

EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD JUNIO 2024

DIBUJO TÉCNICO II

INDICACIONES GENERALES

- 1. El alumno deberá realizar un máximo de 4 ejercicios de los 8 ejercicios propuestos.
- 2. Si se resuelven más ejercicios de los necesarios para realizar el examen, sólo se corregirán los 4 primeros, según el orden en el que se presenten las hojas entregadas.
- 3. Los ejercicios se resolverán sobre la hoja del enunciado.
- 4. Todos los ejercicios se realizarán a lápiz o portaminas, decidiendo el propio alumno la dureza adecuada.
- 5. No se borrarán las construcciones auxiliares. Se destacarán debidamente las soluciones finales.
- 6. Todos los ejercicios se resolverán por métodos gráficos. No se admitirán soluciones obtenidas por tanteo.
- 7. Método de proyección del primer diedro o método europeo.

Bloque 1. Geometría y Dibujo técnico.

EJERCICIO 1.1.

Sabiendo que el centro radical de tres circunferencias es el centro de una circunferencia ortogonal a todas ellas,

SE PIDE:

- 1. Dibujar una circunferencia tal que las tangentes trazadas a ella desde los puntos P1, P2 y P3 midan respectivamente 20, 30 y 40 mm.
- 2. Definir claramente el centro de la circunferencia solución así como todos los puntos de tangencia obtenidos sobre ella (T1, T2, T3, etc.)

Puntuación: Apartado 1 (2p). Apartado 2 (0.5p)

_ P1

Bloque 1. Geometría y Dibujo técnico.

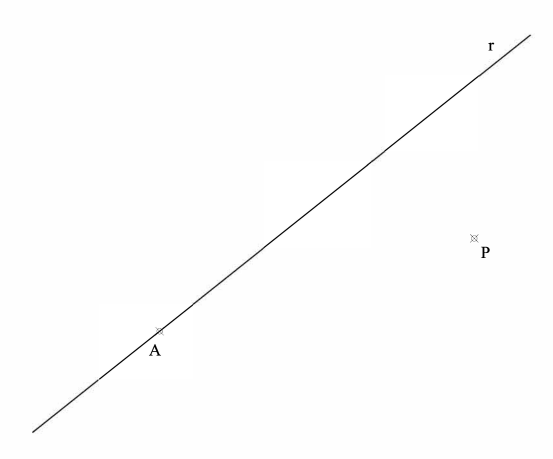
EJERCICIO 1.2.

Se busca el lugar geométrico de los puntos del plano cuya suma de distancias a dos puntos fijos es 120. Uno de dichos puntos es A. El otro punto, B, se encuentra en la recta r, siendo el más alejado a A de los dos posibles. Además, se sabe que el punto P pertenece a dicho lugar geométrico.

SE PIDE:

- 1. Obtener el punto B.
- 2. Dibujar el lugar geométrico a partir de 8 puntos exactos del mismo (que habrá que señalar y numerar P1, P2...).
- 3. Dibujar y nombrar las tangentes (t1 y t2) a dicho lugar geométrico que pasen por el punto C, así como señalar y nombrar a sus correspondientes puntos de tangencia (T1 y T2).

Puntuación: Apartado 1 (0.5p). Apartado 2 (1p). Apartado 3 (1p)



Bloque 2.1. Sistemas de representación. Sistema diédrico.

EJERCICIO 2.1.

Los puntos A(-18,14,70) y B(42,94,70) definen la recta r. Los puntos C(-37,72,45) y D(38,72,0) definen la recta s. (El origen de coordenadas es el punto O y las cotas están expresadas en mm.)

α	-	
SH	РΙ	$\mathbf{DF}\cdot$

- 1. Por P (punto medio del segmento AB), trazar la perpendicular a la recta s y obtener su punto de intersección Q.
- Calcular y acotar por procedimientos gráficos la verdadera magnitud de PQ.

3. E	xplicar en el recuadro por qué PQ es perpendicular a ambas rectas y, por tanto, es la mínima distancia entre s y r
Puntuac	ión: Apartado 1 (1p). Apartado 2 (1p). Apartado 3 (0.5p)
	O' = O''

Bloque 2.1. Sistemas de representación. Sistema diédrico.

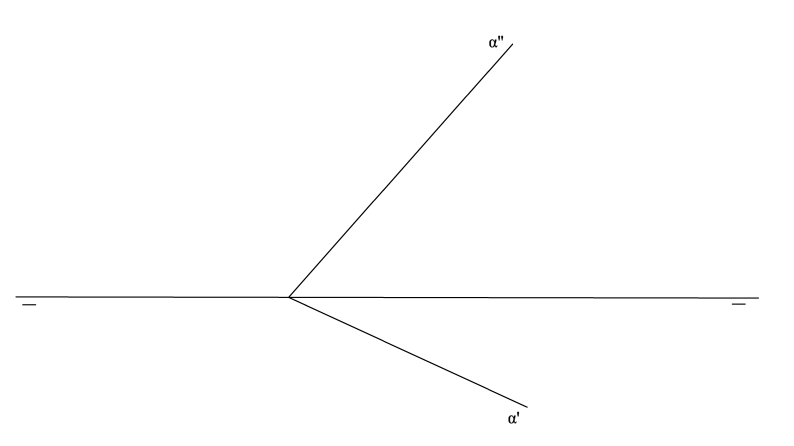
EJERCICIO 2.2.

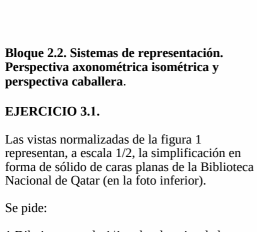
Dado el plano α,

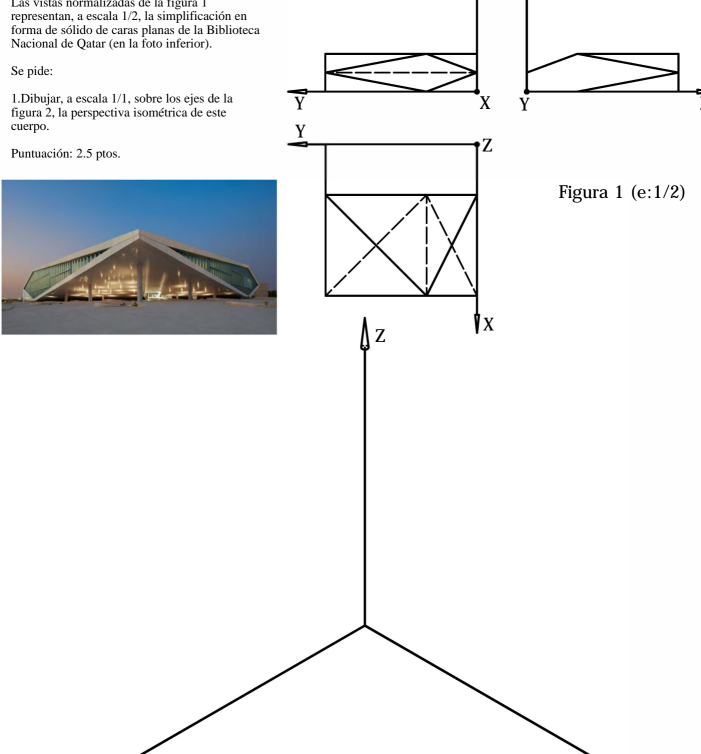
SE PIDE:

- Dibujar los dos planos β y $\omega,$ paralelos a una distancia de 20 mm de $\alpha.$ Acotar en verdadera magnitud la distancia entre dichos planos. 1.

Puntuación: Apartado 1 (2p). Apartado 2 (0.5p)



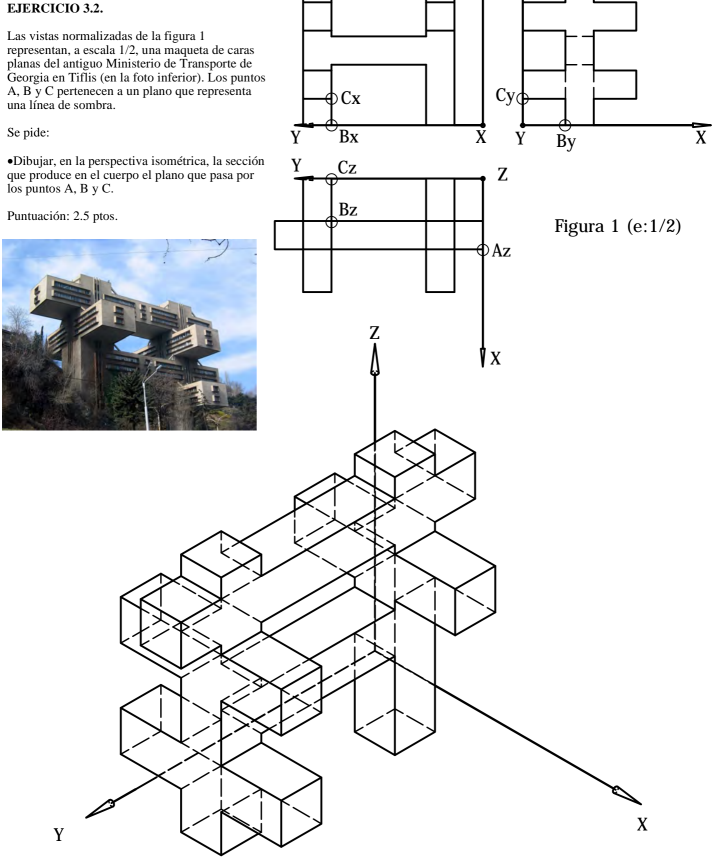




 \mathbf{Z}

Figura 2 (e:1/1)

Bloque 2.2. Sistemas de representación. Perspectiva axonométrica isométrica y perspectiva caballera.



🕈 Ау

 $P_{\mathbf{A}\mathbf{X}}$

Figura 2 (e:1/1)

Bloque 3. Documentación gráfica y proyectos.

EJERCICIO 4.1.

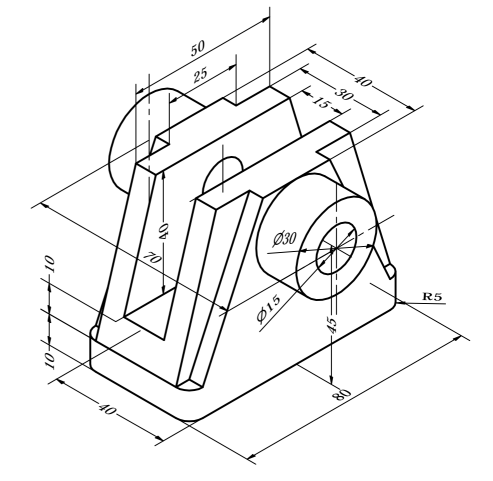
La figura, que cuenta con dos planos de simetría verticales, representa la perspectiva isoométrica de una pieza maciza.

Todas las perforaciones son pasantes.

Se pide:

• Dibujar, para la correcta representación de la pieza, el croquis acotado de las vistas necesarias según la normativa de aplicación en dibujos técnicos.

Puntuación: 2.5 ptos.



Bloque 3. Documentación gráfica y proyectos.

EJERCICIO 4.2.

La figura representa la perspectiva isométrica de una pieza maciza con un plano de simetría, en la que los 3 agujeros son pasantes.

Se pide:

- Completar el recuadro con la escala a la que está representada la figura, a partir de la única cota aportada (0.25 ptos.).
 Croquizar a mano alzada (sin delinear), a
- 2. Croquizar a mano alzada (sin delinear), a escala apropiada para su correcta visualización, las vistas necesarias para la correcta representación de la pieza, según la normativa de aplicación en dibujos técnicos (1.25 ptos.).
- 3. Acotar dichas vistas según la normativa de aplicación en dibujos técnicos (1 pto.).

Escala e =

