

TALLER DE CORTE Y GRABADO LÁSER 3ª EDICIÓN

FECHA: 19 de diciembre de 2024

HORARIO: de 10 h a 13 h

LUGAR: FabLab Unileón (Edificio MIC, Campus de Vegazana)

DIRIGIDO A: Comunidad Universitaria

Objetivo:

El objetivo del taller es dar a conocer al alumno la tecnología de corte por láser y las posibilidades que ofrece, con el fin último de que este sea capaz de realizar corte y grabado de un diseño propuesto por él mismo. En particular, se aprenderá a trabajar sobre madera y/o metacrilato.

Contenidos:

- Presentación de la tecnología de corte por láser, sus aplicaciones y ventajas.
- Preparación de los archivos necesarios para realizar un dibujo bidimensional en materiales como madera o metacrilato.
- Explicación del manejo del software de control de la máquina de corte láser, así como el ajuste de los parámetros necesarios.
- Realización de un diseño por parte del alumno.

"Actuación de transferencia de conocimiento Universidad-Empresa Plan TCUE 2024-2027, financiada por la Junta de Castilla y León. Orden de 16 de septiembre de 2024, 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."