

Impresión 3D

Dirigido a

Objetivos

- Capacitar al usuario en las tareas de impresión con impresoras 3d (FDM)
- Conocer los conceptos básicos de tecnología de fabricación aditiva
- Capacitar en la utilización de software para la impresión 3D
- Capacitar en la utilización de una impresora 3D

Contenidos

- Conocimientos básicos sobre la fabricación aditiva
- Componentes de una impresora 3D de tecnología FDM
- Materiales para impresión 3D. Características
- Software de modelado 3D. Adaptaciones de modelos predefinidos
- Software de fabricación de modelos 3D. Configuración del software
- Calibración. Pruebas de impresión
- Manipulación de modelos
- Reparaciones. Solución de problemas
- Tratamientos específicos de acabado superficial
- Uso de una impresora 3D

Requisitos previos

- Conocimientos informáticos a nivel de usuario.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus