



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 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. CONSTRUIR UN TRIÁNGULO A ESCALA 1/100 CONOCIDOS LOS LADOS AB=10 metros Y BC=8 metros Y CON UNA ALTURA RESPECTO AL LADO AC, Hb=6 metros. Puntuación máxima: 1,5 puntos

2. DIBUJA UN PENTÁGONO CONOCIENDO LA MEDIDA DEL RADIO DE LA CIRCUNFERENCIA QUE LO CIRCUNSCRIBE R=40mm. Puntuación máxima: 1punto

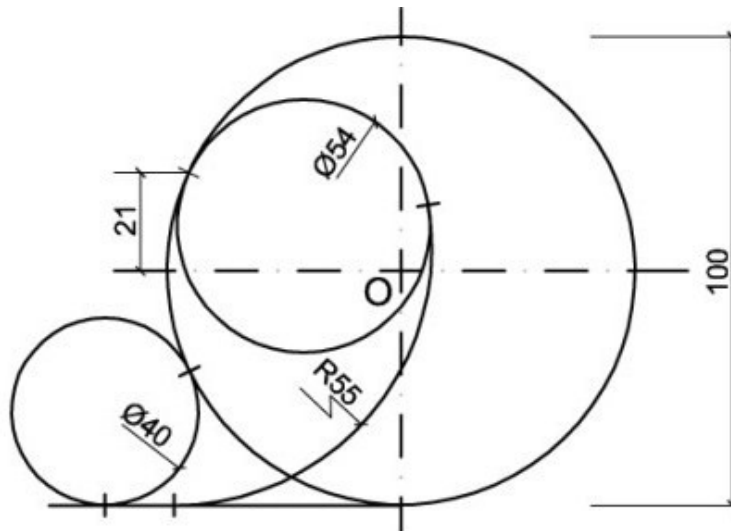


PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2017

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

- 3. DIBUJA UN OVOIDE CONOCIENDO SU EJE MENOR AB= 50mm.**
Puntuación máxima: 1,5 puntos

- 4. 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: 2,5 puntos*

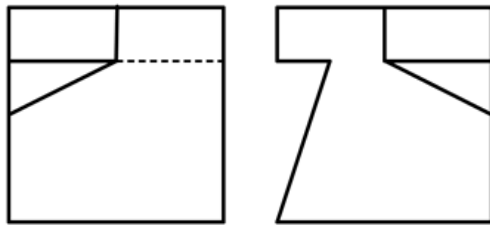




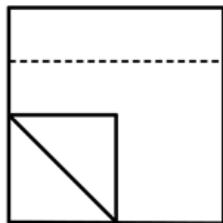
PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2017

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

- 5. DADO UN SÓLIDO POR SUS VISTAS EN EL SISTEMA DIÉDRICO, DIBUJAR LA PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE LA PIEZA A ESCALA 2:1. NO SE APLICARÁ EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN.** *Puntuación máxima: 1,5 puntos*



6.

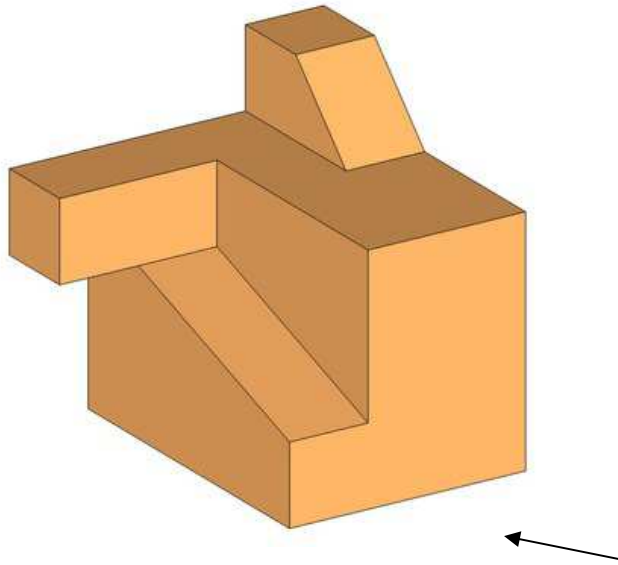




**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

- 6. 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:1,5 puntos**





**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 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.