

## TALLER DE CORTE Y GRABADO DE DIFERENTES TEXTILES CORTE POR HILO DE MATERIALES BLANDOS

- **Fecha:** 11 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 dar a conocer la utilidad del láser en la industria textil y fomentar la generación de posibles ideas que pueda surgir por parte de los alumnos para aplicar la técnica.

El alumno será capaz de grabar en fieltro y cortar sus propios diseños así como cortar materiales blandos de dimensiones grandes en 2D con corte por hilo.

### Programa

- Realizar los patrones a cortar en CAD.
- Realizar un proyecto sencillo de corte de algún material textil que elija el alumno. Los posibles materiales para trabajar serán fieltro, tela vaquera, polipiel y tela de forro polar.
- Dar a conocer la posibilidad de cortar materiales blandos en dos dimensiones, en concreto se trabajará con poliespán.
- Grabado de fieltro y corte de materiales textiles con diseños elegidos y vectorizados por los alumnos.
- Corte de materiales blandos de dimensiones grandes en 2D con corte por hilo.

*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.*