



UNIBERTSITATERA SARTZEKO EBALUAZIOA ko OHIKOA MARRAZKETA TEKNIKOA II

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD ORDINARIA

DIBUJO TÉCNICO II

Irakasgaia / Asignatura	Ariketaren Kodea / Código ejercicio
Data / Fecha	Kalifikazioa / Calificación
n, (e)ko aren	(e)an
En de de de	
Este cuadernillo de examen presenta seis eje bloques: A, B y C. Hay dos ejercicios en cada el bloque A; (1-B y 2-B) en B; (1-C y 2-C) en	a bloque: (1-A y 2-A) en
En esta convocatoria, el Alumno, o la Alumna tres ejercicios, eligiendo uno de cada bloque Es decir, obligatoriamente se deberá elegir u bloque A, un segundo del B y un tercero del	In primer ejercicio del
No se debe olvidar incluir el código en cada examen de los ejercicios elegidos.	una de las hojas de E 9
0 50	100 mm



DIBUJO TÉCNICO II

Cuestionario

– I

Bloque A

Hoja 1 de 4

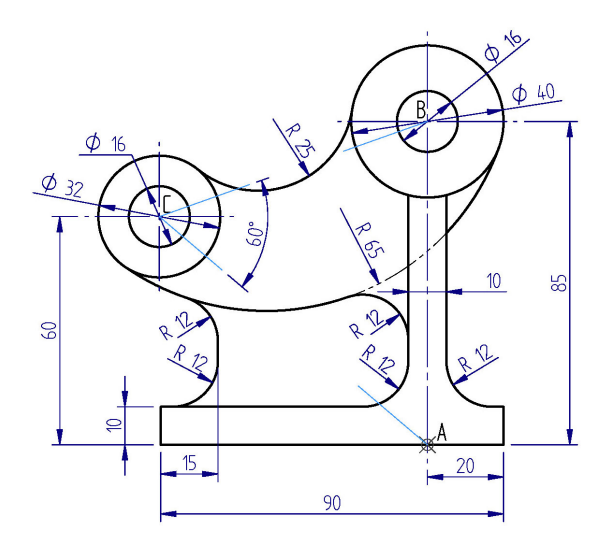
Código ejercicio:						
-------------------	--	--	--	--	--	--

Bloque A (consta de dos ejercicios). Responde a uno de los dos ejercicios (1-A o 2-A).

Ejercicio 1-A: (del bloque A, valorado con 3 puntos)

En la figura se muestra una pieza de apoyo para dos ejes. En la vista frontal dada las líneas de contorno son arcos de circunferencia y segmentos rectilíneos unidos, en su caso y según se aprecia en la figura, con continuidad de tangencia. La posición del punto C se determina sabiendo que el ángulo ACB debe ser de 60°. Se pide dibujar a escala, en la hoja siguiente, los contornos de la pieza.

Notas: La figura dada puede estar falseada prevaleciendo en ella las cifras de cota. En la resolución del ejercicio, se deben dejar indicadas las construcciones auxiliares empleadas. Las cotas están dadas en milímetros. En la resolución del ejercicio interviene el concepto de arco capaz.





DIBUJO TÉCNICO II

Cuestionario

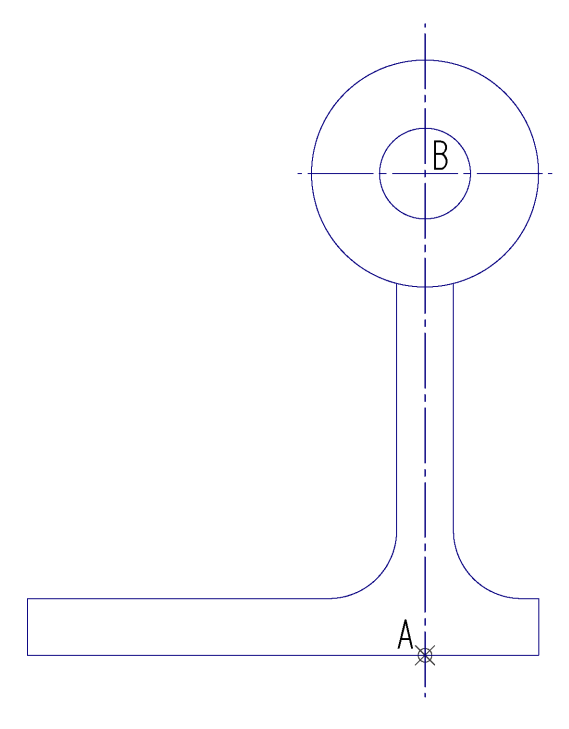
– I

Bloque A

Hoja 2 de 4

Código ejercicio:

Ejercicio 1-A: (continuación)





DIBUJO TÉCNICO II

Cuestionario

– I

Bloque A

Hoja 3 de 4

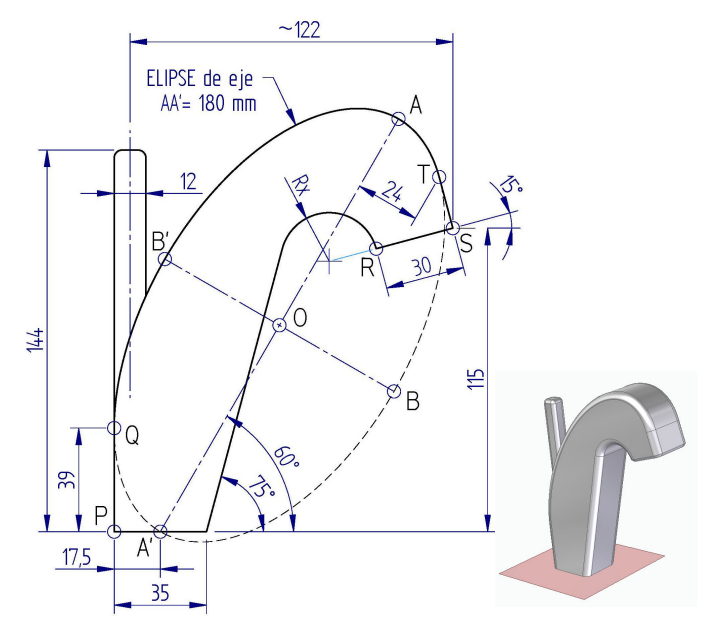
Código ejercicio:

Ejercicio 2-A: (del bloque A, valorado con 3 puntos)

En la figura se muestra un grifo de diseño. Su contorno está compuesto de un arco de elipse, un arco de circunferencia y varios segmentos rectilíneos. El tramo elíptico pertenece a una elipse definida por su eje mayor y un punto Q situado en una recta vertical por P.

A partir de las dimensiones señaladas, dibujar a escala, en la hoja siguiente, los contornos del grifo, determinando, para el trazado del arco de elipse, al menos tres puntos entre vértices consecutivos. El punto T es de tangencia. El arco de Rx es tangente a la recta inclinada 75° y su centro se encuentra en la prolongación del segmento RS.

Nota: Se deben dejar indicadas las construcciones auxiliares.





DIBUJO TÉCNICO II

Cuestionario

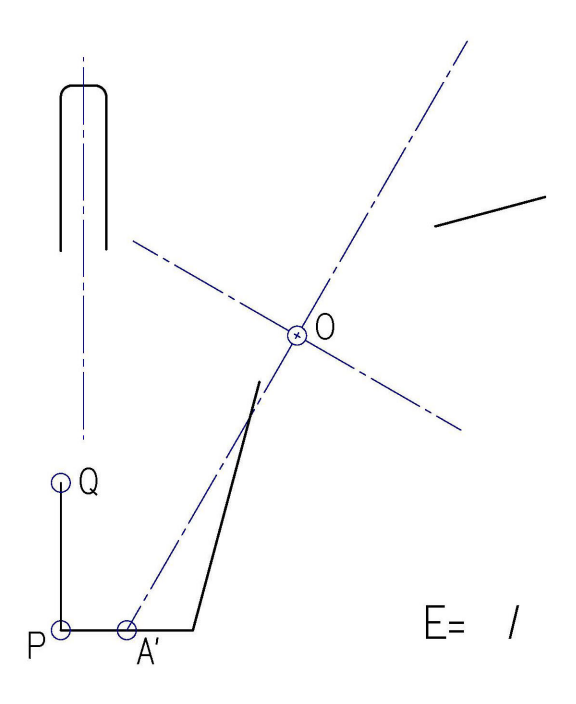
– I

Bloque A

Hoja 4 de 4

Código ejercicio:				

Ejercicio 2-A: (continuación)





DIBUJO TÉCNICO II

Cuestionario

- I

Bloque B

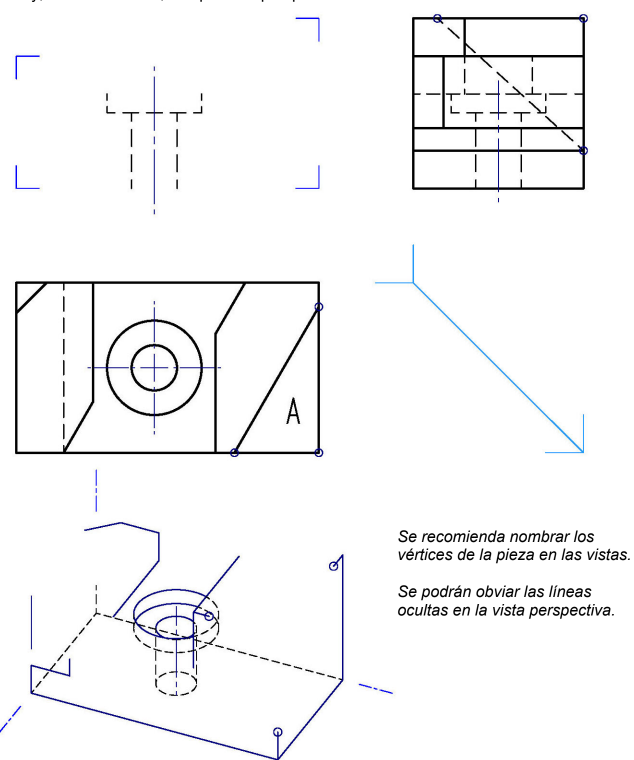
Hoja 1 de 3

Código ejercicio:				
5 7				

Bloque B (consta de dos ejercicios). Responde a uno de los dos ejercicios (1-B o 2-B)

Ejercicio 1-B: (del bloque B, valorado con 4 puntos)

De una pieza de caras planas (con excepción de un taladro cilíndrico abocardado) se conocen dos vistas diédricas completas, la planta y el perfil izquierdo. Se pide, dibujar el alzado y, a 'mano alzada', completar la perspectiva dada. La cara A es oblicua.



Puntuación: 4 puntos (alzado: 2,5 p; perspectiva: 1,5 p)



DIBUJO TÉCNICO II

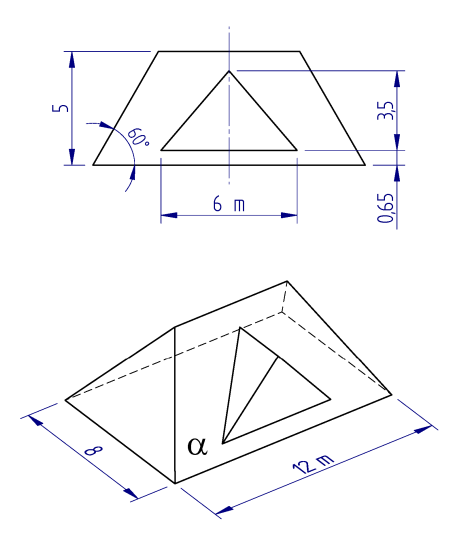
Cuestionario -1 Bloque B

Hoja 2 de 3

Código ejercicio:

Ejercicio 2-B: (de la propuesta B, valorado con 4 puntos)

Se dan dos figuras (una vista frontal y otra en perspectiva) en las que se representa un tejado abuhardillado. Se pide, dibujando a escala en la página siguiente, completar en las vistas dadas los faldones del tejado y la ventana vertical de la buhardilla con sus respectivos faldones y aristas de intersección con el faldón α. Y determinar gráficamente la verdadera magnitud del 'hueco' en el faldón α para la salida de la ventana.



Puntuación: 4 puntos (escala: 0,5 p.; vista A: 0,5 p.; planta: 1 p.; alzado: 1 p.; VM del

hueco: 1 p.)



DIBUJO TÉCNICO II

Cuestionario

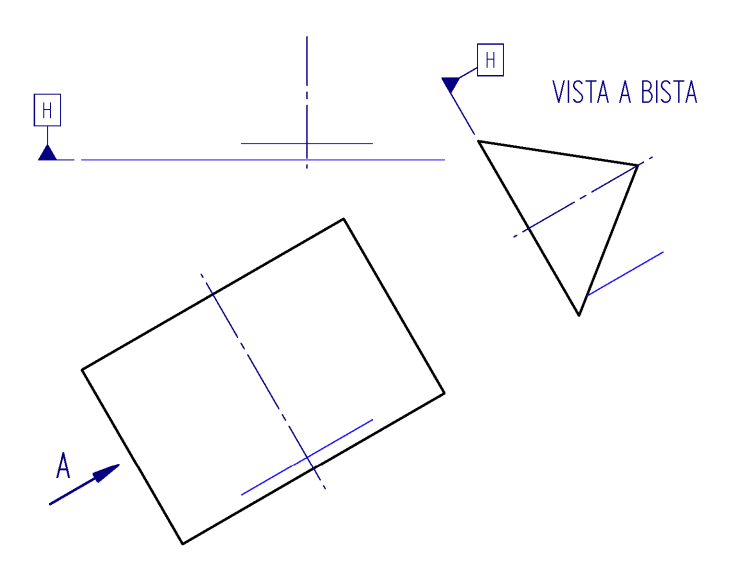
– I

Bloque B

Hoja 3 de 3

Código ejercicio:

Ejercicio 2-B: (continuación)



$$E = 1/$$



DIBUJO TÉCNICO II

Cuestionario

- I

Bloque C

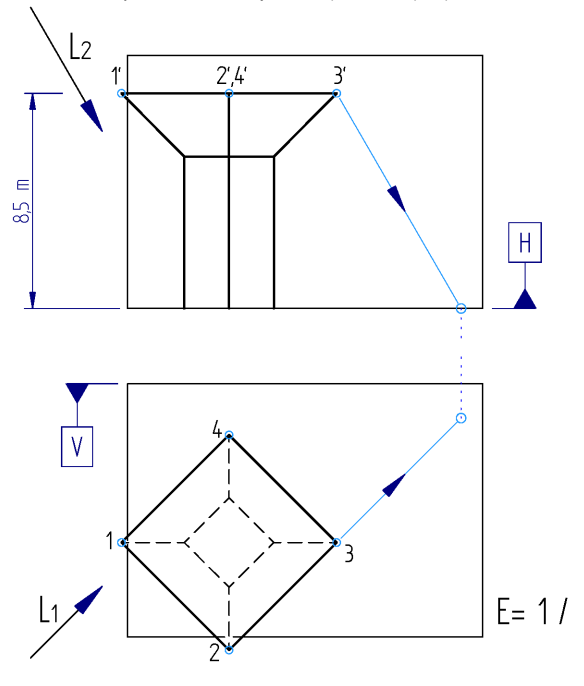
Hoja 1 de 4

~				
Código ejercicio:				

Bloque C (consta de dos ejercicios). Responde a uno de los dos ejercicios (1-C o 2-C).

Ejercicio 1-C: (del bloque C, valorado con 3 puntos)

Se representa en diédrico una columna. Su fuste es un prisma recto de base cuadrada y su capitel una pirámide truncada de bases también cuadradas. En ella incide la luz solar siguiendo la dirección del vector L. Se pide, obtener en las dos vistas dadas, la sombra arrojada por la cara (1-2-3-4) sobre el suelo (semiplano horizontal H) y la pared (semiplano vertical V). Seguidamente, dibujar, en la hoja siguiente, las proyecciones directas de la columna y de la sombra arrojada, completando la perspectiva isométrica.



Puntuación: 3 puntos - <u>Diédrico</u>: escala (0,5 p.); zona sombreada (1 p.); <u>Isométrico</u>: proyecciones directas de la columna (1 p.) y de la zona sombreada (0,5 p.)



DIBUJO TÉCNICO II

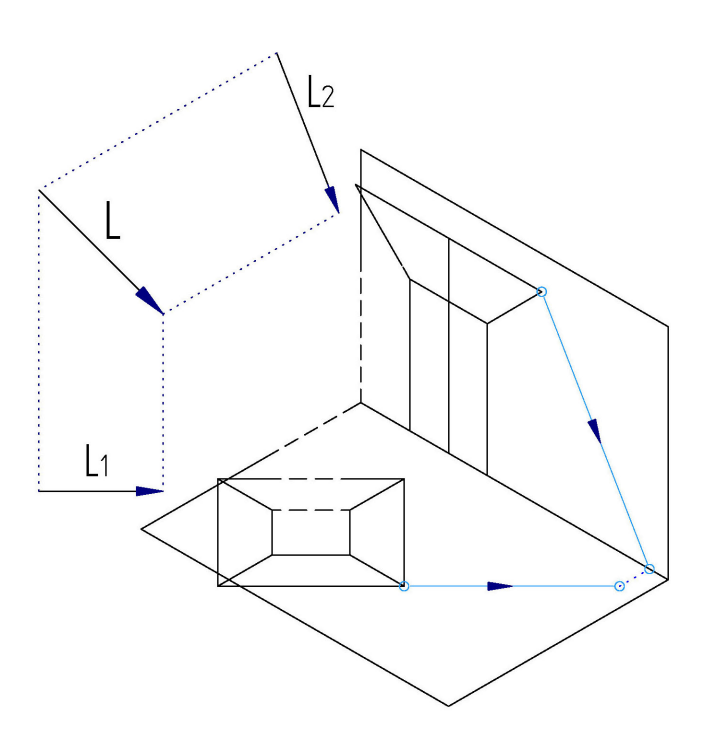
Cuestionario

– I

Bloque C

Hoja 2 de 4

Ejercicio 1-C: (continuación)





DIBUJO TÉCNICO II

Cuestionario

– I

Bloque C

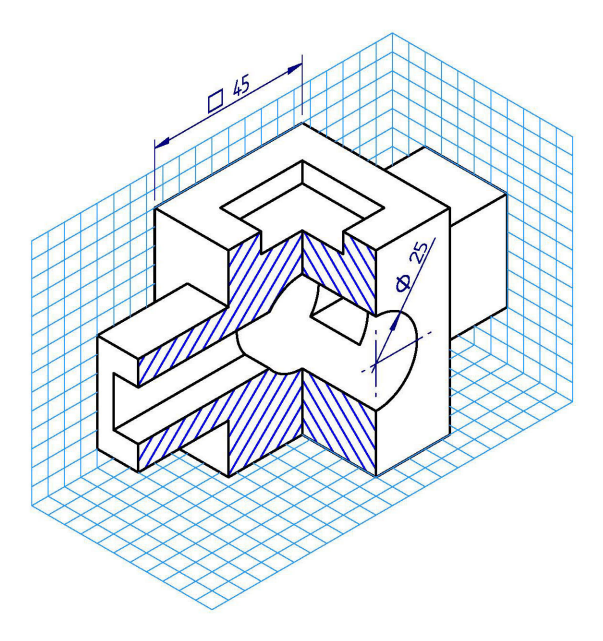
Hoja 3 de 4

Código ejercicio:

Ejercicio 2-C: (del bloque C, valorado con 3 puntos)

Dada la pieza en una perspectiva isométrica (sin coeficientes de reducción), se pide, en la hoja siguiente, su representación, a escala, en el sistema diédrico, incluyendo, en el alzado y el perfil izquierdo, los cortes que se aprecian en la vista perspectiva. Sobre la vista de planta dada y las dibujadas se añadirá la acotación para completar su correcta definición formal y dimensional.

Nota: Tomar de la vista perspectiva, midiendo en las direcciones isométricas, las medidas que sean necesarias. La pieza tiene dos planos de simetría.



Puntuación: 3 puntos (escala: 0,5 p.; definición geométrica: 1,5 p.; acotación: 1 p.)



DIBUJO TÉCNICO II

Cuestionario

– I

Bloque C

Hoja 4 de 4

Código ejercicio:				

Ejercicio 2-C: (continuación)

