

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2024**

*RESOLUCIÓN 4/2024 de 25 enero*  
23-05-2024

---

**DIBUJO TÉCNICO**

**TRIBUNAL Nº 2**

**CALIFICACIÓN**

**APELLIDOS** .....

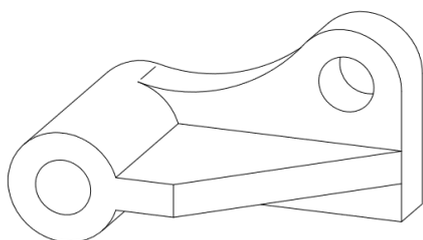
**NOMBRE** .....

**DNI/TIE** .....

---

1.- Dibujar, según norma UNE, las vistas necesarias para representar (escala 1:1)

- Para valorar el ejercicio con la puntuación máxima, debe existir, entre las vistas, la correspondencia que establece la norma UNE al respecto. (coger medidas del dibujo) (1,5 puntos).
- Acotar sin cifras las vistas necesarias (1 Punto).



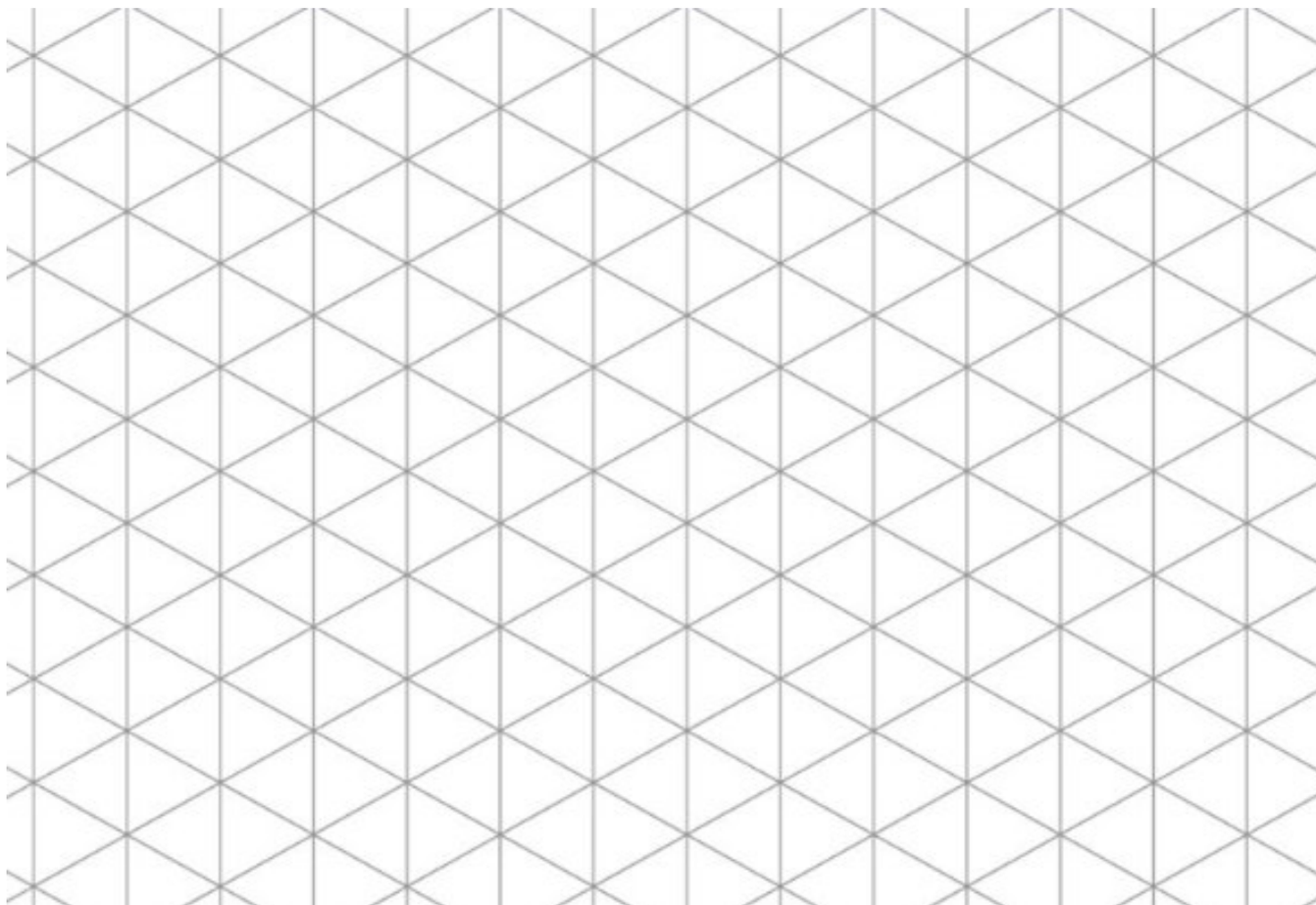
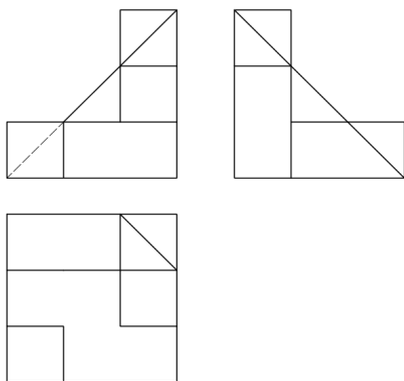
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA**  
**CONVOCATORIA 2024**

*RESOLUCIÓN 4/2024 de 25 enero*  
23-05-2024

---

**DIBUJO TÉCNICO**

2.- Dibuje la perspectiva isométrica del objeto dado por sus vistas a escala 2:1 tomando medidas del dibujo. No acotar (3 puntos)



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2024**

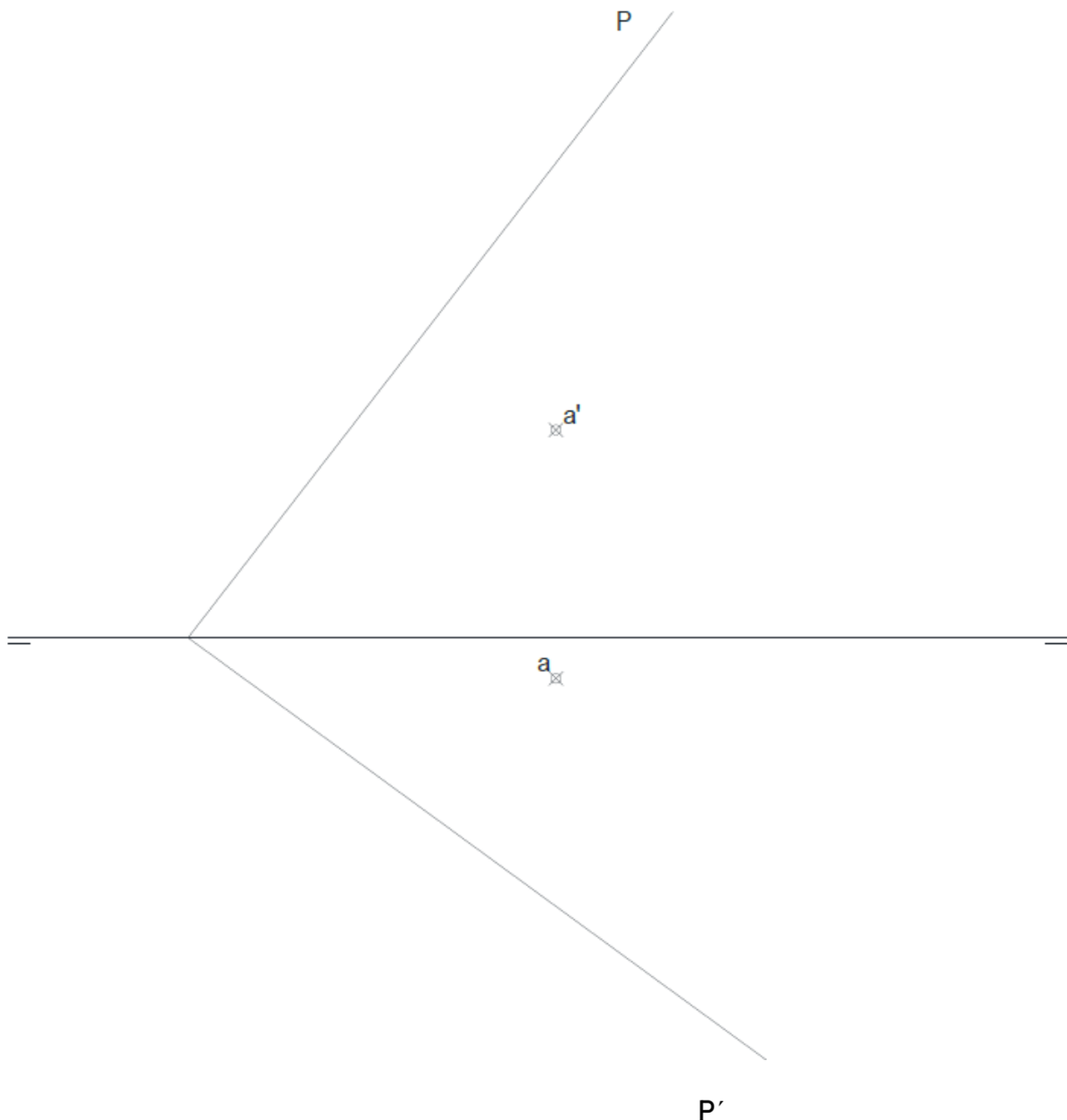
*RESOLUCIÓN 4/2024 de 25 enero*

23-05-2024

**DIBUJO TÉCNICO**

3.- Halla la distancia del punto A al plano P. ( 2 puntos)

Nota: Los puntos siempre se definen en mayúscula, distinto son sus proyecciones (a – a') que son minúscula.



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2024**

*RESOLUCIÓN 4/2024 de 25 enero*

23-05-2024

**DIBUJO TÉCNICO**

- 4.-Determinar las circunferencias tangentes a la circunferencia "C" y a la recta "r" dadas conociendo el punto de contacto sobre la recta "p". Se deben obtener los puntos de tangencias entre las circunferencias solución y la circunferencia dada. ( 2,5 punto)

