| OPCIÓN B |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (Imagen 2) |
| 2 Valore y comente los valores funcionales y materiales de esta banqueta. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Ejercicio práctico (opción B) La puntuación máxima de este ejercicio es de 6 puntos. |
| Diseñar: Un perchero de pie para uso doméstico destinado a cuartos infantiles hasta 10 años. El diseño debe ser alegre. Material libre. |

1 Se valorará especialmente el análisis del problema y descripción de las consideraciones previas para afrontar el

3 Solución final mediante croquis a mano alzada del diseño propuesto, con anotaciones sobre detalles técnicos,

4 Argumentación sobre sus ventajas y valores funcionales, estéticos, de fabricación y reciclaje. Esta argumentación se escribirá directamente en el mismo papel donde se desarrolle el proyecto.

Fases obligatorias:

materiales, cotas y acabados.

2 Secuencia de bocetos y detalles comentados por escrito.



Vicerrectorado de Estudiantes Área de Orientación y Acceso

| SEDE: | · | | . / | | | |
|-------|---|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| ASE: | | | | | | |

CONVOCATORIA: /

PEGUE AQUÍ LA CABECERA ANTES DE ENTREGAR EL EXAMEN

| CALIFICACIÓN | 2ª Corrección (doble corrección) | 3ª Corrección (doble corrección) | RECLAMACIÓN |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| | (dobie corrección) | (dobie corrección) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ra a | na na | ra La | na |
| Firma | Firma | Firma | Firma |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| ESPACIO |
|-------------|
| RESERVADO |
| PARA |
| LA |
| UNIVERSIDAD |
| |

DISEÑO

Responda a todas las preguntas y al ejercicio de una de estas dos opciones:

OPCIÓN A

La ortografía, la caligrafía, la construcción sintáctica y la presentación se calificará con 1punto.

Preguntas:

Conteste a las preguntas siguientes referidas a las dos imágenes propuestas. Cada una se valorará con 1,5 puntos.





Imagen 1

Imagen 2

1º- (Imagen 1) Describa los valores simbólicos y la tipografía de este cartel.

| OPCIÓN A 2º- (Imagen 2) Comente los principales valores formales, funcionales y los materiales de esta silla. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ejercicio práctico (opción A): La puntuación máxima de este ejercicio es de 6 puntos. |
| Diseño de tres pictogramas para la señalización dentro de un museo de ciencias naturales, de los espacios dedicados al acuario, botánica, y aves. La imagen del museo es la de un centro moderno, con una orientación lúdico-didáctica, orientado principalmente a las visitas familiares y escolares. |
| Fases obligatorias: 1 Análisis del problema y descripción de las consideraciones previas para afrontar el diseño. 2 Desarrollo de bocetos comentados por escrito si es necesario. 3 Solución final mediante boceto acabado a color. 4 Argumentación sobre sus valores comunicativos, funcionales y estéticos. Esta argumentación se escribirá directamente en el mismo papel donde se desarrolle el proyecto. |
| |

OPCIÓN B

La ortografía, caligrafía, la construcción sintáctica y la presentación se calificará con 1punto.

Preguntas:

Conteste a las dos preguntas siguientes referidas a las dos imágenes propuestas. Cada una se valorará con 1,5 puntos

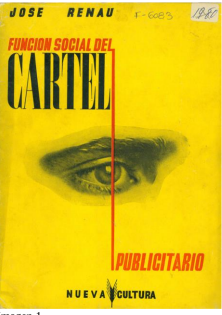


Imagen 1

Imagen 2

1º- (Imagen).

Analice los valores semánticos y tipográficos de esta cubierta de libro.



DISEÑO

Criterios específicos de corrección

OPCIÓN A

La prueba de acceso en esta materia se compone de dos partes:

En la primera parte los alumnos contestarán de forma breve a dos preguntas referidas a productos concretos de diseño.

En la segunda parte deberán realizar un proyecto de diseño sencillo.

La calificación del examen se hará sobre 10 puntos, distribuidos de la siguiente manera:

Preguntas

En esta fase del examen, se contestará a dos preguntas, cada una de ellas se valorará con 1,5 puntos. La puntuación total de las preguntas es de **3 puntos**.

Ejercicio práctico

La puntuación total del ejercicio es de 6 puntos.

Se calificará atendiendo a las siguientes fases y con la siguiente puntuación:

- 1 Análisis metódico del problema a solucionar y descripción de las consideraciones previas para afrontar el diseño: 1 punto.
- 2 Desarrollo conceptual de la idea mediante diferentes bocetos y explicaciones escritas sobre detalles técnicos, valores comunicativos y estéticos: 2 puntos.
- 3 Calidad del dibujo y acabado a nivel boceto: 2 puntos.
- 4 Argumentación y defensa de la propuesta mediante la descripción de sus ventajas y valores desde los puntos de vista comunicativos, funcionales, estéticos, simbólicos, etc.: 1 punto.

La Expresión y ortografía se valorará con 1 punto.

En este apartado se tendrá en cuenta la claridad en la exposición y organización de los contenidos, el correcto uso de la expresión escrita, la ortografía, caligrafía y presentación del ejercicio: 1 punto.

En resumen:

- 1 punto para la ortografía redacción y presentación del ejercicio
- 3 puntos para las dos preguntas breves a razón de 1,5 puntos por pregunta
- 6 puntos para el ejercicio práctico.



OPCIÓN B

La prueba de acceso en esta materia se compone de dos partes:

En la primera parte los alumnos contestarán de forma breve a dos preguntas referidas a productos concretos de diseño.

En la segunda parte deberán realizar un proyecto de diseño sencillo.

La calificación del examen se hará sobre 10 puntos, distribuidos de la siguiente manera:

Preguntas

En esta fase del examen, se contestará a dos preguntas, cada una de ellas se valorará con 1,5 puntos. La puntuación total de las preguntas es de **3 puntos**.

Ejercicio práctico

La puntuación total del ejercicio es de 6 puntos.

Se calificará atendiendo a las siguientes fases y con la siguiente puntuación:

- 1 Análisis metódico del problema a solucionar y descripción de las consideraciones previas para afrontar el diseño: 1 punto
- 2 Desarrollo conceptual de la idea mediante diferentes bocetos y explicaciones escritas sobre detalles técnicos, materiales, cotas, acabados, etc.: 2 puntos.
- 3 Calidad del dibujo y uso de los diferentes sistemas de representación a mano alzada y técnicos: 2 puntos.
- 4 Argumentación y defensa de la propuesta mediante la descripción de sus ventajas y valores desde los puntos de vista funcionales, estéticos, técnicos, simbólicos, etc.: 1 punto.

La Expresión y ortografía se valorará con 1 punto

En este apartado se tendrá en cuenta la claridad en la exposición y organización de los contenidos, el correcto uso de la expresión escrita, la ortografía, caligrafía y presentación del ejercicio: 1 punto.

En resumen:

- 1 punto para la ortografía redacción y presentación del ejercicio
- 3 puntos para las dos preguntas breves a razón de 1,5 puntos por pregunta
- 6 puntos para el ejercicio práctico.