

**DISEÑO**

**INDICACIONES**

Si contestas más preguntas de las necesarias para realizar este examen, solo se corregirán las primeras, según el orden en que aparezcan resueltas en el cuadernillo de examen.

**1. Elige y resuelve DOS de las TRES preguntas siguientes [0,5 PUNTOS]**

**A.** [0,25 PUNTOS] El diseño publicitario, editorial, la señalética o el diseño web son algunas de las áreas o campos de aplicación incluidas dentro del diseño\_\_\_\_\_.

**B.** [0,25 PUNTOS] \_\_\_\_\_ trata de afrontar los problemas de diseño de una forma lógica y eficaz, al tener presente que la forma está condicionada por la función. En ese sentido, Le Corbusier fue uno de los arquitectos y diseñadores más influyentes de este movimiento.

**C.** [0,25 PUNTOS] Completa el siguiente texto:

El diseño\_\_\_\_\_ estudia factores como la ergonomía o los materiales a utilizar en el momento de plantearse la creación de objetos como, por ejemplo, un banco o una mesa.

**2. Elige UNO de los TRES diseños propuestos a continuación y desarróllalo según los aspectos pedidos:**

**A. Buzón de Correos [7,5 PUNTOS]**

**Propuesta:** en la celebración del día internacional del correo, el 9 de octubre el Servicio de Correos tiene previsto lanzar al mercado una línea de buzones para instalar en hogares.

El BUZÓN DE CORREOS ha de cumplir con los siguientes requisitos o condicionantes:

- Debe ser adecuado para el uso en exterior.
- Destinado para ser instalado en casas individuales.
- Debe permitir comprobar la llegada de correo sin necesidad de ser abierto.

## **B. Lámpara flexo** [7,5 PUNTOS]

**Propuesta:** el 2017 fue declarado por las naciones unidas como el “Año internacional del turismo sostenible para el desarrollo”. Con este motivo, y para fomentar el ahorro energético, una cadena de hoteles convocó un concurso para diseñar un flexo.

La LÁMPARA FLEXO ha de cumplir con los siguientes requisitos o condicionantes:

- Se ubicará en los escritorios de las habitaciones.
- La tulipa o mampara que cubra la bombilla ha de poderse articular para orientar la luz.
- En su diseño ha de estar incluido, al menos, una forma redonda o curva.

## **C. Farola de pared** [7,5 PUNTOS]

**Propuesta:** se ha convocado un concurso de diseño de farolas de pared como parte de una campaña de concienciación ciudadana para reducir el consumo energético.

Los condicionantes generales o requisitos con los de ha de cumplir esta FAROLA DE PARED son:

- Destinada para ser instalada en paredes exteriores.
- No debe de ser un diseño tradicional.
- Ha de ser una farola de una bombilla, halógeno o led.

### **Cuestiones a evaluar en el modelo elegido:**

**A.** [1 PUNTO] Precisión, tipos de línea, color, etc.

**B.** [6 PUNTOS] Representación normalizada:

- [2 PUNTOS] Perspectivas isométricas o cónicas.
- [2,5 PUNTOS] Vistas necesarias y acotación.
- [1 PUNTO] Bocetos, croquis y composición y escalas.
- [0,5 PUNTOS] Presentación general del proyecto.

**C.** [0,5 PUNTOS] Originalidad y adecuación a los condicionantes.

### **3. Informe del diseño realizado en el que se describa** [2 PUNTOS]

- El estilo e implicaciones éticas y sociales del modelo.
- Aspectos funcionales y simbólicos del proyecto.
- Características formales, materiales y técnicas.
- Conclusión personal, autocrítica del proyecto.