



Fecha: **13 y 14 de junio de 2023**
Lugar: **Centro Tormes+ Avda. Lasalle, 131**
Duración: **8 h.**
Horario:
Martes **13:00 h. a 15:00 h.**
Miércoles **9:00 h. a 15:00 h.**
N.º de alumnos: **Máximo 10**

FAB LAB TORMES +
Avda Lasalle, 131 37008 Salamanca
Tel.: +34 923 18 68 21
www.tormesplus.com

TALLER DE REPRODUCCIONES CON MOLDES Y ACABADOS

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

Aprender a hacer moldes con materiales rígidos y flexibles.

Conocer las compatibilidades entre materiales, los distintos tipos de moldes y las mejores combinaciones.

Aprender a aplicar diferentes acabados según el tipo de material de reproducción.

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.

Acabados metálicos sobre molde, cargas y pigmentos.

Riesgos y precauciones en el manejo de los materiales.

PRÁCTICAS POR REALIZAR

Coladas rígidas en resina de poliuretano con distintos acabados y tintes.

Coladas rígidas en resina transparente.

Distintos acabados y pigmentos que podemos usar en la resina transparente.

Resina no tóxica: resina acrílica.

Acabados metalizados, cargas y pulido de piezas.

Óxido real.

REQUISITOS DE LOS ALUMNOS

Haber realizado el taller de nuevos materiales para reproducciones.

Traer ropa de trabajo en el taller, una bata o similar.



www.manlima.com



www.instagram.com/manlimacosplay/