

DATOS DE LA PERSONA ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Nombre y apellidos: _____	Numérica de 0 a 10, con dos decimales
DNI/NIE/Pasaporte: _____	

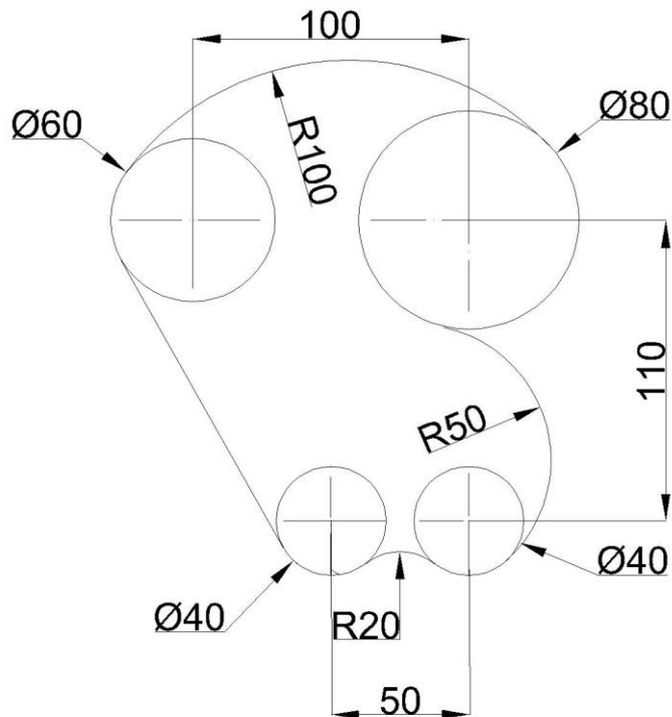
**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR 2025**

**Resolución de 17 de diciembre de 2024, BOA 30/12/2024**

**PARTE ESPECÍFICA**

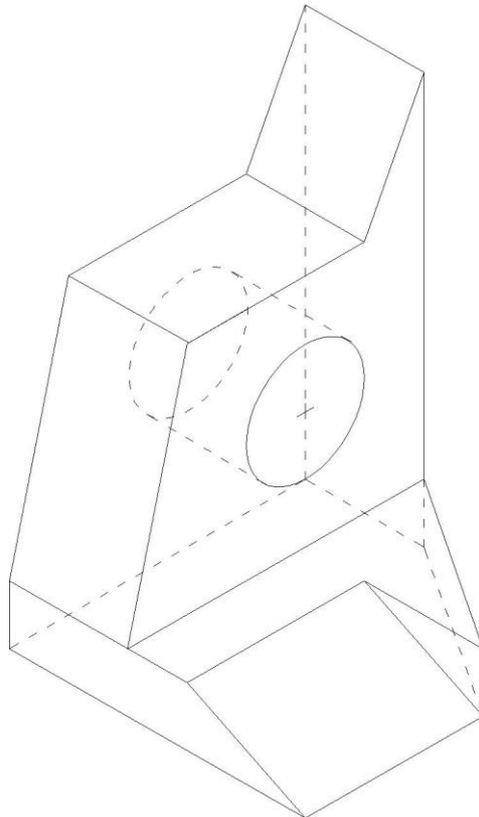
**OPCIÓN B. TECNOLOGÍA: DIBUJO TÉCNICO II**

1) (3 puntos) Dibuja a escala 1:1 la figura siguiente. Se deben indicar los centros y puntos de tangencia, así como los trazados necesarios para obtener la posición de los centros y puntos de tangencia de los diferentes arcos de enlace. No acotar.



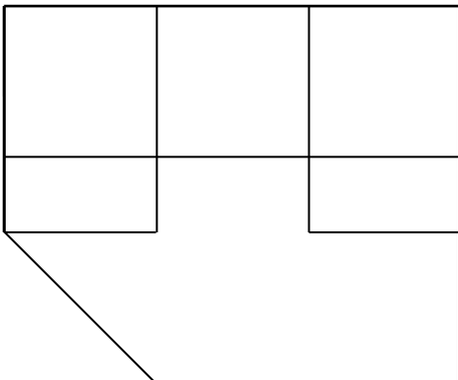
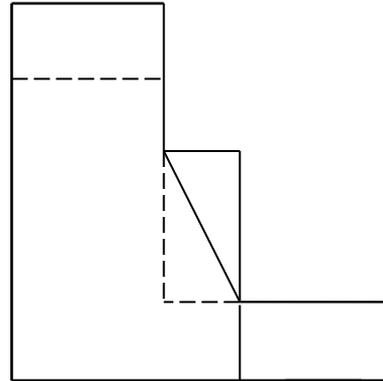
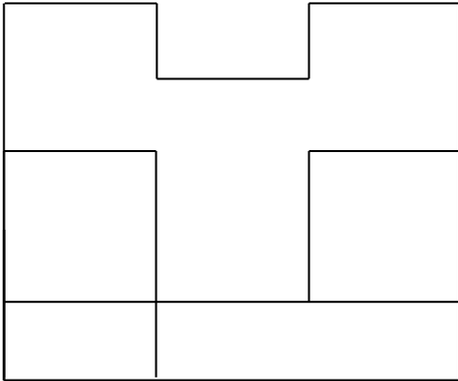


2) (4 puntos) Dada la siguiente figura dibuja las tres vistas de sus proyecciones diédricas en el Sistema Europeo (2 puntos). Se tomarán las mismas medidas que en el modelo sin tener en cuenta coeficientes de reducción. Acota las vistas obtenidas (2 puntos)





3) (3 puntos) Dados el alzado y la planta de una pieza a escala 1:1, dibuja su perspectiva isométrica representando todas las aristas ocultas. Toma las medidas directamente de la figura sin considerar coeficientes de reducción.



#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y MATERIALES PERMITIDOS

Los dibujos se realizarán a lápiz. Se necesita utilizar material de dibujo técnico: compás, escuadra, cartabón, goma de borrar...

Cada ejercicio se realizará en una hoja diferente. Se valorará la precisión, limpieza y presentación.