

**JUNIO 2024**

**DIBUJO TÉCNICO APLICADO A LAS ARTES Y AL DISEÑO II**

**INDICACIONES**

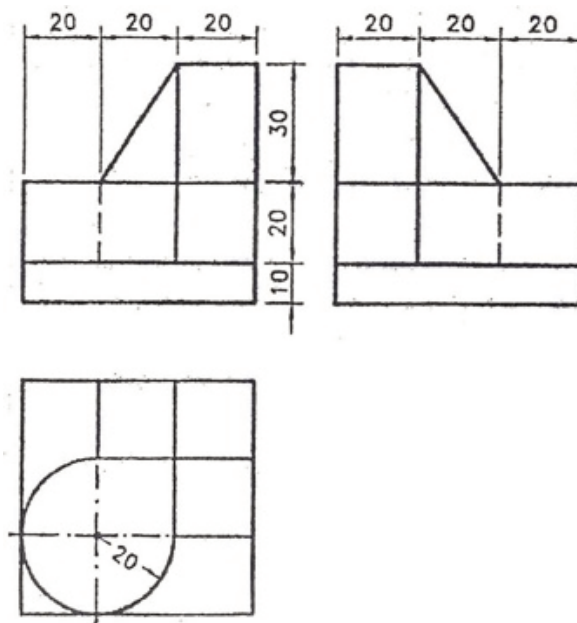
- Leer con detenimiento y responder ajustándose a lo propuesto.
- El material de dibujo técnico que se puede emplear es: regla, escuadra, cartabón, compás, goma y portaminas o lápiz, calculadora y rotring.
- El examen consta de tres partes obligatorias: una primera parte de 5 puntos, una segunda parte de 3 puntos y una tercera parte de 2 puntos. En ellas se proponen dos opciones de las que solamente se podrá elegir una.

**PARTE 1. Ejercicio 1 [5 PUNTOS]**

**Elige y realiza una de estas dos opciones:**

**Opción A.** Dibuja en perspectiva cónica oblicua una habitación en la que haya una cama. Indica los puntos de fuga, si los hubiera, y la línea de horizonte.

**Opción B.** Representación en Perspectiva Caballera de la siguiente pieza de la que se dan alzado, planta y perfil. El ángulo será de  $135^\circ$  y el C.R. de 1:2. Utiliza para ello el material de dibujo geométrico.

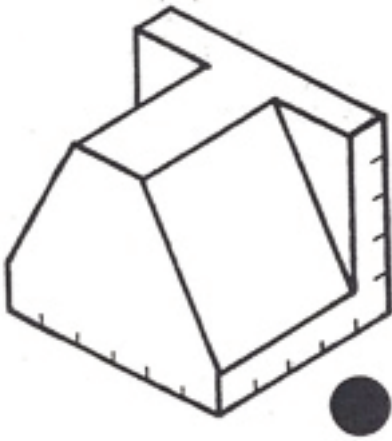


**PARTE 2. Ejercicio 2** [2 PUNTOS]

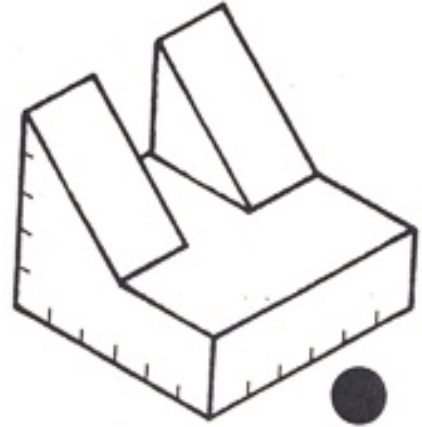
**Elige y realiza una de estas dos opciones:**

Dibuja las vistas (alzado, planta y perfil) mediante croquis y acota de manera normalizada una de las dos opciones que se plantean. Se debe tener en cuenta que la posición del espectador estará indicada mediante un punto y que cada unidad de división (las marcas) se corresponde con 10 mm.

**Opción A.**



**Opción B.**



**PARTE 3. Ejercicio 3** [3 PUNTOS]

**Elige y realiza una de estas dos opciones:**

**Opción A.** Realiza un diseño para unas baldosas en blanco y negro, partiendo de una red modular cuadrada de 3 cm de lado, en la que utilices además curvas y tangencias. Utiliza para ello el material de dibujo geométrico.

**Opción B.** Realiza el dibujo de la imagen propuesta aplicando todas las tangencias necesarias. Utiliza para ello el material de dibujo geométrico.

