

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN:
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 ESPECÍFICOS 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%

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

Materia:

Fecha:

INSTRUCCIONES PARA EL ESTUDIANTE

Pegue una de sus etiquetas identificativas en el cuadro 'Etiqueta del estudiante' de esta página y otra en el de la parte superior izquierda de la última página.

Cumplimente en la parte superior 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 ha olvidado o extraviado las etiquetas identificativas dirijase a un miembro del tribunal.

Etiqueta del estudiante

Número de examen

Calificación

Primer corrector	Segundo corrector	Tercer corrector

Notas parciales

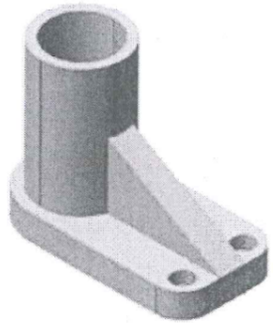
	Primer corrector	Segundo corrector	Tercer corrector
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Suma

Primer corrector	Segundo corrector	Tercer corrector

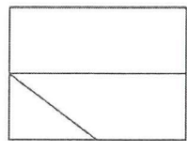
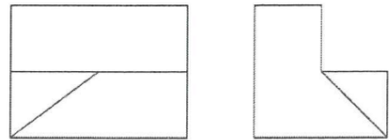
Ejercicio A1 [Puntuación máxima 2 puntos]

Dada la pieza de la figura, dibuja las vistas diédricas necesarias y aplica cortes si fuera necesario.
Toma medidas directamente de la pieza dada o toma unas aproximadas manteniendo las proporciones.

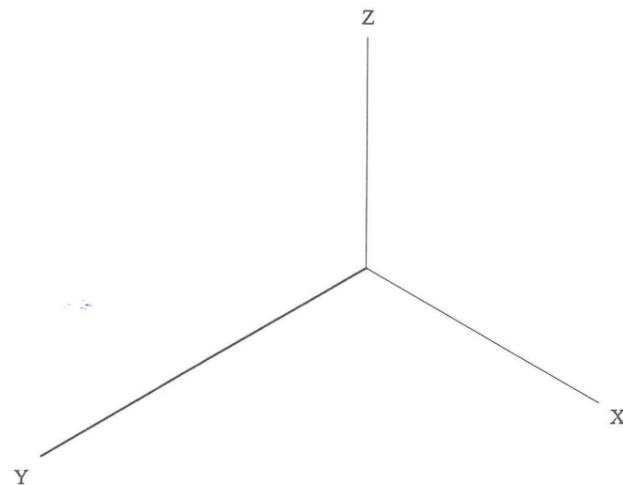


Ejercicio A2 [Puntuación máxima 4 puntos]

Dadas las proyecciones diédricas de una pieza a escala 1:4, dibujar a escala 1:2 la PERSPECTIVA ISOMÉTRICA tomando medidas directamente del dibujo y sin aplicar coeficiente de reducción.
(Dibujar sólo aristas vistas)

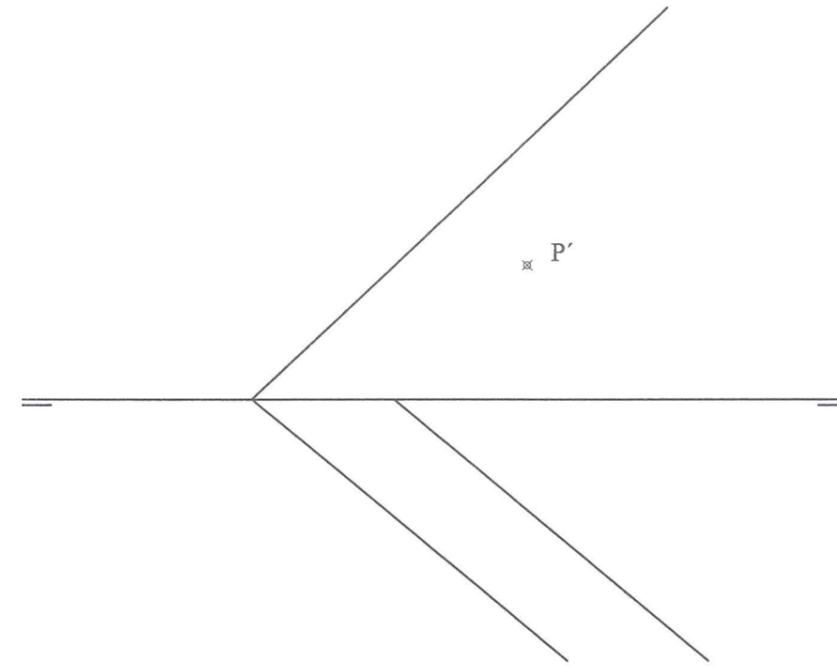


Y



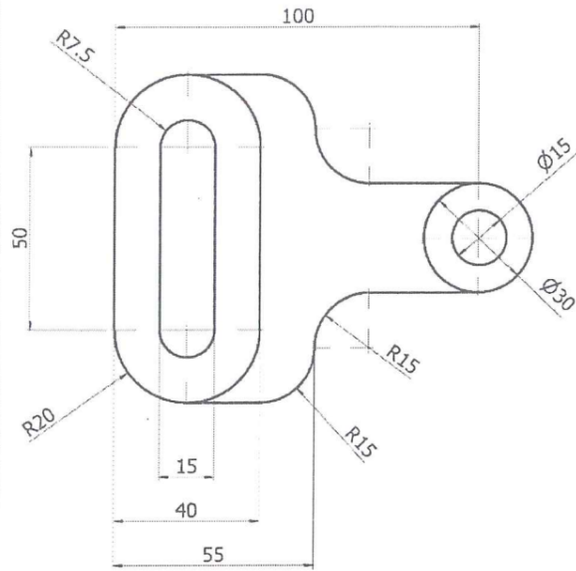
Ejercicio A3 [Puntuación máxima 4 puntos]

Dado un punto P contenido en el plano representado en la figura, se quiere construir un triángulo equilátero inscrito en una circunferencia de centro en P, radio 20 mm y que tenga un lado paralelo a una traza del plano. Dibujar el triángulo en verdadera magnitud, en proyección horizontal y en proyección vertical.



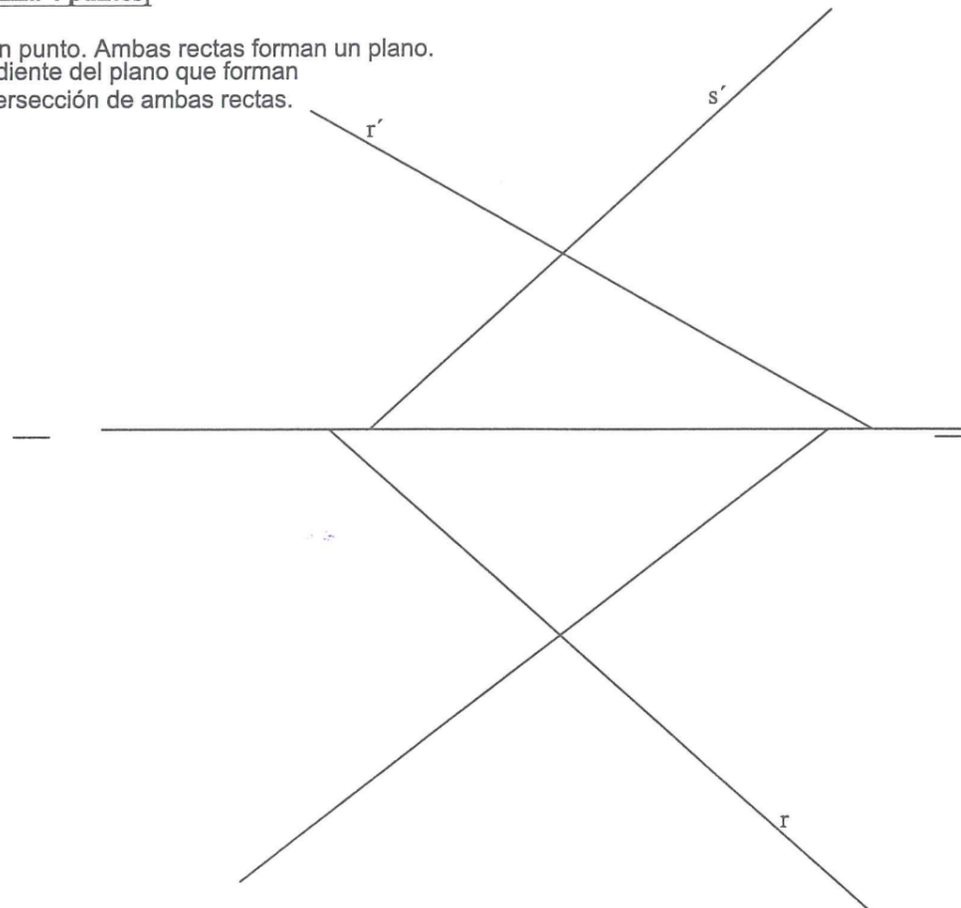
Ejercicio B1 [Puntuación máxima 2 puntos]

Realiza el dibujo propuesto, definiendo claramente los puntos de tangencia. Aplica una escala adecuada para utilizar bien el espacio disponible.



Ejercicio B2 [Puntuación máxima 4 puntos]

Las rectas r y s se cortan en un punto. Ambas rectas forman un plano. Hallar la recta de máxima pendiente del plano que forman y que pasa por el punto de intersección de ambas rectas.



Ejercicio B3 [Puntuación máxima 4 puntos]

Hallar la sección producida en planta y alzado por el plano P en el cono representado y su verdadera magnitud.

