

CURSO INTRODUCTORIO AL MANEJO DE FRESADORA 3D DE PRECISIÓN

- **Fecha:** 25 de noviembre de 2022
- **Duración :** 4 h
- **Horario:** 10:00 a 14:00
- **Lugar:** 3D FabLab Unileon
- **Nº máximo de alumnos:** 10

Objetivo

El objetivo del taller es dar a conocer a los alumnos las ventajas y posibilidades de la fresadora 3D de precisión en distintos materiales.

Programa

- Ventajas y posibilidades de la fresadora en 3D de precisión en distintos materiales.
- Conocer los posibles materiales a fresar.
- Conocer los diferentes tipos de fresas y saber elegir el tipo de fresa a utilizar dependiendo del trabajo y el material a fresar.
- Conocer los formatos de archivos que se pueden importar en el software de la fresadora y cómo orientarlos.
- Fresado de diferentes piezas y elección de las fresas adecuadas para fresar archivos tridimensionales

Orden de 22 de julio de 2022, de la Consejería de Educación, por la que se concede una subvención a la Fundación General de la Universidad de León y de la Empresa, para financiar la realización de actuaciones de transferencia de conocimiento contempladas en el Plan TCUE 2021-2023, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) 2014-2020.