

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD (PAU)

MODELO ORIENTATIVO DE EXAMEN 2026 EJERCICIO DE: **DIBUJO TÉCNICO II** TIEMPO DISPONIBLE: **1 hora 30 minutos**

CALIFICACIÓN	2ª Corrección (doble corrección)

CORRESPONDENCIA BLOQUES:

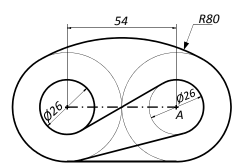
Bloque 1 «Fundamentos Geométricos» Ejercicio 1A ó 1B
Bloque 2 «Geometría Descriptiva» Ejercicio 2 obligatorio
Bloque 2 «Geometría Descriptiva» Ejercicio 3A ó 3B
Bloque 3 «Normalización» Ejercicio 4 obligatorio

El alumno deberá resolver cuatro ejercicios. Ejercicio 1 (opción A ó B), ejercicio 2, e arcipo 3 (opción A ó B) y ejercicio 4. Resolverá los ejercicios a lápiz y con útiles de dibujo dejando indicadas todas las construcciones realizadas, pu alendo utilizar cualquier método geométrico. En los ejercicios 1 y 3, si el alumno deja las dos opciones A y B resueltas sin tachar ningula, so o se corregirá la opción A. Fallos en precisión y limpieza se pueden penalizar hasta con 1 punto del total de la nota global de la prueba.

1. OPCIÓN A (2,75 puntos)

Dada la figura adjunta acotada y sabiendo que todos los enlaces son tan jentes, dibujar a escala 1:1 dicha figura partiendo del punto A. Dejar constancia de todos las construcciones gráficas utilizadas. Identificar todos los puntos de tangencia.

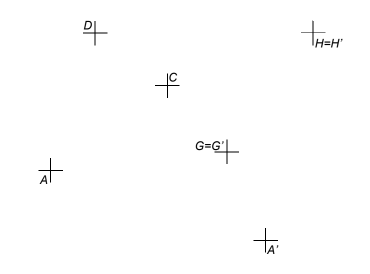
 $+_{A}$



Geometría exterior. 1,00 punto Geometría interior. 1,50 puntos Adecuación del procedimiento. 0,25 puntos

1. OPCIÓN B (2,75 puntos)

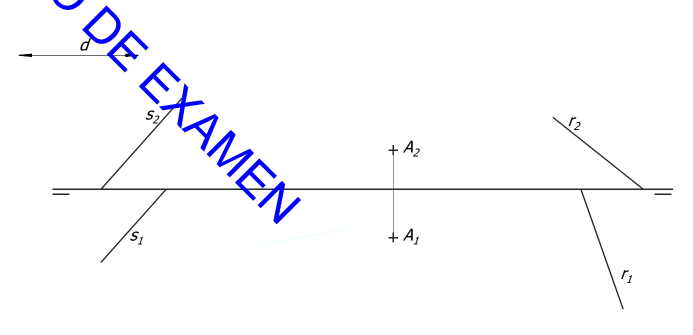
Dados los puntos A, C, D, A', G, G', H y H': 1) Dibujar el pentágono regular ABCDE sabiendo que tres de sus vértices son A, C y D. 2) Trazar la figura afín de dicho pentágono conociendo las tres parejas de puntos afines AA', GG' y HH'. Dejar constancia de todas las líneas de construcción utilizadas identificando correctamente todos los puntos y los elementos determinantes de la afinidad.



Apartado 1 1,25 puntos Apartado 2 1,25 puntos Adecuación del procedimiento 0,25 puntos

2. OBLIGATORIO (2,25 puntos)

Dadas las rectas r, s y el punto A: 1) Determinar el plano α que contenga al punto A y sea paralelo a las dos rectas r y s. 2) Determinar las trazas del plano β paralelo al plano α a la distancia dada d.

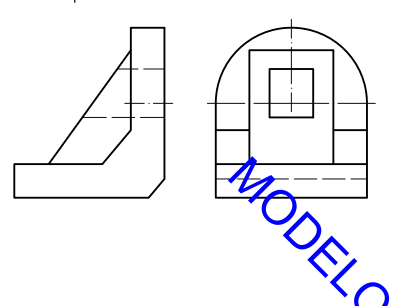


Apartado 1 1,00 punto Apartado 2 1,00 punto Adecuación Procedimiento 0,25 puntos

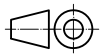
unizar.es

3. OPCIÓN A (2,75 puntos)

Dada la pieza definida a escala 1:2 por sus vistas, alzado y perfil derecho: 1) Dibujar la planta. 2) Acotar según normas las dimensiones máximas de la pieza.



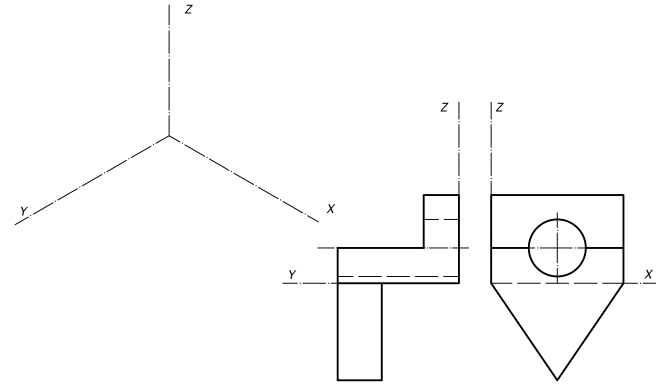




Apartado 1. Planta 1,75 puntos Apartado 2. Acotación 0,75 puntos Adecuación del procedimiento 0,25 puntos

3. OPCIÓN B (2,75 puntos)

Dada la pieza definida a escala 2:1 por sus vistas diédricas: 1) Dibujar la perspectiva isométrica sin coeficiente de reducción y a la misma escala. 2) Acotar sobre las vistas diédricas, según normas, las dimensiones máximas de la pieza.



E 2:1

Apartado 1. Perspectiva. Apartado 2. Acotación. Adecuación del procedimiento. 1,75 puntos 0,75 puntos 0,25 puntos 4. OBLIGATORIO (2,25 puntos)

Dada la pieza definida a escala 2:1 por su perspectiva isométrica sin coeficiente de reducción:

- 1) Dibujar a partir de la planta, las vistas y cortes que permitan definir correctamente la pieza.
- 2) Acotar, según normas, la posición y las dimensiones tanto del agujero de menor diámetro (W) como del cilindro de mayor diámetro (Q). Todo el trazado puede realizarse mediante delineación o croquizado a mano alzada.

