

## 2º Bachillerato de Arte Curso 2022-23

### Diseño 12

#### Fechas:

Entregado al alumno 08 de MAYO de 2023.

Examen el 17 de mayo de 2023. Duración 1 hora y media

#### Formato de Pruebas de acceso de la UJA.

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.

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.

**Por ejemplo:**

#### **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:

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**

La empresa española FASE (Fabricaciones seriadas) fabricó desde 1964 y hasta finales del siglo XX modelos emblemáticos de lámparas y material de oficina, gracias a los diseños de Luis Pérez de la Oliva y Pedro Martín García. Realice el diseño de una farola de cuatro luces inspirada en las imágenes de referencia. Se presentarán 3 bocetos diferenciados, justificando la mejora de la idea seleccionada. De esta propuesta final, se representarán las vistas necesarias, indicando la escala utilizada y las cotas con las dimensiones principales, y una perspectiva a mano alzada.



"Presidente", 1968



"Boomerang 64", 1964

#### **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 tendrá un valor máximo de 0,5 puntos.

**Preguntas:**

1. ¿Con qué número está relacionado el modulator de Le Corbusier?

2. ¿A qué arquitecto alemán debemos la famosa frase "menos es más"?

Este ejercicio lo puedes encontrar en la siguiente dirección de Internet: [www.zarrias.com/ALUMNOS/alumnos.htm](http://www.zarrias.com/ALUMNOS/alumnos.htm)

# EXAMEN DE SELECTIVIDAD DE DISEÑO

## Actualizado curso 2022-2023

### 2º Estructura de la prueba que se planteará para la asignatura.

El examen consta de dos Bloques (A y B). Para cada uno de los bloques el alumnado debe responder a la cantidad que se indica en cada uno de ellos. En caso de responder a más cuestiones de las requeridas, serán tenidas en cuenta las respondidas en primer lugar hasta alcanzar dicho número. En todos los ejercicios se pedirá incluir una memoria explicativa en la que se razonen los aspectos metodológicos tenidos en cuenta.

#### **BLOQUE A (Supuestos)**

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

#### **BLOQUE B (Preguntas teóricas)**

En este bloque se plantearán 2 preguntas de las que se deberá responder, a su elección, SOLAMENTE 1.

### 3º Instrucciones sobre el desarrollo de la prueba.

#### 3.1 De carácter general.

La prueba se realizará en aulas adecuadas al tipo de ejercicios. Para ello, se contará con mesas de dibujo de al menos 90 x 90 cm, taburetes, piletas con agua corriente y secadores.

El tiempo disponible para la realización de la opción elegida será de 1 hora y 30 minutos (noventa minutos).

#### 3.2 Materiales permitidos en la prueba.

El alumnado podrá utilizar cuantos materiales estime oportunos, tanto en el orden instrumental como gráfico plástico. Entre los que puede aportar, se le sugiere los siguientes:

- Soporte (papel en formato A4 adecuado para cualquier tipo de bocetos gráficos o realización del resultado final).
- Diversos tipos de papeles: Tipo Basic, Cansón, opaco de 85 gr., vegetal, acetato, papeles de colores, papel pinocho, papel charol, de periódico, etc.
- Ilustraciones y fotografías para recortar imágenes de textos. Láminas de corcho, de plástico de colores transparentes y opacos.
- Cartón de embalar, cartón pluma. Y otros soportes planos en formato A4.
- Lápices 6B, 3B, 2B, HB, H, 2H, lápices de colores, sacapuntas, afilaminas, gomas de borrar (blandas y duras), rollos de cinta adhesiva, cinta de enmascarar, barras de pastel, ceras de colores, grafito, guaches o temperas, acuarelas, pinceles, trapos, esponja natural, pocillos, recipientes para agua...
- Tintas, pulverizadores, estilógrafos, rotuladores de diámetros diferentes (en negro o de diferentes colores). Escuadra, cartabón, plantillas de curvas, compás, escalímetro o regla graduada.
- Cortadores, cuchillas, tijeras, pegamento rápido de contacto, pegamento en barra o cola blanca.
- Tramas transferibles de línea, puntos, letras, etc.
- Se podrán emplear palillos o palitos, alambre, alicates, papel de calco y distintos tipos de tejidos y clases de texturas.
- El uso de revistas de todo tipo, para ser utilizadas a modo de collage

La selección de los materiales a utilizar en el proceso de diseño aportados por cada uno de los alumnos se colocará en la mesa de trabajo a fin de evitar la presencia de "modelos" hallados fortuitamente entre los materiales utilizados, como muebles, logotipos, anuncios o carteles que aparezcan, por ejemplo, en las revistas, folletos o periódicos.

Por ello no se admitirán materiales que puedan contener aspectos teórico-prácticos. Tampoco se podrán utilizar medios informáticos mientras no se regule el uso de los mismos.

### 4º Criterios generales de corrección (es imprescindible concretar las valoraciones que se harán en cada apartado y/o aspectos a tener en cuenta):

La redacción de los criterios específicos de corrección y las puntuaciones dependerán del tipo de ejercicio propuesto. Se atenderá a la evaluación de aspectos generales como:

#### BLOQUE A (Supuestos)

##### **Puntuación máxima: 9,5 puntos**

La distribución de puntos será la siguiente:

- La creatividad y atractivo de la solución gráfica con un máximo de 3 puntos:
- La adecuación a la función propuesta con un máximo de 2 puntos:
- La calidad técnica del proceso de diseño con un máximo de 4,5 puntos:

#### BLOQUE B (Preguntas teóricas)

##### **Puntuación máxima: 0,5 puntos**

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