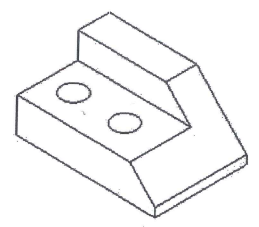
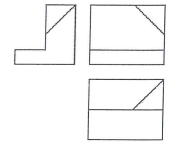
## Ejercicio A1 [Puntuación máxima 2 puntos]

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.



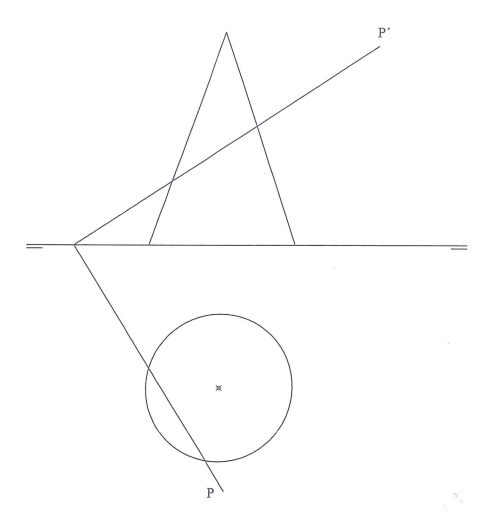
# Ejercicio A2 [Puntuación máxima 4 puntos]

Dadas las vistas diédricas de una pieza, dibuja a mano alzada una perspectiva caballera de la misma.



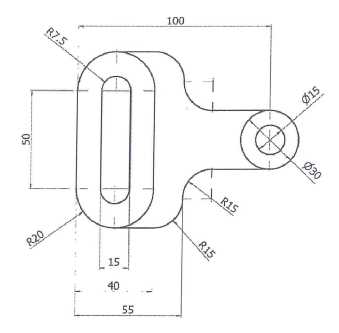
### Ejercicio A3 [Puntuación máxima 4 puntos]

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



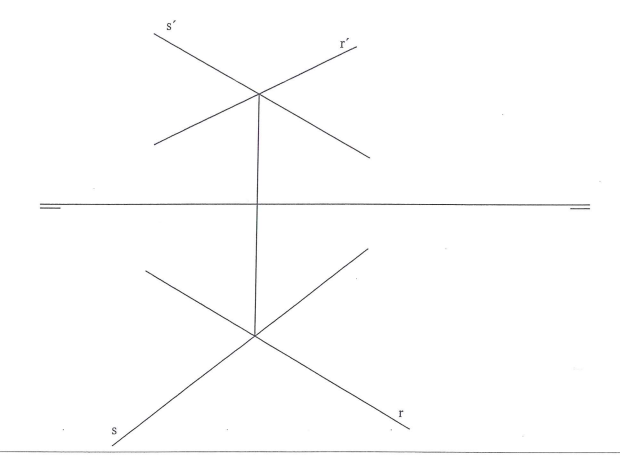
## Ejercicio B1 [Puntuación máxima 2 puntos]

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



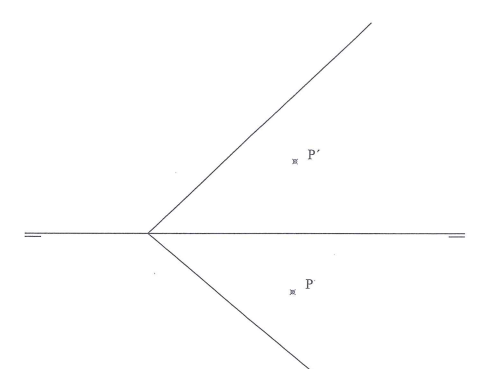
### Ejercicio B2 [Puntuación máxima 4 puntos]

Las rectas r y s se cortan en un punto. Hallar en ángulo que forman dichas rectas en verdadera magnitud



## Ejercicio B3 [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 y que tenga un lado horizontal. Dibujar el triángulo en verdadera magnitud, en proyección horizontal y en proyección vertical.





Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años

Curso Académico: 2019-2020 ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO TIEMPO DE REALIZACIÓN: 1 HORA

## 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:

1	- 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%

