

EVALUACIÓN BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2024 EJERCICIO DE: **DIBUJO TÉCNICO II** TIEMPO DISPONIBLE: **1 hora 30 minutos**



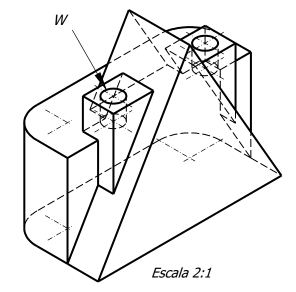
CALIFICACIÓN	2ª Corrección (doble corrección)

PUNTUACIÓN QUE SE OTORGARÁ A ESTE EJERCICIO: Cada uno de los bloques (1, 2 ó 3) puntuará sobre 3,5 puntos. La valoración obtenida por el alumno se prorrateará proporcionalmente a valor máximo de 10,00 puntos (factor *0,95238).

El alumno deberá responder en cada bloque (1, 2 ó 3) solo una de las dos opciones excluyentes (A o B) de las cuestiones propuestas. Resolver a lápiz y con útiles de dibujo las cuestiones elegidas (solo una de cada bloque) dejando indicadas las construcciones realizadas, pudiendo utilizar cualquier método geométrico. Por precisión y limpieza se podrá penalizar hasta 1 punto del total.

1A (3,5 puntos)

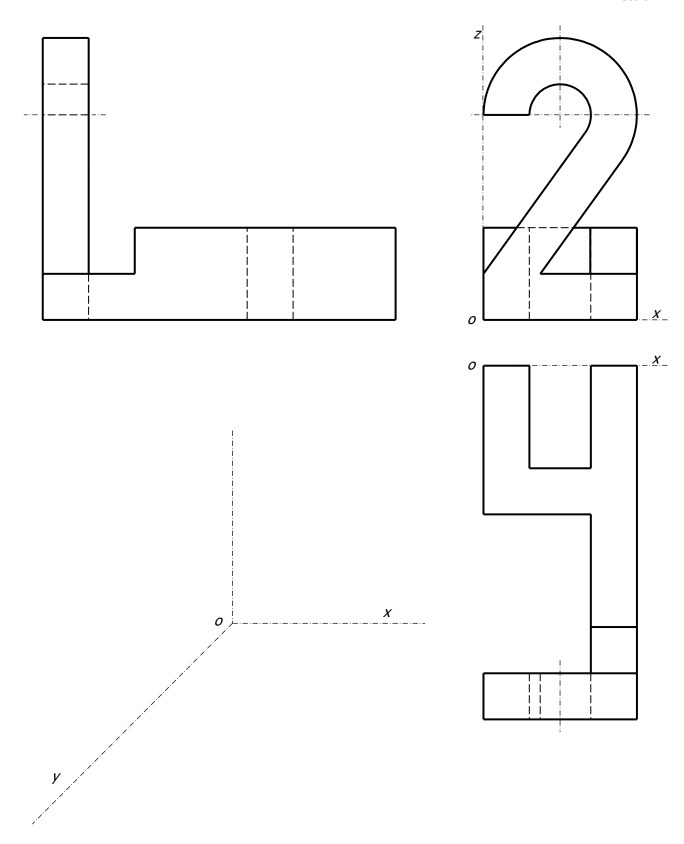
Dada la pieza definida por su perspectiva isométrica a escala 2:1, se pide: 1) Dibujar las vistas y cortes que se consideren necesarias para definir completamente la pieza y poder acotarla. 2) Acotar únicamente las dimensiones del agujero cilíndrico W de la pieza según la Norma de representación. Todo el trazado podrá realizarse mediante delineación a la misma escala o croquizado a mano alzada.



1B (3,5 puntos)

Dada la pieza definida por sus vistas a escala 1:2, se pide: 1) Dibujar la perspectiva caballera (coeficiente $C_y = 0.5$) a escala 1:2. 2) Acotar sobre las vistas proporcionadas únicamente LAS dimensiones máximas de anchura, altura y profundidad según la norma de representación. Todo el trazado se realizará mediante delineación a escala dejando constancia de las construcciones utilizadas.

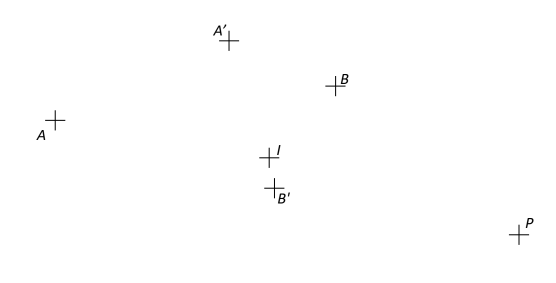
Escala 1:2





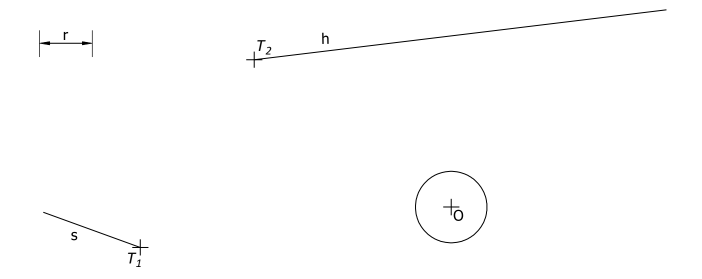
2A (3,5 puntos)

Dada la homología establecida por dos parejas de puntos homólogos (A-A' y B-B') y un punto doble P que pertenece al eje, se pide: 1) determinar el homólogo de un triángulo ABC del que conocemos su incentro I. Dejar constancia de las construcciones utilizadas identificando y localizando los puntos calculados



2B (3,5 puntos)

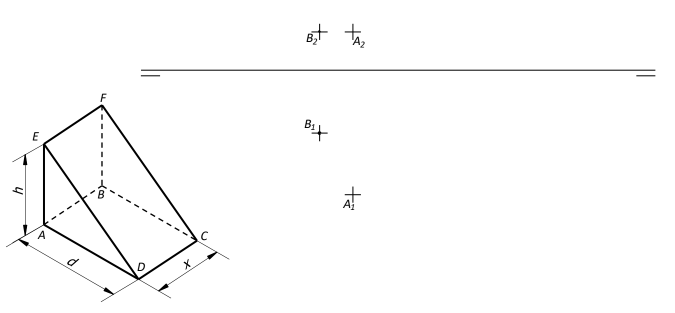
Dadas las rectas r y h, los puntos T_1 y T_2 y la circunferencia c de centro O se pide: 1) Trazar el enlace con dos arcos de circunferencia entre las rectas s y h conocidos sus puntos de tangencia y el radio r del primero (tangencia en T_1). 2) Trazar las dos circunferencias de radio = 2r tangentes a h y a la circunferencia c con centros a la derecha de O. Dejar las construcciones utilizadas identificando los puntos de tangencia.



3A (3,5 puntos)

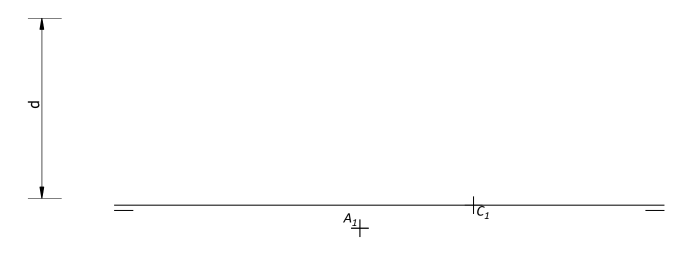
Dado el poliedro definido en la vista isométrica a *escala 1:1* y partiendo de los puntos *A* y *B* dados se pide:

1) Determinar las partes vistas y ocultas de las proyecciones del poliedro sabiendo que *ABCD* es un rectángulo horizontal (*C* y *D* a la derecha de *A*) y que *ADE* y *BCF* son triángulos rectángulos (dimensiones indicadas en la figura). 2) Determinar la sección producida por el plano paralelo al 2º *Bisector* que pasa por el punto medio de la arista *BF*.



3B (3,5 puntos)

Dada la proyección horizontal de un triángulo equilátero *ABC*, se pide: 1) determinar la proyección vertical sabiendo que *A* y *B* pertenecen al plano horizontal y C tiene cota positiva. 2) determinar partes vistas y ocultas de las proyecciones de una pirámide regular recta de base *ABC* y vértice *V* sabiendo que la altura es *d* y pertenece al 1er. Cuadrante.









EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2024

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN EJERCICIO DE: **DIBUJO TÉCNICO**

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCION

La nota de cada cuestión debe aparecer descompuesta según los siguientes criterios:

1A: Normalización y perspectiva 3,5 puntos

• Elección de las vistas adecuadas y definición de geometrías:

Alzado y planta (solo son necesarias 2 vistas)	hasta	1,50 puntos
Corte para acotar	hasta	0,75 puntos
Correcta acotación según Normas sobre corte necesario	hasta	0,75 puntos
 Adecuación del procedimiento para obtener la solución 	hasta	0.25 puntos

Observaciones: No utilizar líneas ocultas en la perspectiva no debe ser penalizado. Acotar sobre líneas discontinuas en las vistas diédricas se penalizará con -0,40 puntos. No acotar medidas reales se penalizará con -0,40 puntos (max. para cotas 0,75).

1B: Normalización y perspectiva 3,5 puntos

Trazado de la perspectiva y definición de geometrías:

 Correcta aplicación coeficiente reducción eje Y 	hasta	0,75 puntos
Correcta construcción de las geometrías	hasta	1,75 puntos
Correcta acotación según Normas y corte necesario	hasta	0,75 puntos
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0,25 puntos

Observaciones: No utilizar líneas ocultas en la perspectiva no debe ser penalizado. Acotar sobre líneas discontinuas en las vistas diédricas se penalizará con -0,25 puntos. No acotar medidas reales se penalizará con -0,50 puntos (max. para cotas 0,75 puntos).

2A: Trazados geométricos 3,5 puntos

Trazado de triángulo ABC	hasta	1,50 puntos
Figura homóloga del triángulo A'B'C'	hasta	1,50 puntos
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0.50 puntos

Observaciones: No se valora ningún trazado en el que no se justifiquen gráficamente los cálculos o relaciones entre los puntos.

2B: Trazados geométricos 3,5 puntos

Trazado arco radio r en T1	hasta	0,50 puntos
Trazado enlace radio desconocido en T2	hasta	1,75 puntos
• Trazado de círculos de radio 2r tangentes a c y h	hasta	1,00 punto
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0,25 puntos

Observaciones: No se valora ningún trazado en el que no se justifiquen gráficamente los cálculos o relaciones entre los puntos.

3A: Geometría descriptiva: sistema diédrico 3,5 puntos

Proyecciones poliedro ABCDEF	hasta	0,50 puntos
Partes vistas y ocultas poliedro	hasta	0,25 puntos
• Determinación plano paralelo al 2º Bisector por punto M	hasta	0,75 puntos
Determinación sección al poliedro	hasta	1,75 puntos
Adecuación del procedimiento para obtener la solución	hasta	0,25 puntos

Observaciones: Cualquier otro proceso empleado, distinto al previsto en la solución, se valorará detallando y valorando cada uno de los pasos.

3B: Geometría descriptiva: sistema diédrico 3,5 puntos

Proyecciones triángulo ABC	hasta	0,75 puntos
Vértice V de la pirámide	hasta	2,00 puntos
Partes vistas y ocultas de la pirámide	hasta	0,50 puntos



• Adecuación del procedimiento para obtener la solución hasta 0,25 puntos **Observaciones:** Cualquier otro proceso empleado, distinto al previsto en la solución, se valorará detallando y valorando cada uno de los pasos.

Por falta de precisión y limpieza se podrá penalizar hasta 1 punto. - 1,00 punto
La suma máxima de las tres cuestiones elegidas (3,5+3,5+3,5) resulta 10,50 puntos por lo que la valoración obtenida por el alumno se prorrateará proporcionalmente a valor máximo de 10,00 puntos (factor *0,95238) (nota final redondeada a valor de centésima).