



**UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
**PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS**  
**OFICIALES DE GRADO**  
Curso **2015-2016**

MATERIA: **DISEÑO**

**INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN**

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger **una** de las dos opciones propuestas y responder a las cuestiones de la opción elegida. Cada una de las opciones se compone de una primera parte de cuestiones y de una segunda parte consistente en un ejercicio de diseño.

**CALIFICACIÓN:** Cada cuestión se valorará sobre 1 punto, el diseño sobre 7 puntos.

**TIEMPO:** 90 minutos.

**OPCIÓN A**

***Primera Parte***

**Cuestiones teóricas**

Conteste brevemente y con la mayor precisión posible a las siguientes cuestiones:

1. Empareje la siguiente relación de **autores** con sus **obras**:

**Autores:**

- A. Antoni Gaudí
- B. Ramón Casas
- C. Marcel Breuer
- D. Le Corbusier

**Obras:**

- 1. Cartel de Anís del Mono
- 2. Silla en ménsula
- 3. Chaise-longe LC4
- 4. Parque Güell

2. ¿Qué son las **formas modulares**? Defínalas y cite dos ámbitos del diseño donde se utilicen.

3. Señale, al menos, cuatro características a tener en cuenta en el diseño de un **pavimento para un parque infantil**.

***Segunda parte***

**Ejercicio de diseño gráfico**

Diseñe un logotipo, con o sin símbolo gráfico, para representar la identidad gráfica de una panadería cuyo nombre es "PAN A PAN".

**Bocetos, estudios previos y presentación final:**

- El papel, de formato A3, se debe colocar en posición horizontal. Mediante una recta vertical, se divide en dos partes iguales, aproximadamente. Sobre una de ellas se representarán los bocetos, esquemas, etc., preparatorios del diseño.
- Sobre la otra parte del papel se realizará la presentación final en técnica libre y a color.
- Se pueden incorporar cartulinas o papeles coloreados sin imágenes previas.

## OPCIÓN B

### **Primera Parte**

#### **Cuestiones teóricas**

Conteste brevemente y con la mayor precisión posible a las siguientes cuestiones:

1. Sobre **William Morris**, cite:
  - A. El movimiento, estilo o escuela con el que se le identifica.
  - B. La década o décadas en las que se desarrolla fundamentalmente este movimiento.
  - C. Al menos una característica del movimiento.
  - D. El tipo de obras por el que es más conocido o una obra concreta de William Morris.
2. Nombre y describa brevemente **dos sistemas de representación** empleados en el diseño de objetos.
3. ¿Qué factores se deben considerar en el diseño de un **candado de bicicleta**? Cite, al menos, cuatro.

### **Segunda parte**

#### **Ejercicio de diseño en el espacio**

Diseñe un expositor para ofrecer información y repartir publicidad en ferias, congresos etc. Especifique el material o materiales de fabricación, color y medidas.

#### Bocetos, estudios previos y presentación final:

- El papel, de formato A3, se debe colocar en posición horizontal. Mediante una recta vertical, se divide en dos partes iguales, aproximadamente. Sobre una de ellas se representarán los bocetos, esquemas, etc., preparatorios del diseño.
- Sobre la otra parte del papel se realizará la presentación final en técnica libre y a color.
- Se pueden incorporar cartulinas o papeles coloreados sin imágenes previas.

## DISEÑO

### CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN

#### OPCIÓN A

##### **Primera parte**

##### **Cuestiones teóricas**

Puntuación máxima 3 puntos.

Cada respuesta correcta se calificará con un máximo de 1 punto.

##### **Pregunta 1**

Conocimientos sobre estilos y diseñadores fundamentales de la historia del diseño y su orden cronológico.

Se calificará con 0,25 puntos cada una de las respuestas correctas. Total 1 punto.

##### **Pregunta 2**

Conocimientos sobre conceptos fundamentales del diseño.

Total 1 punto.

##### **Pregunta 3**

Conocimientos sobre la metodología de la ideación de un objeto industrial y los procesos de producción, así como sobre el significado psicológico y las influencias del entorno social y cultural en el diseño en general.

Total 1 punto.

##### **Segunda parte**

##### **Ejercicio de diseño gráfico**

Puntuación máxima 7 puntos.

En la realización del diseño se valorará:

- Selección de imágenes y tipografías adecuadas para una fácil comunicación gráfica.
- Coherencia conceptual y formal con el tema.
- Utilización y jerarquización de los elementos gráficos, observando el valor sintáctico del conjunto.
- Aplicación de las técnicas gráficas pertinentes.

A cada uno de estos apartados se le asignará una valoración máxima de 1,5 puntos.

- La presentación: destrezas en el uso de las técnicas gráficas y en la composición de la lámina.

A este apartado se le asignará una valoración máxima de 1 punto.

## OPCIÓN B

### **Primera parte**

#### **Cuestiones teóricas**

Puntuación máxima 3 puntos.

Cada respuesta correcta se calificará con 1 punto.

#### **Pregunta 1**

Conocimientos sobre estilos y diseñadores fundamentales de la historia del diseño y su orden cronológico.

Se calificará con 0,25 puntos cada una de las respuestas correctas. Total 1 punto.

#### **Pregunta 2**

Conocimientos sobre conceptos fundamentales del diseño.

Total 1 punto.

#### **Pregunta 3**

Conocimientos sobre la metodología de la ideación de un objeto industrial y los procesos de producción, así como sobre el significado psicológico y las influencias del entorno social y cultural en el diseño en general.

Total 1 punto.

### **Segunda parte**

#### **Ejercicio de diseño en el espacio**

Puntuación máxima 7 puntos

En la realización del diseño se valorará:

- La adecuación del objeto a la función práctica encargada.
- Equilibrio compositivo de los volúmenes seleccionados y coherencia formal y material del objeto.
- Racionalidad e intuición en el desarrollo del proceso seguido.
- Utilización adecuada de los sistemas de representación y comunicación del proyecto.

A cada uno de estos apartados se le asignará una valoración máxima de 1,5 puntos.

- La presentación: destrezas en el uso de las técnicas gráficas y en la composición de la lámina.

A este apartado se le asignará una valoración máxima de 1 punto.