

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2019**

RESOLUCIÓN 31/2019 de 1 de febrero

23-05-2019

**DIBUJO TÉCNICO**

**TRIBUNAL Nº 2**

**CALIFICACIÓN**

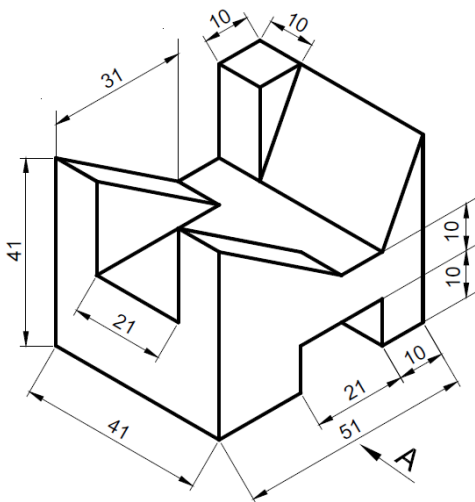
**APELLIDOS** .....

**NOMBRE** .....

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

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

- Para valorar el ejercicio con la puntuación máxima, debe existir, entre las vistas, la correspondencia que establece la norma UNE al respecto.
- No cacotar



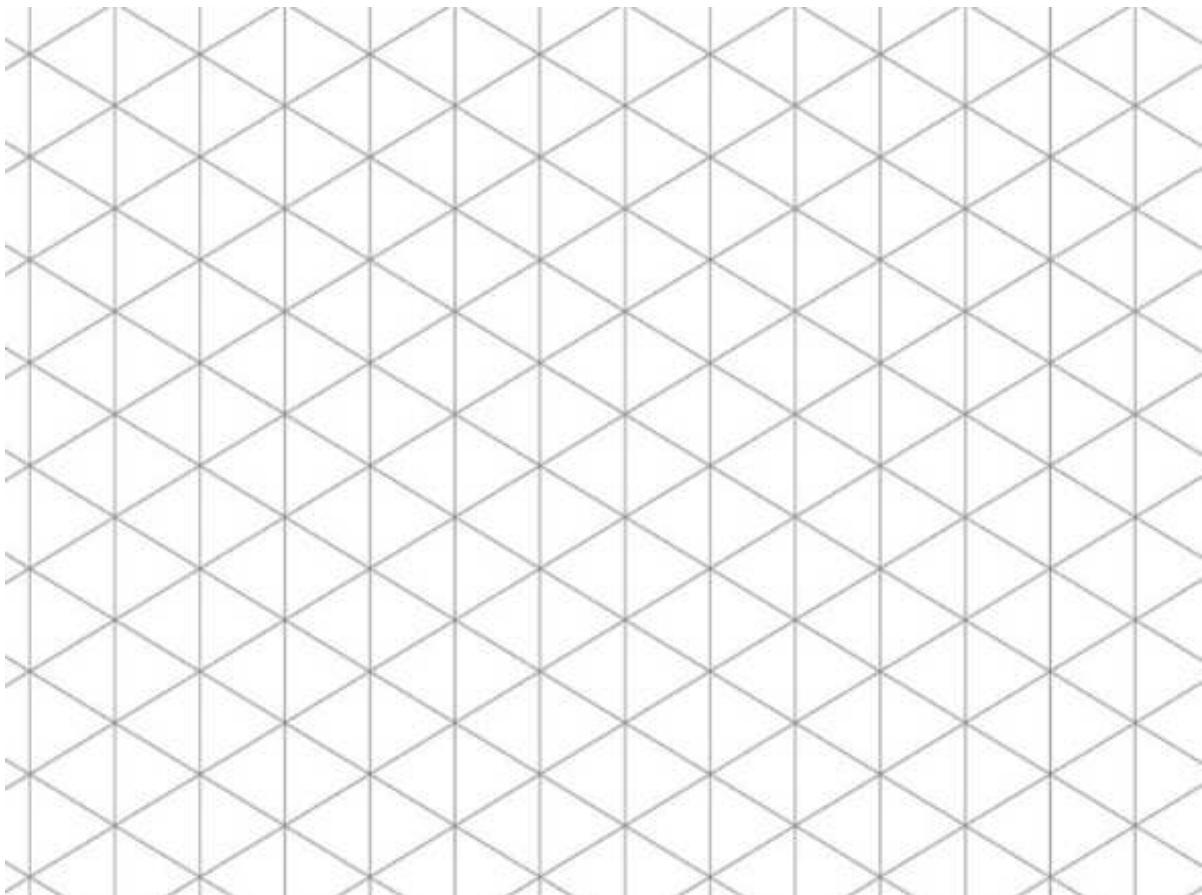
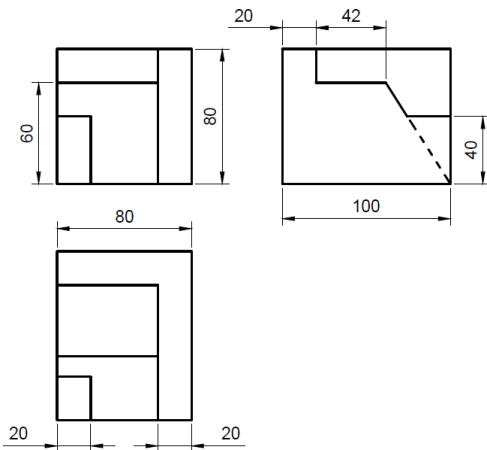
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2019**

*RESOLUCIÓN 31/2019 de 1 de febrero*

23-05-2019

**DIBUJO TÉCNICO**

2.- Dibuje la perspectiva isométrica del objeto dado por sus vistas.



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2019**

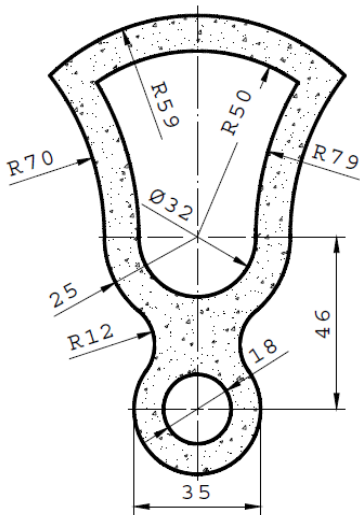
*RESOLUCIÓN 31/2019 de 1 de febrero*

23-05-2019

**DIBUJO TÉCNICO**

3.- Reproducir la figura a escala 1:1, indicando claramente los centros y puntos de tangencias de los diferentes arcos de enlace.

- No borre los trazados necesarios para conseguir la posición de los centros y puntos de tangencia
- Sustituya el sombreado por el rayado que establece la norma UNE para las secciones en piezas de acero
- No acote



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2019**

*RESOLUCIÓN 31/2019 de 1 de febrero*

23-05-2019

**DIBUJO TÉCNICO**

4.- Dibuje un exágono regular del que se conoce el lado AB que aparece aquí representado.

