



PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

DISEÑO

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2020-2021

- Instrucciones:**
- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
 - b) El examen se estructura en bloques. Deberá responder a las preguntas que se indican en cada uno.
 - c) La puntuación de cada pregunta se detalla en cada bloque.
 - d) Se permite la utilización de material de dibujo pertinente para la realización de la prueba.
 - e) 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 DOS supuestos de diseño, de los que debe realizar SOLAMENTE UNO.

La distribución de puntos será la siguiente:

- La creatividad y atractivo de la solución gráfica con un máximo de 3 puntos:
 - 1. Originalidad: 1,5 puntos.
 - 2. Atractivo gráfico y estético: 1,5 puntos.
- La adecuación a la función propuesta con un máximo de 2 puntos:
 - 1. Solución forma-función: 1 punto.
 - 2. Adaptación al enunciado del ejercicio: 1 punto.
- La calidad técnica del proceso de diseño con un máximo de 4,5 puntos:
 - 1. Bocetos: 1,5 puntos.
 - 2. Presentación del ejercicio: 0,5 puntos.
 - 3. Calidad gráfica y dominio técnico: 1,5 puntos.
 - 4. Explicación del proceso metodológico (memoria): 1 punto.

Supuesto 1

Diseñe los iconos de una aplicación sobre movilidad sostenible, que ofrece información sobre el transporte público y otros servicios que lo complementan: coches smart, bicicletas eléctricas, coches compartidos, patinetes...

Elija tres opciones de movilidad y realice un icono para cada una de ellas. Además, se deberán mostrar los bocetos previos hasta llegar a las propuestas definitivas.





PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2020-2021

DISEÑO

Supuesto 2

Como consecuencia de la Pandemia de Covid-19, el uso de Hidrogel se ha convertido en hábito natural y frecuente en nuestra vida cotidiana. Diseñe un dispensador de Hidrogel de bolsillo para uso escolar.

Se presentarán 3 bocetos diferenciados y 1 croquis en perspectiva a mano alzada, justificando las mejoras de la idea seleccionada. Las siguientes imágenes pueden servir de guía o documentación a la hora de realizar el diseño.



BLOQUE B (Preguntas teóricas)

Puntuación máxima: 0,5 puntos

En este bloque se plantean DOS preguntas de las que se debe responder, a su elección, SOLAMENTE UNA.

Cada pregunta elegida tendrá un valor máximo de 0,5 puntos.

Preguntas

1. ¿A qué movimiento pertenece el grupo Memphis?
2. ¿A qué movimiento pertenece el artista Charles Rennie Mackintosh?