



PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

DISEÑO

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2022-2023

- Instrucciones:**
- Duración: 1 hora y 30 minutos.
 - El examen se estructura en bloques. Deberá responder a las preguntas que se indican en cada uno.
 - La puntuación de cada pregunta se detalla en cada bloque.
 - Se permite la utilización de material de dibujo pertinente para la realización de la prueba.
 - El ejercicio podrá resolverse en cualquier tipo de papel, siempre que no supere el formato A4.

El examen constará de 2 bloques (A y B)

Para cada uno de los bloques se deberá responder a la cantidad que se indica en cada bloque. En caso de responder a más cuestiones de las requeridas, serán tenidas en cuenta las respondidas en primer lugar hasta alcanzar dicho número.

BLOQUE A (Supuestos)

Puntuación máxima: 9,5 puntos

En este bloque se plantean 2 supuestos de diseño, de los que debe realizar SOLAMENTE 1.

La distribución de puntos será la siguiente:

- La creatividad y atractivo de la solución gráfica con un máximo de 3 puntos:
 - Originalidad: 1,5 puntos.
 - Atractivo gráfico y estético: 1,5 puntos.

- La adecuación a la función propuesta con un máximo de 2 puntos:
 - Solución forma-función: 1 punto.
 - Adaptación al enunciado del ejercicio: 1 punto.

- La calidad técnica del proceso de diseño con un máximo de 4,5 puntos:
 - Bocetos: 1,5 puntos.
 - Presentación del ejercicio: 0,5 puntos.
 - Calidad gráfica y dominio técnico: 1,5 puntos.
 - Explicación del proceso metodológico (memoria): 1 punto.

Supuesto 1

Diseñe una etiqueta cuyas dimensiones sean 60 x 90 mm para una botella de aceite de oliva virgen extra de la marca ECOSIERRA. Se presentarán 3 bocetos diferenciados indicando la marca y el tipo de producto, justificando la mejora de la idea seleccionada. El boceto final seleccionado será realizado a escala 2:1. Puede utilizar las imágenes dadas como documentación gráfica.





PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

DISEÑO

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS
CURSO 2022-2023

- Instrucciones:**
- Duración: 1 hora y 30 minutos.
 - El examen se estructura en bloques. Deberá responder a las preguntas que se indican en cada uno.
 - La puntuación de cada pregunta se detalla en cada bloque.
 - Se permite la utilización de material de dibujo pertinente para la realización de la prueba.
 - El ejercicio podrá resolverse en cualquier tipo de papel, siempre que no supere el formato A4.

Supuesto 2

En 1859 Michael Thonet creó un modelo de silla capaz de perdurar hasta nuestros días y que hoy se conoce popularmente como la silla Thonet. Su fabricación supuso un hito revolucionario en la historia del diseño industrial por su confort, sencillez y optimización de recursos. Inspirándose en los modelos de sillas propuestos, diseñe un perchero de pie. Se presentarán 3 bocetos diferenciados, justificando la mejora de la idea seleccionada. De esta propuesta final, se presentarán las vistas necesarias, indicando la escala utilizada y las cotas con las dimensiones principales, y una perspectiva a mano alzada.



Silla nº 14 de 1859



Silla nº 4 de 1849



Silla nº 46 de 1900

BLOQUE B (Preguntas teóricas)

Puntuación máxima: 0,5 puntos

En este bloque se plantean 2 preguntas de las que se debe responder, a su elección, SOLAMENTE 1. Cada pregunta elegida tendrá un valor máximo de 0,5 puntos.

Preguntas

- ¿De qué escuela fue fundador y primer director Walter Gropius?
- ¿Cómo se llama la parte de la geometría que estudia y representa las figuras en tres dimensiones?