

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ IES: _____	Numérica de 0 a 10, con dos decimales

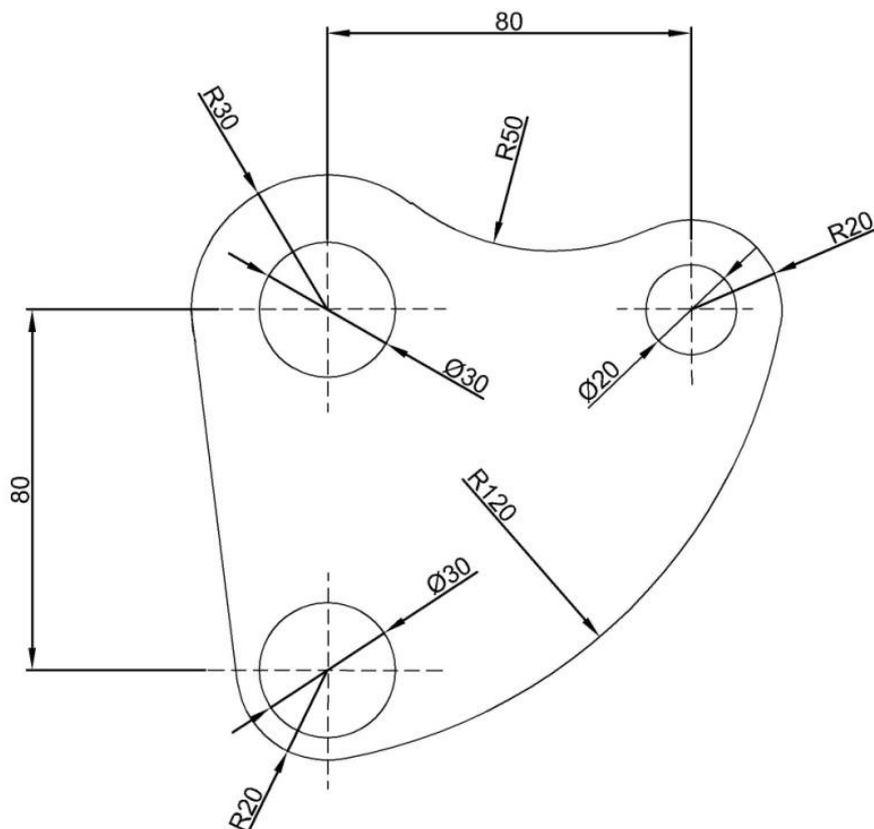
**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**

**Resolución de 24 de noviembre de 2017, BOA 13/12/2017**

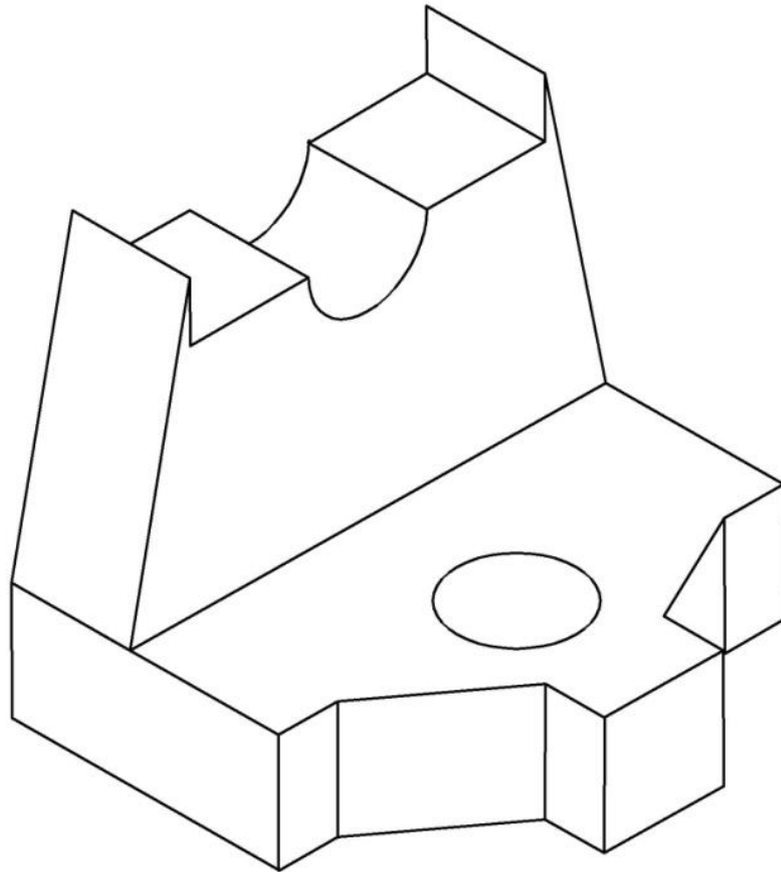
**PARTE ESPECÍFICA**

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

1. Dibujar 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. (3 puntos)



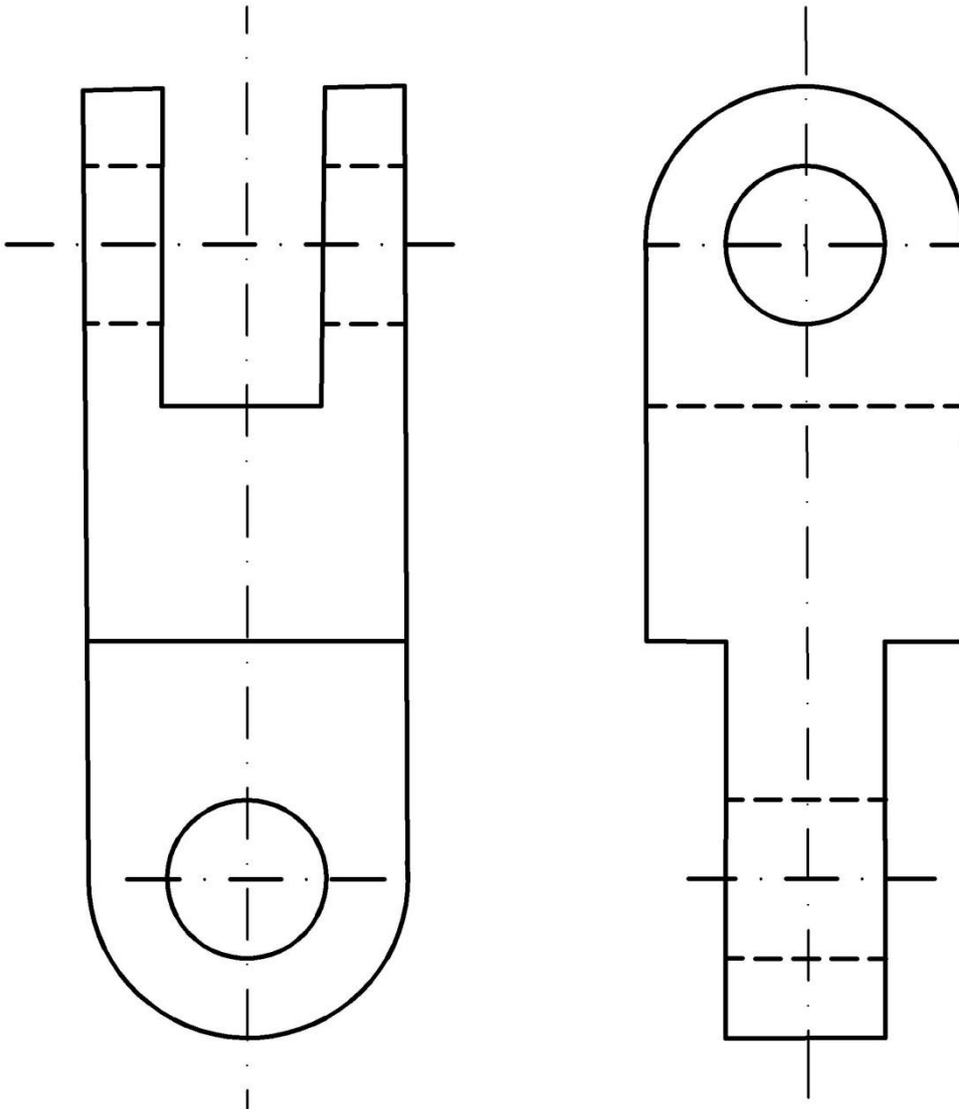
2. Dada la siguiente figura dibujar las tres vistas de sus proyecciones diédricas en el Sistema Europeo. Se tomarán las mismas medidas que en el modelo sin tener en cuenta coeficientes de reducción. (3 puntos)



**ALZADO**

3. Dadas las vistas siguientes de una pieza a escala 1:1, dibujar su perspectiva isométrica (2 puntos). Tomar las medidas directamente de la figura sin considerar coeficientes de reducción.

Acotar, en el modelo, las vistas diédricas según la normativa UNE. (2 puntos)



**Instrucciones de aplicación, materiales permitidos y criterios de calificación:**

Las preguntas se calificarán conforme a lo indicado en cada una de ellas.

Se permite el uso de material de dibujo técnico.