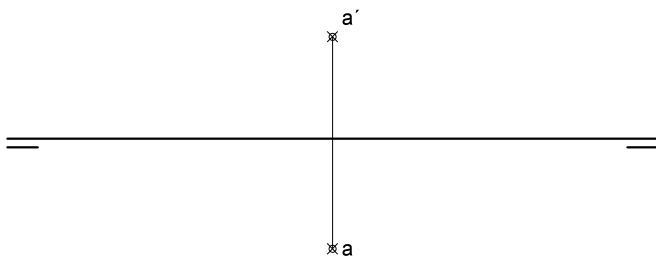


Dibujo Técnico II  
Unidad 3: Sistema Diédrico (I). Verdadera magnitud.  
Tarea 1: "Abatimientos"

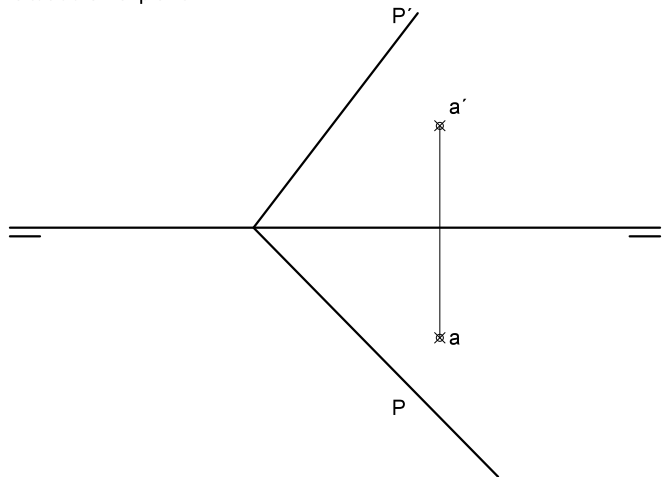
Nombre del alumno/a:

## EJERCICIO 1

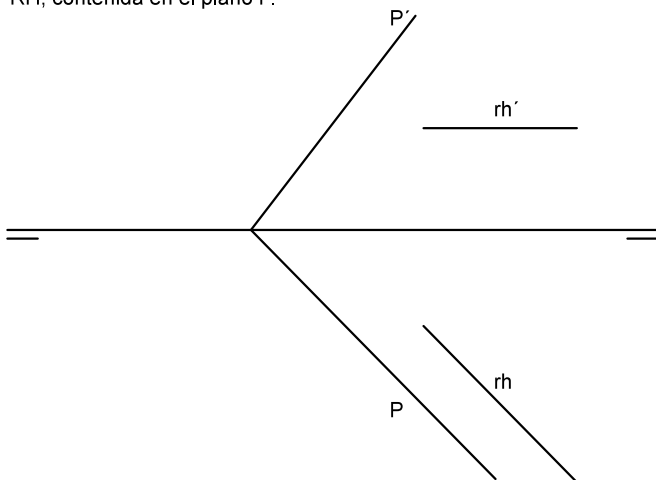
1: Determina el abatimiento del punto A, situado en el espacio.



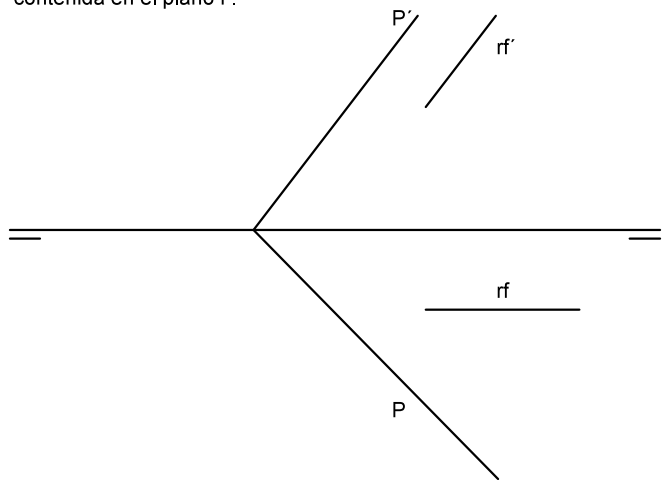
2: Determina el abatimiento del punto A, situado en el plano P.



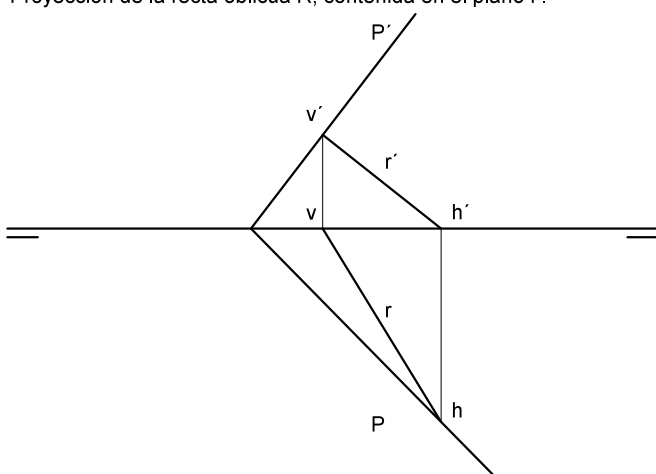
3: Determina la posición abatida de la recta horizontal RH, contenida en el plano P.



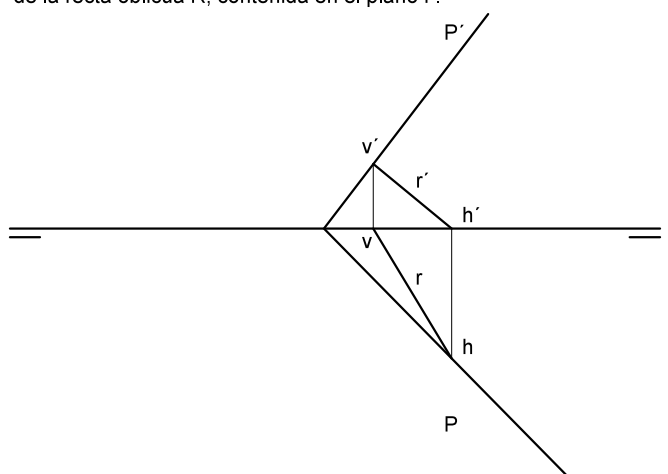
4: Determina la posición abatida de la recta frontal RF, contenida en el plano P.



5: Determina la posición abatida sobre el Plano Horizontal de Proyección de la recta oblicua R, contenida en el plano P.



6: Determina la posición abatida sobre el Plano Vertical de Proyección de la recta oblicua R, contenida en el plano P.



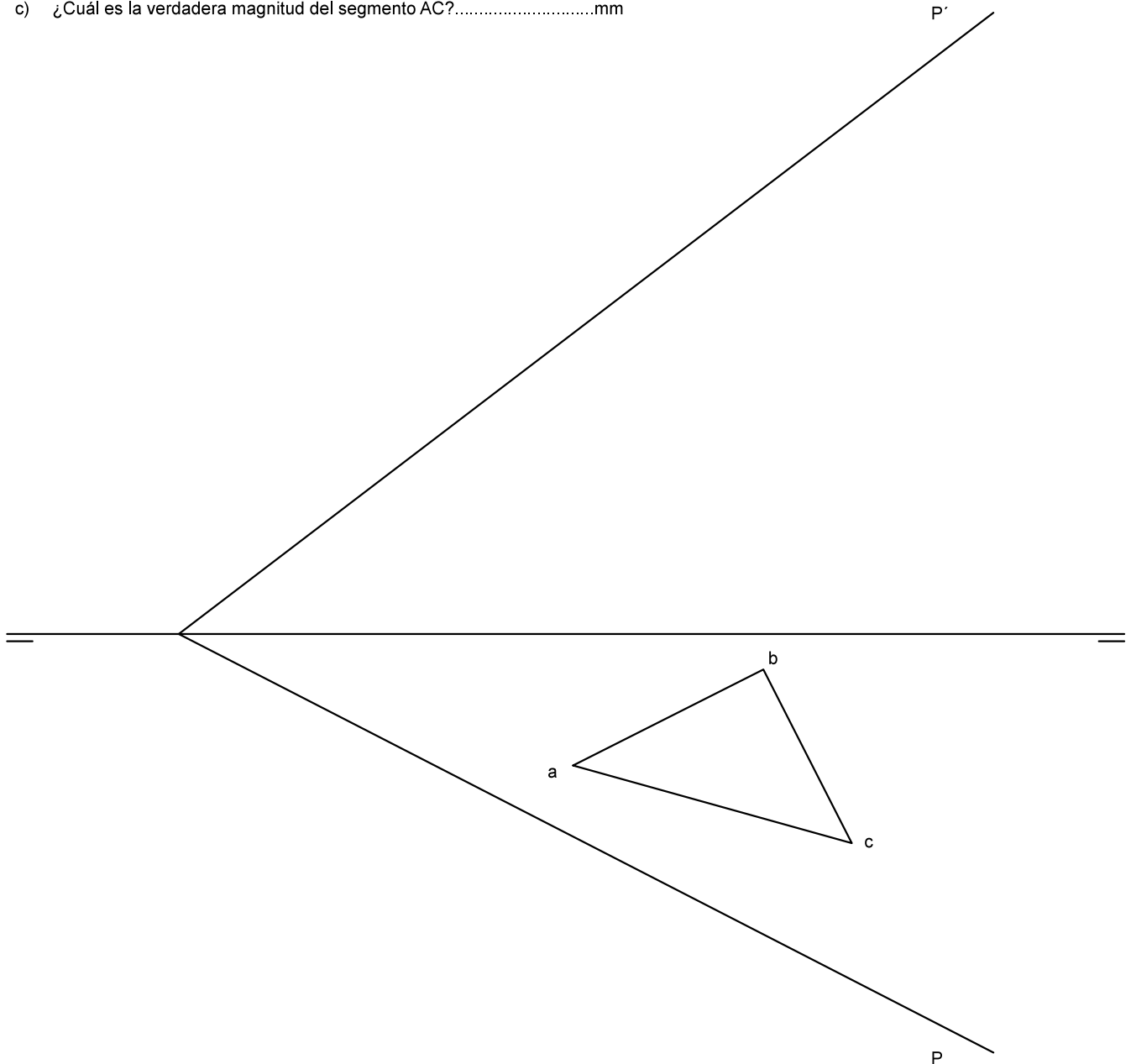
Dibujo Técnico II  
Unidad 3: Sistema Diédrico (I). Verdadera magnitud.  
Tarea 1: "Abatimientos"

Nombre del alumno/a:

## EJERCICIO 2

1: Dada la proyección horizontal del triángulo ABC, contenido en el plano P. Se pide:

- Determinar su proyección vertical.
- Abatir la figura sobre el Plano Horizontal de Proyección.
- ¿Cuál es la verdadera magnitud del segmento AC?.....mm



Dibujo Técnico II  
Unidad 3: Sistema Diédrico (I). Verdadera magnitud.  
Tarea 1: "Abatimientos"

Nombre del alumno/a:

## EJERCICIO 3

1: Dada la proyección abatida sobre el Plano Horizontal de Proyección del pentágono regular ABCDE, contenido en el plano P, también abatido. Se pide:

- a) Determinar las proyecciones vertical y horizontal del polígono.

