

- Instrucciones:**
- a) Duración: 2 horas y 30 minutos
 - b) Elegirá y desarrollará sólo una de las dos opciones propuestas.
 - c) Formato de papel: A-4
 - d) Se presentará el proceso completo de diseño: Bocetos, elaboración y efecto final.
Deberá adjuntar una breve memoria explicativa
 - e) La puntuación del ejercicio se detalla al final de su enunciado

OPCIÓN A

1. Diseñe una señal de tráfico que sea original y que recuerde la obligación que tienen los motoristas de circular con casco. La forma de la señal será circular y se emplearán sólo dos colores. Se pueden utilizar cartulinas y papeles recortados.

2. Responda las siguientes cuestiones:

- Características de la producción en serie.
- Señale dos rasgos fundamentales del Modernismo.

Se evaluará:

Apartado 1:

- La creatividad y atractivo de la solución gráfica con un máximo de 3 puntos.
- La adecuación a la función propuesta con un máximo de 3 puntos.
- La calidad técnica del proceso de diseño (bocetos, selección, mejora, resultado final y memoria), con un máximo de 3 puntos.

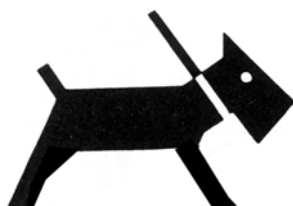
Apartado 2:

- La exactitud de la respuesta con un máximo de 1 punto.

- Instrucciones:
- a) Duración: 2 horas y 30 minutos
 - b) Elegirá y desarrollará sólo una de las dos opciones propuestas.
 - c) Formato de papel: A-4
 - d) Se presentará el proceso completo de diseño: Bocetos, elaboración y efecto final.
Deberá adjuntar una breve memoria explicativa
 - e) La puntuación del ejercicio se detalla al final de su enunciado

OPCIÓN B

1. Diseñe el envase desplegado de un producto farmacológico, alimento complementario para perros. Su nombre sería "Vitalcan" y se administraría en forma de comprimido. El proyecto se presentará a escala natural salvo que por sus dimensiones requiera la aplicación de una escala de reducción. En el envase deberá ubicarse el código de barras, el precio, un espacio indicado para texto específico relativo al medicamento. Si lo estima necesario puede utilizar alguna de las imágenes siguientes.



2. Describa los campos de aplicación del diseño gráfico.

Se evaluará:

Apartado 1:

- La creatividad y atractivo de la solución gráfica con un máximo de 4 puntos.
- La adecuación a la función propuesta con un máximo de 2 puntos.
- La calidad técnica del proceso de diseño (bocetos, selección, mejora, resultado final y memoria), con un máximo de 3 puntos.

Apartado 2:

- La exactitud de la respuesta con un máximo de 1 punto.

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

OPCIÓN A

Se evaluará:

Apartado 1:

- La creatividad y atractivo de la solución gráfica con un máximo de 3 puntos.
- La adecuación a la función propuesta con un máximo de 3 puntos.
- La calidad técnica del proceso de diseño (bocetos, selección, mejora, resultado final y memoria), con un máximo de 3 puntos.

Apartado 2:

- La exactitud de la respuesta con un máximo de 1 punto.

OPCIÓN B

Se evaluará:

Apartado 1:

- La creatividad y atractivo de la solución gráfica con un máximo de 4 puntos.
- La adecuación a la función propuesta con un máximo de 2 puntos.
- La calidad técnica del proceso de diseño (bocetos, selección, mejora, resultado final y memoria), con un máximo de 3 puntos.

Apartado 2:

- La exactitud de la respuesta con un máximo de 1 punto.