

# ARTESANÍA INNOVADORA

OFICIOS CREATIVOS

# FAB LAB TORMES+

SALAMANCA  
2023



Fecha: **21 de septiembre de 2023**  
Lugar: **Centro Tormes+ Avda. Lasalle, 131**  
Duración: **6 h.**  
Horario: **9:30 h. a 13:30 h.**  
**16:30 h. a 18:30 h.**  
N.º de alumnos: **Máximo 10**

FAB LAB TORMES +  
Avda Lasalle, 131 37008 Salamanca  
Tel.: +34 923 18 68 21  
[www.tormesplus.com](http://www.tormesplus.com)

## TALLER DE MOBILIARIO ECOLÓGICO: DISEÑO VECTORIAL Y CORTE

### PROFESOR **MANUEL REVILLA**

Resistible es la marca de Manuel Revilla Esteban, Técnico Superior en Artes Aplicadas y Diseño por la Escuela de Arte de Burgos, con formación como interiorista y en el manejo de programas de diseño vectorial. Inscrito como empresa artesana desde 1999.

Resistible es un estudio de diseño creativo donde se aúna diseño, innovación y preocupación por el medio ambiente. Elabora productos de manera artesanal, aplicando los fundamentos del eco-diseño de manera que tanto el producto como el proceso de producción sea cuidadoso con el entorno; trabaja principalmente con cartón reciclado y materiales sostenibles.

### DESTINATARIOS

Artesanos, diseñadores, arquitectos, estudiantes y profesionales de oficios creativos interesados en el diseño y construcción de mobiliario ecológico.

### OBJETIVO DEL CURSO

Mostrar el proceso de creación artesanal de un mueble auxiliar, utilizando herramientas tecnológicas en el proceso de diseño, corte.

### CONTENIDO

Diseño de un mueble auxiliar utilizando programa de diseño vectorial con InkSpace o Adobe Illustrator.

### PRÁCTICAS DEL CURSO

Planteamiento del diseño del mueble a realizar.

Diseño digital utilizando programa de diseño vectorial: InkSpace o Adobe Illustrator.

### REQUISITOS DE LOS ALUMNOS

Conocimientos básicos de software de diseño digital (Programa de diseño vectorial: InkSpace, Adobe Illustrator) y técnicas de montaje manual manual.

Traer ropa adecuada para trabajar en taller, bata o similar



[www.resistible.es/trofeo-ecologico.html](http://www.resistible.es/trofeo-ecologico.html)