

PUNTUACIÓN QUE SE OTORGARÁ A ESTE EJERCICIO: (véanse las distintas partes del examen)

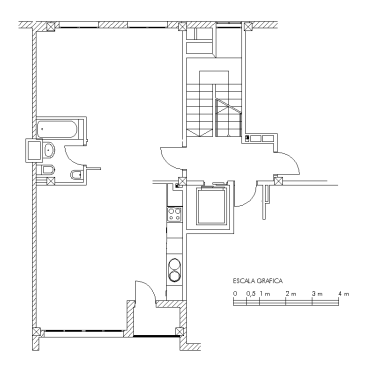
El ejercicio presenta dos opciones, A y B. El alumno deberá elegir y desarrollar una de ellas, sin mezclar contenidos (antes de empezar a responder las cuestiones leer completamente el examen).

OPCIÓN A

Cuestión 1. (7 puntos)

Partiendo del siguiente contorno distribuya una posible vivienda; en el contorno se detalla la ubicación de huecos (ventanas y puertas hacia el exterior). En la solución propuesta se deberá incluir:

- 2 Dormitorios, 1 salón-estar, 1 cocina, 1 baño.
- El mobiliario que contienen estas estancias (camas, armarios, sofás, lavabos, etc.).
- Descripciones que el estudiante considere oportunas para configurar el espacio como colores de paredes, recorridos, luz, ambientación, etc.



Cuestión 2. (3 puntos)

Realice un boceto en tres dimensiones, a mano alzada o con útiles de dibujo técnico de una de las estancias propuestas.

OPCIÓN B

Cuestión 1. (7 puntos)

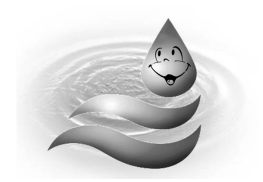
Diseñe un cartel publicitario para incitar al consumo responsable de agua.

Con los siguientes requerimientos:

– La técnica de realización será libre, pero en color.







Cuestión 2. (3 puntos)

Enuncie un eslogan alusivo al cartel propuesto.

Existen dos apartados:

La primera parte representa un 70% de la nota final (7 puntos)

La segunda parte representa un 30 % de la nota final (3 puntos).

En ambas se valorarán los siguientes aspectos:

Para la opción A (Diseño de interiores):

- Bocetos	20%	1,4 puntos
- Trabajo acabado	80%	5,6 puntos
Composición	30%	2,1
Adaptación	20%	1,4
Solución global	20%	1,4
Acabado final	10%	0,7

Para la opción B (Diseño Gráfico):

- Bocetos	20%	1,4 puntos
- Trabajo acabado	80%	5,6 puntos
Composición	30%	2,1
Tipografía	20%	1,4
Adecuación soporte y materiales 20	% 1,4	
Acabado final	10%	0,7

La nota final se obtendrá de la suma de la parte primera + la parte segunda, siendo la calificación máxima 10 puntos.