

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

INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN EN 3D



Software modelado



Impresión, validación y pruebas



Materiales



**985 26 91 29
622 20 60 95**



acalug@academialugones.com

IFCT060PO INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGIA 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. CONOCIMIENTOS 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 estructura y elementos mecánicos. Verificación de componentes mecánicos y electrónicos: 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.