



PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2022-2023

DISEÑO

- 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

En febrero del presente año murió el cineasta Carlos Saura, poco antes de recoger el Goya de Honor por toda su trayectoria artística. Como homenaje, se va a reestrenar su icónica película de 1995 "Flamenco".

Diseñe un nuevo cartel para la película. Deberán aparecer jerarquizados los textos "Flamenco de Carlos Saura" y "reestreno 2023". Se presentarán 3 bocetos diferenciados, justificando la mejora de la idea seleccionada. Puede utilizar las imágenes dadas como documentación gráfica.

