

INSTRUCCIONES PARA EL ALUMNO

- Pegue una de sus etiquetas identificativas en el cuadro "Etiqueta del Alumno" de esta página y otra en la parte superior izquierda de la última página.
- Cumplimente en la parte inferior de esta página la fecha y denominación del ejercicio que va a realizar.
- Realice el ejercicio en las páginas interiores destinadas a este fin.
- No identifique ni firme el examen.
- Si olvida o extravía las etiquetas identificativas diríjase a un miembro del Tribunal.

Etiqueta del Alumno

Número de Examen

Calificación	
Primer corrector	Segundo corrector

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

Mayores de 25 años

Notas Parciales

	Primer corrector	Segundo corrector
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Suma		

Materia: _____

Fecha: _____

 UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años
	Curso Académico: 2015-2016
	ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO
TIEMPO DE REALIZACIÓN: 1 HORA	

Estructura de la prueba

Se ofertarán dos opciones de examen A y B, con 3 ejercicios cada una. El alumno deberá elegir una opción de las dos propuestas y realizar los tres ejercicios de la opción elegida. El primer ejercicio se valorará sobre 2 puntos y el segundo y tercero, sobre cuatro puntos cada uno.

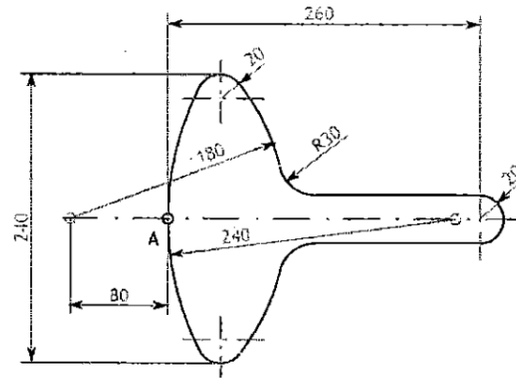
Criterios de corrección

La puntuación de cada ejercicio estará compuesta por la suma de la valoración de los siguientes aspectos:

- Ejecución y uso del procedimiento adecuado hasta un 60%
- Solución correcta hasta un 20%
- Claridad, orden, limpieza, precisión, proporción y uso adecuado del espacio hasta un 20%

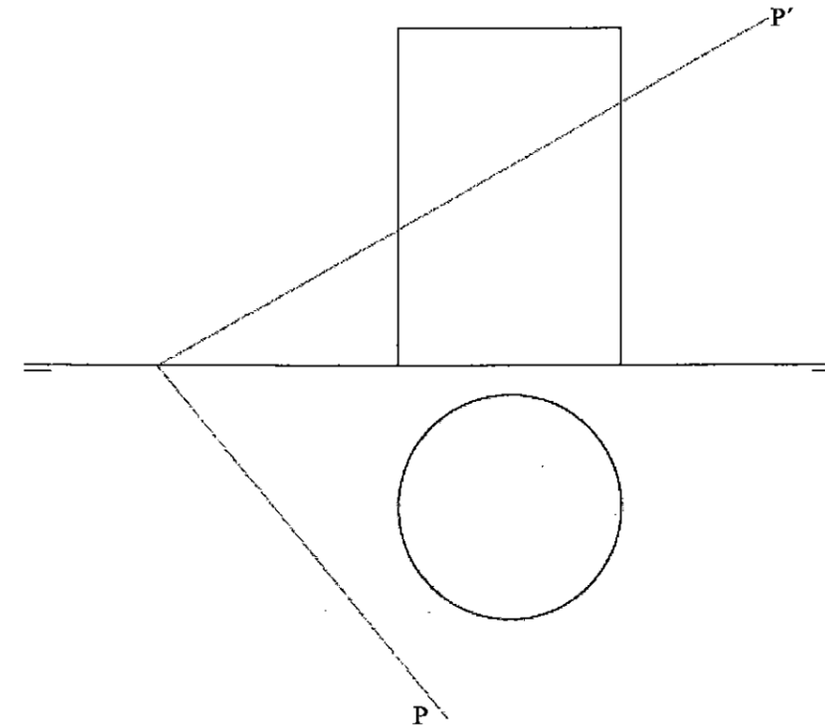
Ejercicio A1 [Puntuación máxima 2 puntos]

Dibujar el tubo de rayos catódicos propuesto, a escala 1:2.



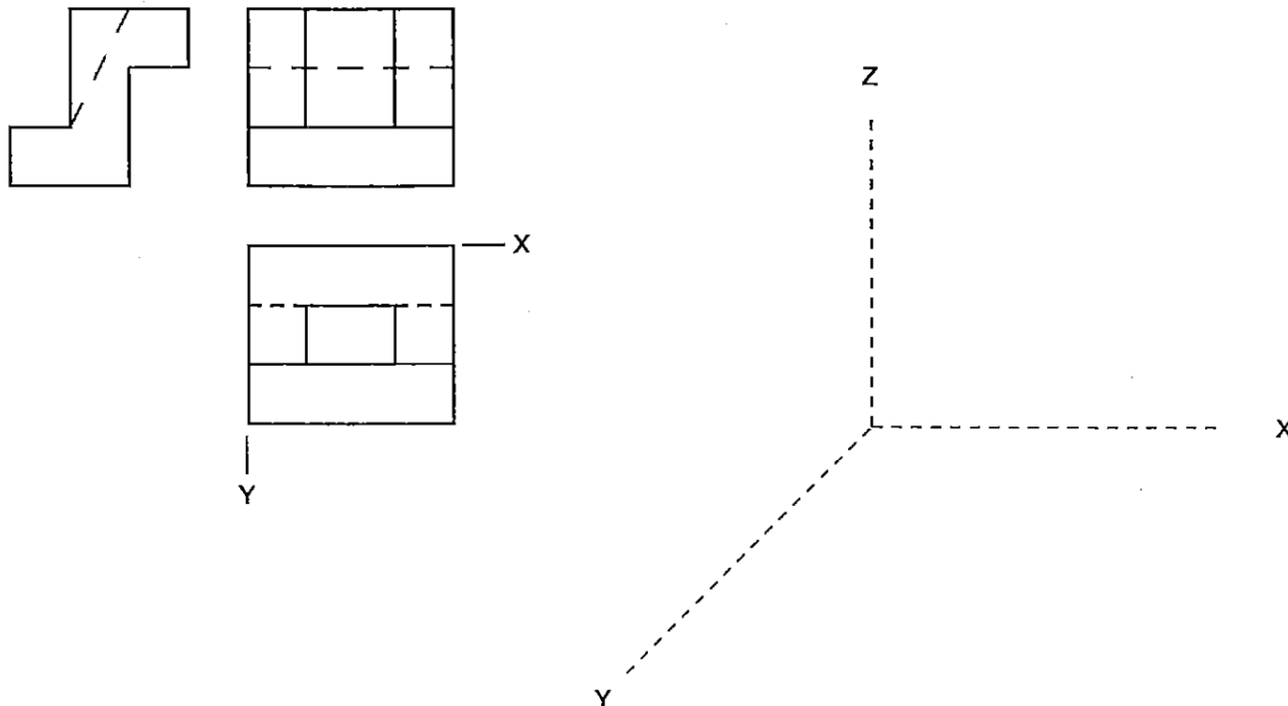
Ejercicio A3 [Puntuación máxima 4 puntos]

Hallar la sección producida por el plano P en el sólido representado y su verdadera magnitud.



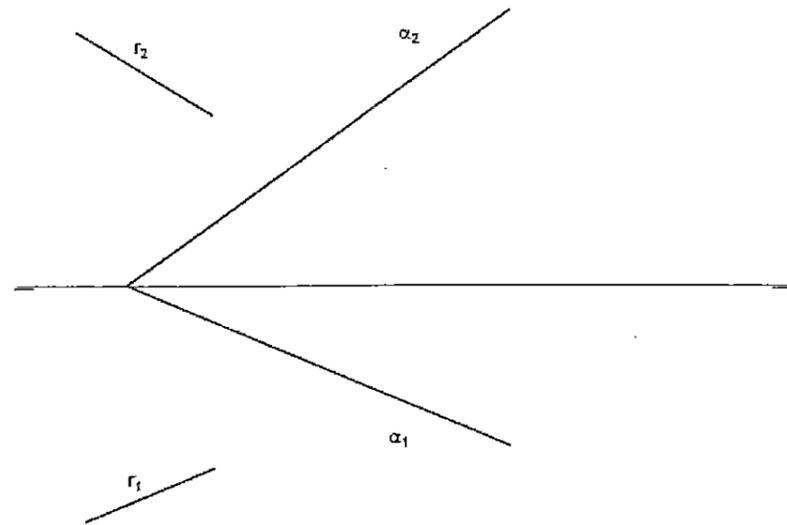
Ejercicio A2 [Puntuación máxima 4 puntos]

Dibujar a escala 3:2 la perspectiva caballera de la pieza representada en diédrico a escala 1:1, tomando medidas directamente del dibujo y aplicando un coeficiente reductor de 1/2.



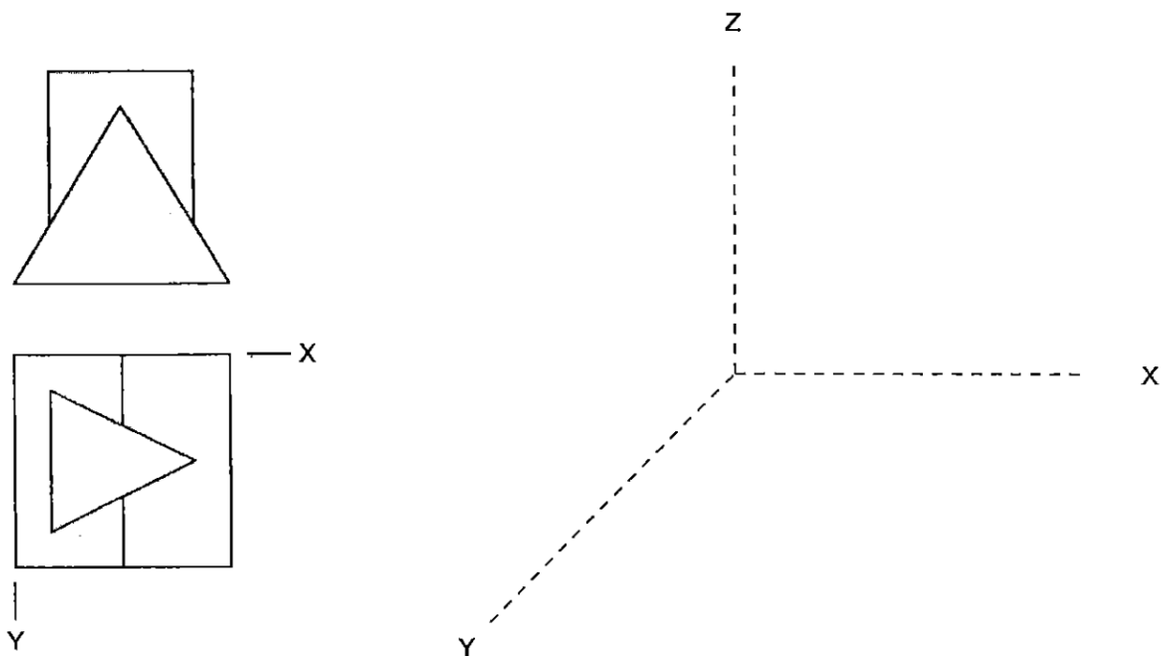
Ejercicio B1 [Puntuación máxima 2 puntos]

Determina la intersección de la recta r con el plano α .



Ejercicio B2 [Puntuación máxima 4 puntos]

Dibujar a escala 3:2 la perspectiva caballera de la pieza representada en diédrico a escala 1:1, tomando medidas directamente del dibujo y aplicando un coeficiente reductor de 1/2.



Ejercicio B3 [Puntuación máxima 4 puntos]

Hallar la sección producida por el plano P en el sólido representado y su verdadera magnitud.

