de noviembre (4horas).

Rotaciones. Chaflanes. Matrices (repeticiones de piezas).

Martes 19 de noviembre (4horas).

Croquis. Introducción a la extrusión y el vaciado. Croquis con restricciones.

Jueves 21 de noviembre (4horas).

Muelles, roscas. Cuerpos de revolución. Engranajes. Figuras en relieve

Martes 26 de noviembre (4horas).

Texto. Interpolación de secciones. Extrusión con torsión. Piezas modelos en internet

Jueves 28 de noviembre (4horas).

Programa de laminación "CURA".

Martes 10 de diciembre (3horas).

Impresión 3D. Ajustes de las impresiones.

Jueves 12 de diciembre (3horas).

Impresión 3D práctica. Resolución de problemas.

Organizado por:

Red de Centros de Capacitación Digital. Consejería de Educación, Cultura y Deportes de Castilla La Mancha.

Interesados rellenar los datos en el siguiente formulario:

<https://forms.office.com/e/ZqjePdDL8Z>

