



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2018**

RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de febrero

DIBUJO TÉCNICO

CALIFICACIÓN

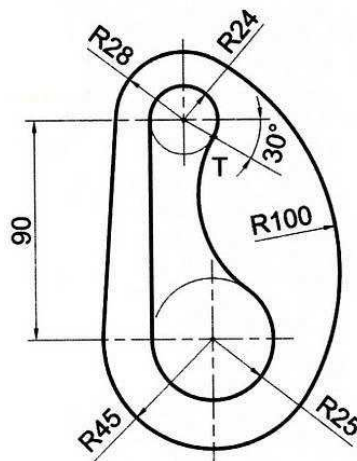
APELLIDOS

NOMBRE

DNI

Los ejercicios han de ser realizados en una hoja de formato A3 sin borrar las operaciones gráficas efectuadas para obtener la solución.

- 1. EN UNA CIRCUNFERENCIA DE 50mm DE RADIO INSCRIBE UN POLÍGONO ESTRELLADO DE 5 PUNTAS.** (*definir el proceso seguido sin borrar líneas auxiliares*) Puntuación máxima: 1,5
- 2. TRAZAR EL ARCO CAPAZ DE 60º DEL SEGMENTO AB=70mm.**
Puntuación máxima: 1
- 3. DADO EL CROQUIS DE LA FIGURA, OBTENER EL DIBUJO A ESCALA 1:1. INDICAR LOS CENTROS DE LOS ARCOS A TRAZAR Y LOS PUNTOS DE TANGENCIA ENTRE LOS DIVERSOS ARCOS Y RECTAS.** Puntuación máxima: 2

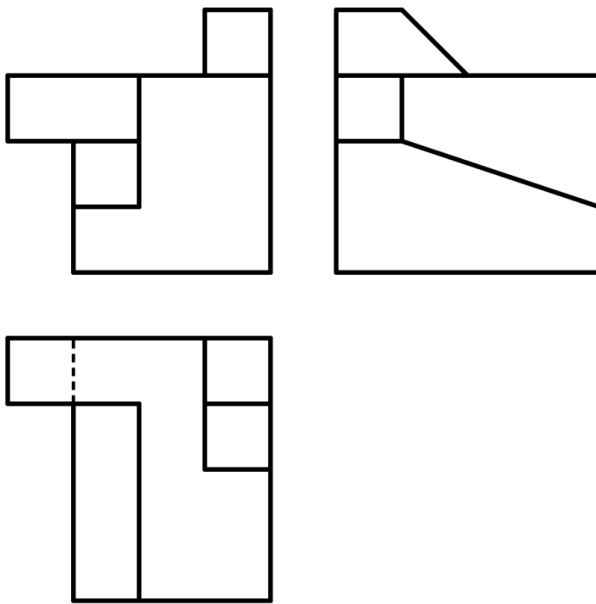




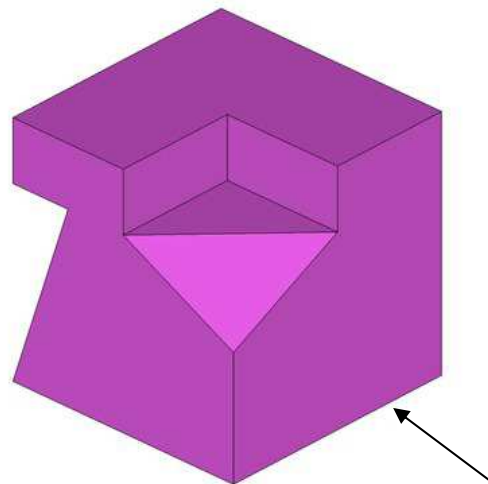
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2018**

RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de febrero

- 4. DADO UN SÓLIDO POR SUS VISTAS EN EL SISTEMA DIÉDRICO, DIBUJAR LA PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE LA PIEZA A ESCALA 2:1. A MANO ALZADA. Puntuación máxima: 2,5**



- 5. SEGÚN EL SISTEMA DE PROYECCIÓN DIÉDRICA SE PIDE REPRESENTAR TRES VISTAS (PLANTA, ALZADO Y VISTA LATERAL IZQUIERDA) DE LA PIEZA SIGUIENTE. HAN DE REPRESENTARSE A MANO ALZADA Y SIN ACOTAR. Puntuación máxima: 2,5**





**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2018**

RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de febrero

MATERIAL NECESARIO

Se recomienda traer **lápices duros (HB, 4H) y goma**, así como **materiales auxiliares específicos de dibujo técnico (compás, regla, escuadra y cartabón)**.

Criterios de calificación para la prueba de Dibujo Técnico

Las cuestiones planteadas corresponden a conceptos, procedimientos y normas elementales de los contenidos del dibujo técnico.

La calificación máxima asignada a los ejercicios de la presente prueba figura explícitamente en los enunciados, y varía entre 1 y 2,5 puntos, según el grado de dificultad estimado.

La claridad, limpieza y precisión lineal se calculará con 0,5 puntos en total.

*Se valorará tanto la solución final como las operaciones gráficas efectuadas (**No borrar las operaciones auxiliares**).*

La suma de todas las puntuaciones máximas fijadas es de diez puntos.