



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2014**

RESOLUCIÓN 9/2014 de 3 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.

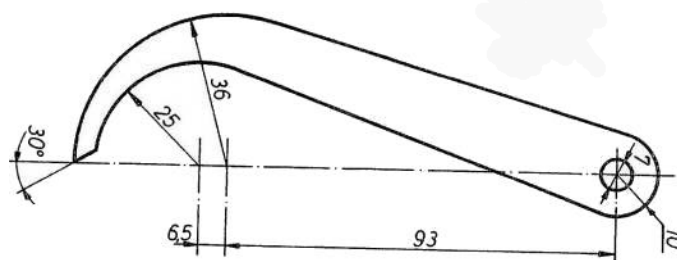
1. RODEA CON UN CÍRCULO LA DEFINICIÓN MÁS CORRECTA DE “RECTIFICACIÓN DE UNA CIRCUNFERENCIA”. Puntuación máxima: 0,5.

- *Calcular el área de la circunferencia.*
- *Medir la longitud de la circunferencia.*
- *Transformar la circunferencia en una recta.*

2. HALLA EL TRIÁNGULO ABC A PARTIR DE LOS SIGUIENTES DATOS: $B = 60\text{MM}$, $B = 30^\circ$ Y $HB = 50\text{MM}$. Puntuación máxima: 1,5.

3. DIBUJA EL HEPTÁGONO REGULAR INSCRITO EN UNA CIRCUNFERENCIA DE RADIO 40MM. Puntuación máxima: 1

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





**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2014**

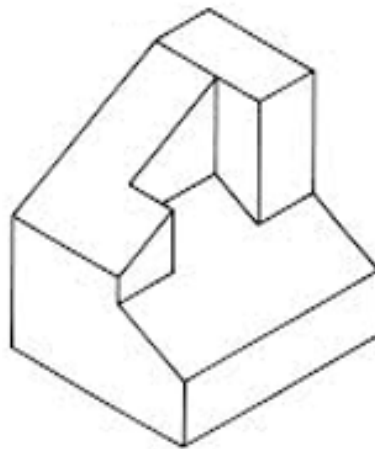
RESOLUCIÓN 9/2014 de 3 de febrero

DIBUJO TÉCNICO

- 5. INDICAR EL SISTEMA DE REPRESENTACIÓN (por escrito) SEÑALANDO LA LÍNEA DEL HORIZONTE Y LOS PUNTOS DE FUGA, SI EXISTEN. Puntuación máxima: 1**



- 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**



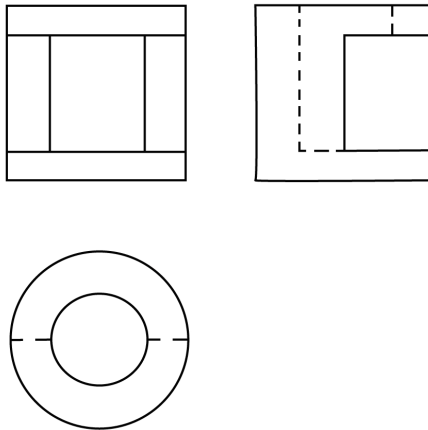


**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2014**

RESOLUCIÓN 9/2014 de 3 de febrero

DIBUJO TÉCNICO

7. **DADO UN SÓLIDO POR SUS VISTAS EN EL SISTEMA DIÉDRICO, DIBUJAR LA PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE LA PIEZA A ESCALA 1:1. NO SE APLICARÁ EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN. LAS ARISTAS OCULTAS DEBERÁN SER INDICADAS CON TRAZO DISCONTINUO. A MANO ALZADA.** *Puntuación máxima: 2*



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 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.