

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD Curso 2024-25

MATERIA: DIBUJO TÉCNICO APLICADO A LAS ARTES PLÁSTICAS Y AL DISEÑO II

INSTRUCCIONES Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN

Después de leer el examen, responder de la siguiente manera:

Responder las preguntas de tipo test del ejercicio 1.

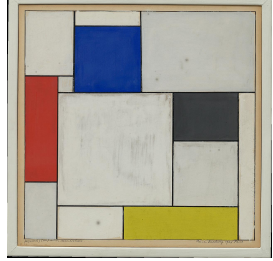
Responder gráficamente las preguntas 2, 3 y 4, sin borrar las construcciones auxiliares

CALIFICACIÓN: Cada pregunta del ejercicio 1 (test) puntúa 0,5 puntos. Los tres ejercicios restantes puntúan de la siguiente manera: ejercicio 2: 2,5 puntos, ejercicio 3: 3 puntos, ejercicio 4: 3 puntos.

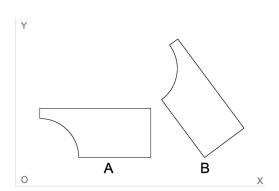
TIEMPO: 90 minutos

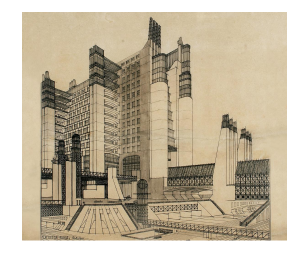
PREGUNTA 1. (1,5 puntos) Elegir una única respuesta correcta en las siguientes preguntas tipo test. En caso de error, no resta puntuación.

- **T1.** Sea la acuarela sobre papel, realizada en 1924 por Theo van Doesburg (1883 1931). Indicar a cuál de los movimientos artísticos conocidos como **vanguardias** que se sucedieron en la primera mitad del s.XX pertenece.
 - A. Futurismo
 - **B.** Neoplasticismo
 - C. Cubismo
 - D. Expresionismo alemán



- **T2.** La figura representada inicialmente ocupaba la posición A y finalmente la posición B. Indicar qué acciones se han realizado para poder pasar de la posición A a la posición B.
 - A. Simetría y traslación
 - B. Homotecia y rotación
 - C. Rotación y traslación
 - **D.** Simetría, homotecia y rotación
- **T3.** El dibujo que se adjunta es parte de la serie "La Città Nuova" (1914), publicada en Antonio Sant'Elia "L'architettura futurista: manifesto". Indicar a qué tipo de proyección corresponde esta representación.
 - A. Isométrica
 - B. Diédrico
 - C. Cónico lineal
 - D. Caballera

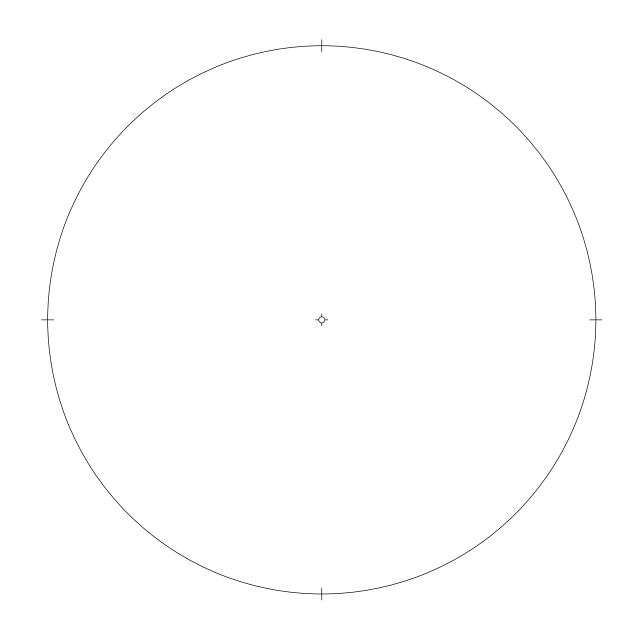




PREGUNTA 2 (2,5 puntos)

Diseñar el tapacubos de una rueda en la circunferencia dada, cumpliendo los siguientes requisitos:

- Que la circunferencia se divida en 5 o 7 partes iguales.
 Que en el diseño se produzcan tangencias y/o enlaces.
- 3. Realizar al menos 2 bocetos en esta misma página.
- 4. No es necesario reproducir el diseño completo, basta con dos sectores circulares.

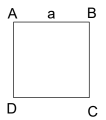


PREGUNTA 3 (3 puntos)

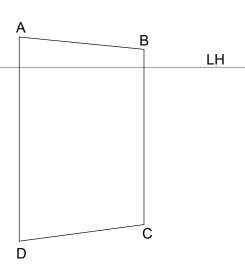
A partir del cuadrado, representado en perspectiva cónica lineal de dos puntos de fuga, de lados ABCD, elegir una de las dos opciones:

- **A)** Dibujar una figura plana formada por cuatro cuadrados iguales al dado. Completar en la vista plana a mano un croquis de la figura a representar.
- **B)** Considerando el lado del cuadrado "a", situar en el dibujo en perspectiva un punto E ubicado dos veces dicha distancia "a" a la izquierda y una hacia arriba del punto del punto A. Completar en la vista plana a mano un croquis de la ubicación del punto E.

Nota: la línea del horizonte dada figura únicamente como referencia y su uso no es necesario para la resolución del ejercicio.



Croquis de la vista plana



PREGUNTA 4 (3 puntos)
Dada vista lateral de la silla MR10 de Mies van der Rohe y Lilly Reich, diseñada en 1927 y construida a partir de un tubo de acero cromado, acotar sobre plano proporcionado a escala 1:5 según normas.

