

# ARTESANÍA INNOVADORA

## OFICIOS CREATIVOS

# FAB LAB TORMES+

SALAMANCA  
2023



Fecha: **13 de junio de 2023**  
Lugar: **Centro Tormes+ Avda. Lasalle, 131**  
Duración: **4 h.**  
Horario: **8:30 h. a 12:30 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 NUEVOS MATERIALES PARA REPRODUCCIÓN EN MOLDES

PROFESORA **MANLIMA ELENA BRIONGOS**

Graduada en arte dramático y en patronaje y moda, ha dirigido su trabajo al campo de la tematización y creación de ambientes y personajes para artes escénicas y cosplay. Ha completado su formación con cursos de modelado, moldeo, prótesis y aerografía con distintos profesionales.

Colabora con diferentes marcas y tiendas de productos y campañas publicitarias mostrando su conocimiento, profesionalidad y habilidades.

### DESTINATARIOS

Diseñadores, artistas y artesanos, productores de ficticios, interesados en el cosplay y quien dese conocer los materiales para reproducción mediante moldes.

### OBJETIVO DEL CURSO

Conocer los distintos materiales para colar en moldes tanto rígidos como flexibles, sus características y propiedades y aprender a leer las fichas técnicas.

### CONTENIDO

Distintos materiales para hacer copias y coladas en moldes rígidos y flexibles.  
Materiales rígidos: Las resinas y sus compuestos. Descifrar las fichas técnicas.  
Materiales flexibles: Espumas y gelatinas. Descifrar las fichas técnicas  
Riesgos y precauciones en el manejo de los materiales.

### REQUISITOS DE LOS ALUMNOS

No son necesarios conocimientos previos.  
Traer ropa de trabajo en el taller, una bata o similar.



[www.manlima.com](http://www.manlima.com)



[www.instagram.com/manlimacosplay/](http://www.instagram.com/manlimacosplay/)