



PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

DIBUJO TÉCNICO

TRIBUNAL Nº 6

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 CONOCIDOS EL LADO BC=75 MM., EL LADO BA=55 MM. Y EL LADO AC=65MM. UNA VEZ OBTENIDO EL TRIÁNGULO INSCRIBIR UNA CIRCUNFERENCIA TANGENTE A SUS TRES LADOS. Puntuación máxima: 1,5**

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

2. DIBUJA UN OVOIDE CONOCIENDO SU EJE MENOR $AB = 50\text{mm}$.

Puntuación máxima: 1 puntos

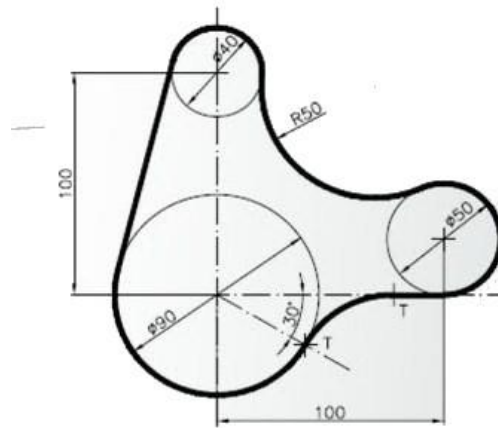
PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

- 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: 2,5

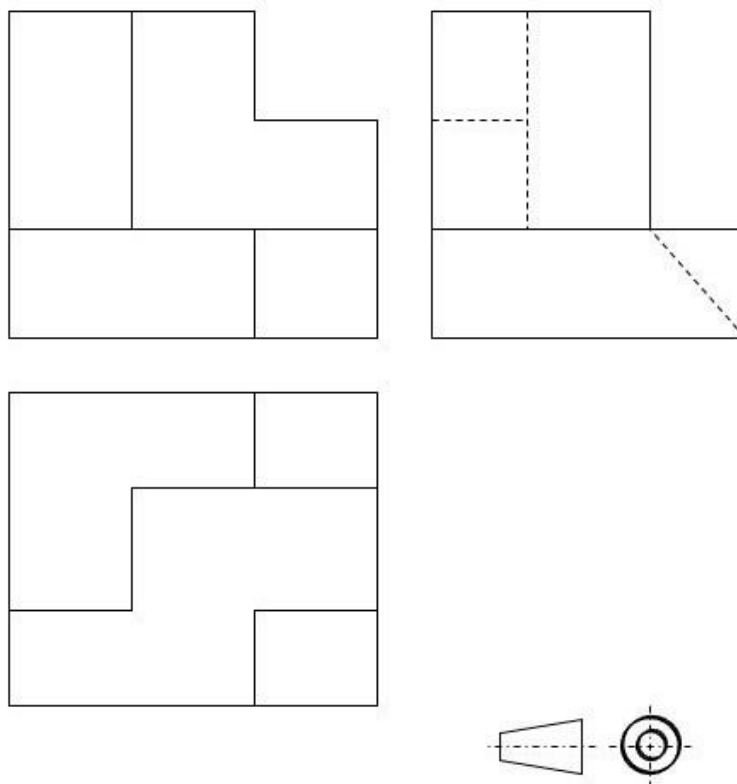


PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

- 4. DIBUJA LA PERSPECTIVA CABALLERA DE LA FIGURA QUE TIENES REPRESENTADA MEDIANTE SUS VISTAS. REDUCCIÓN $y=0,7$**
ÁNGULO DEL EJE $\alpha = 135^\circ$
UTILIZA LAS MEDIDAS QUE TIENEN LAS VISTAS, TOMADAS A ESCALA NATURAL E=1/1. Puntuación máxima: 2,5



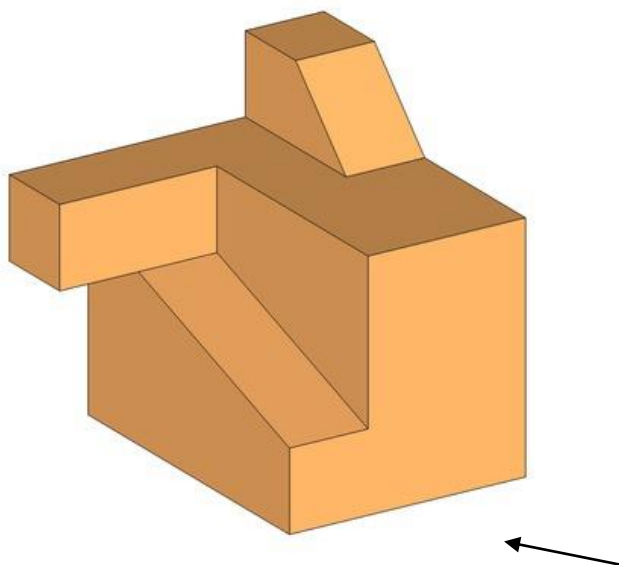


PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

23-06-2020

- 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 puntos*



PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero
23-06-2020

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.

*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.