

EXTRAORDINARIO.

SISTEMAS DE IMPRESIÓN EN SOPORTES TRIDIMENSIONALES I Y II

OBJETIVO GENERAL: Introducir al alumnado en el conocimiento de las particularidades y posibilidades que le permitan planear, dirigir y llevar a cabo impresiones y aplicaciones de gráficos en diversos soportes tridimensionales, experimentando con diversos materiales y procesos distintos al papel y cartón, concibiendo al diseño en su forma volumétrica.

TRABAJOS PARA ENTREGA.

Las y los alumnos con derecho a calificación aprobatoria para el extraordinario, deberán entregar en el día y horario establecidos, sin prórroga alguna, el siguiente ejercicio de tema libre:

1. JUEGO DE PORTAVASOS

- a) Entrega de un juego de 4 piezas de portavasos cuadrados o redondos en un tamaño aproximado de 8 x 8 cm c/u cortados en laser y con una impresión en cama plana (impresión sobre rígido) o corte de vinil adherible a color ya sea en acrílico o MFD, el cual deberá de ir acompañado de un diagrama impreso tamaño carta donde se indiqué las líneas del corte laser y del rebase de la imagen o color.
- b) Este juego irá protegido por un envase de cartón o cartulina armado e impreso a color con una ventana.
- c) El ejercicio tendrá una argumentación escrita de dos cuartillas, el cual tendrá un desarrollo impreso de la caja tamaño tabloide, indicando las guías de corte, color, rebase, suajes de dobles y de corte.



Dudas al correo: almamc.universida@gmail.com