

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INVERSA

- **Fecha:** 30 de noviembre de 2022
- **Duración :** 3 h
- **Horario:** 10:00 a 13:00
- **Lugar:** 3D FabLab Unileon
- **Nº máximo de alumnos:** 10

Objetivo

El objetivo del taller es facilitar al alumno una primera aproximación al proceso de escaneado e ingeniería inversa.

Programa

- Conocer los fundamentos de un escáner óptico, del proceso de calibración y de la ejecución del escaneado.
- Conocer los fundamentos del proceso de reconstrucción de la geometría o ingeniería inversa a partir de las nubes de puntos escaneadas, como paso previo a la modificación de la geometría y su posterior fabricación.

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.