

Curso totalmente gratuito no conducente a la obtención de un Certificado de Profesionalidad dirigido prioritariamente a trabajadores/as desempleados/as

INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN EN 3D



Software de modelado



Impresión, validación y pruebas



Materiales

IFCT060PO INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN EN 3D

1.	OBJETIVO GENERAL.....	3
2.	CONTENDOS.....	3

1. OBJETIVO GENERAL

Adquirir conocimientos en relación a las tecnologías de impresión 3D e identificar los componentes básicos y sus distintas funcionalidades y las características básicas de funcionamiento del software de diseño de modelado de 3D.

2. CONTENIDOS

1. CONOCIMIENTO DE LA IMPRESIÓN

- 1.1. Conocimientos básicos de la impresión 3D
- 1.2. Tecnología FDM: Materiales y particularidades
- 1.3. Materiales para impresión 3D. Características
- 1.4. Componentes de una impresora 3D - FDM: Mecánica y electrónica

2. SOFTWARE MODELADO

- 2.1. Diseño con software de modelado 3D
- 2.2. La tecnología FDM: Software de modelado 3D
- 2.3. Modificaciones de modelos predefinidos
- 2.4. Configuración de los parámetros del software previa a la impresión
- 2.5. Software de modelado 3D. Adaptaciones de modelos predefinidos
- 2.6. Software de fabricación de modelos 3D. Configuración del software
- 2.7. Configuración de parámetros para la fabricación con termoplásticos convencionales
- 2.8. Montaje de la estructura y elementos mecánicos. Verificación de componentes mecánicos y eléctricos: motores, correas, rodamientos
- 2.9. Montaje de la electrónica, cableado

3. IMPRESIÓN. VALIDACIÓN Y PRUEBAS

3.1. Revisión del montaje. Elementos de seguridad

3.2. Validación. Calibración

3.3. Pruebas de impresión

3.4. Manipulación de modelos

4. MATERIALES

4.1. Impresión en diferentes materiales termoplásticos

4.2. Revisión modelos y pruebas de impresión realizadas por los alumnos

4.3. Tratamientos específicos de acabado superficial

4.4. Reparaciones. Solución de problemas