

**SEGUNDO EJERCICIO PRUEBAS
SELECTIVAS DE ACCESO AL GRUPO A,
SUBGRUPO A2, DE TÉCNICO DIPLOMADO
DE LABORATORIO Y TALLERES EN EL ÁREA
DE ARQUITECTURA.**

(Código: 2024/P/FC/C/5)

Se propone hacer una maqueta del Nuevo Ayuntamiento de Valencia, situado a la Avenida de Aragón (Fecha construcción 1985-86, desaparecido), obra de Vicente González Móstoles y Rafael Rivera Herráez, **el tiempo para realizar del examen será de 240 minutos.**

Para la realización de la maqueta se proporciona el material necesario para hacer la maqueta,

- 1.- Dos copias del plano en papel, tamaño A3 y diversas fotografías impresas.
- 2.- Diversos materiales, cartón, DM, etc. Se podrá coger material de las estanterías a parte de los proporcionados.
- 3.- Máquina láser, herramientas manuales y acceso a maquinaria eléctrica.

Los tiempos de uso de máquina láser y PC, se verán limitados a un tercio del total del tiempo del examen.

Dejando los otros dos tercios para su preparación, montaje y acabado.

Los puntos a evaluar:

- 1.- **Hacer la maqueta a la escala dada en los planos, equivalente a 1:200.**
- 2.- Compatibilidad de materiales en su ejecución y desarrollo.
- 3.- Preparación, uso y manejo del PC con Autocad, en caso de utilizarse.
- 4.- Preparación, uso y manejo de la máquina láser, en caso de utilizarse.
- 5.- Preparación, uso y manejo de maquinaria eléctrica, en caso de utilizarse.
- 6.- Preparación, uso y manejo de las piezas con herramientas manuales, en caso de utilizarse.
- 7.- Calidad del resultado en la definición de la unión y pegado.
- 8.- Calidad del resultado en la definición del montaje del conjunto.
- 9.- Calidad del resultado en la definición del completo acabado correcto. Expresividad y detalle del conjunto de la maqueta.
- 10.- Fotografía de la maqueta.