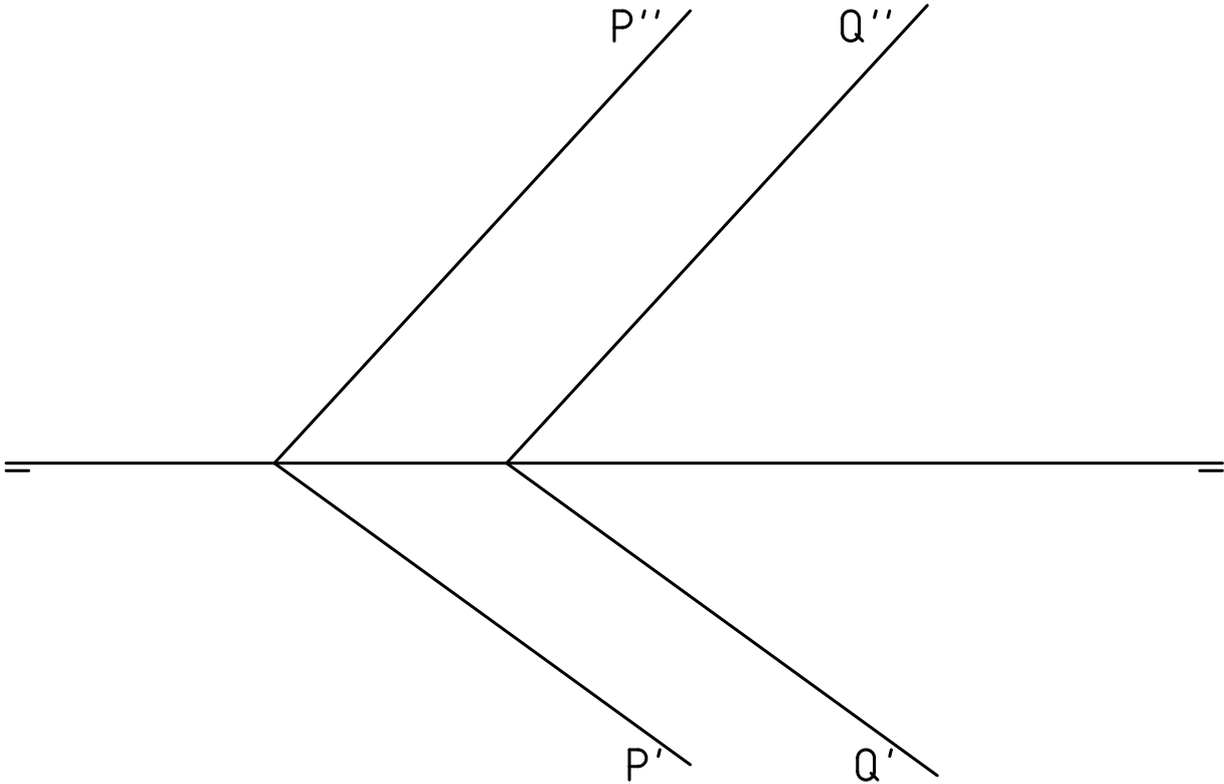
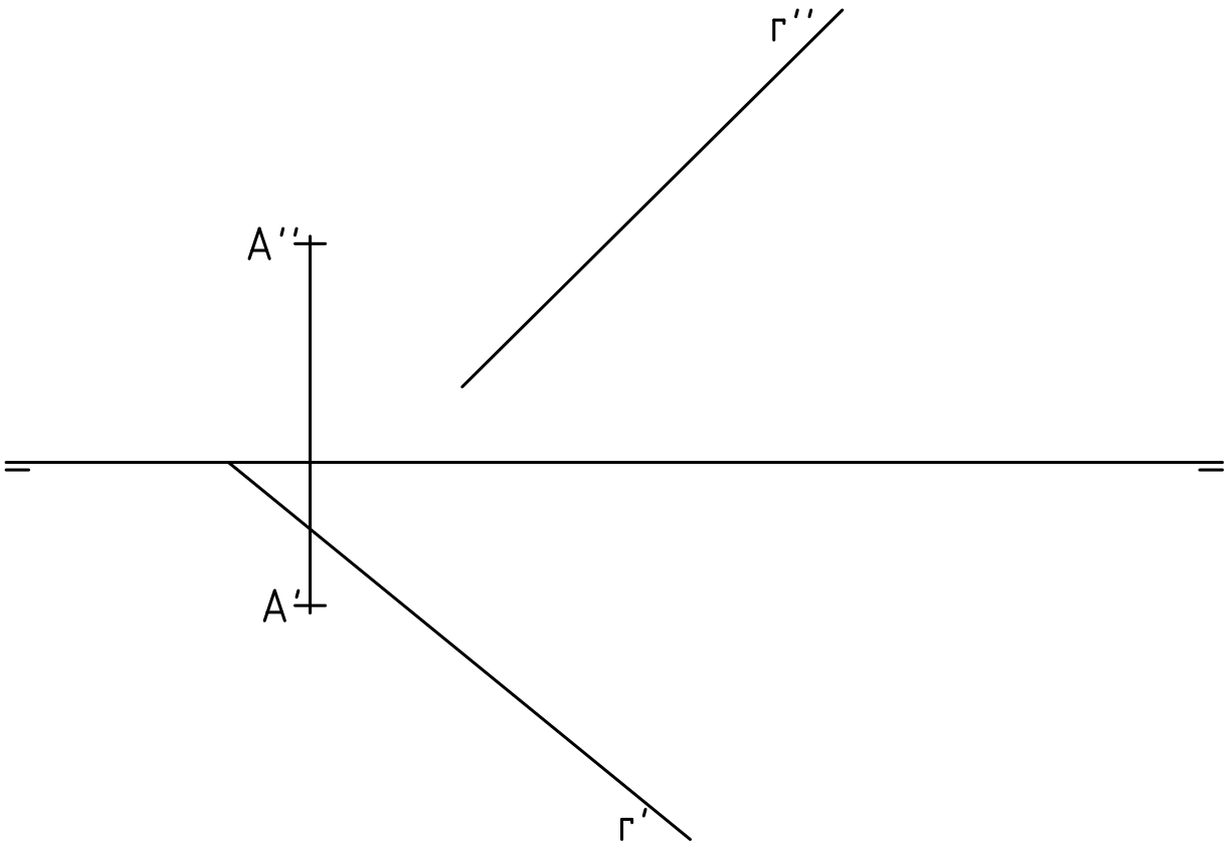


1.-Halla la verdadera magnitud de la distancia entre los planos que son paralelos entre sí.



2.- Halla la distancia del punto A dado a la recta r dada (caso recta oblicua perpendicular a otra recta oblicua que pasa por un punto dado). Encontrar su verdadera magnitud de la distancia por el método del triangulito.



Fecha

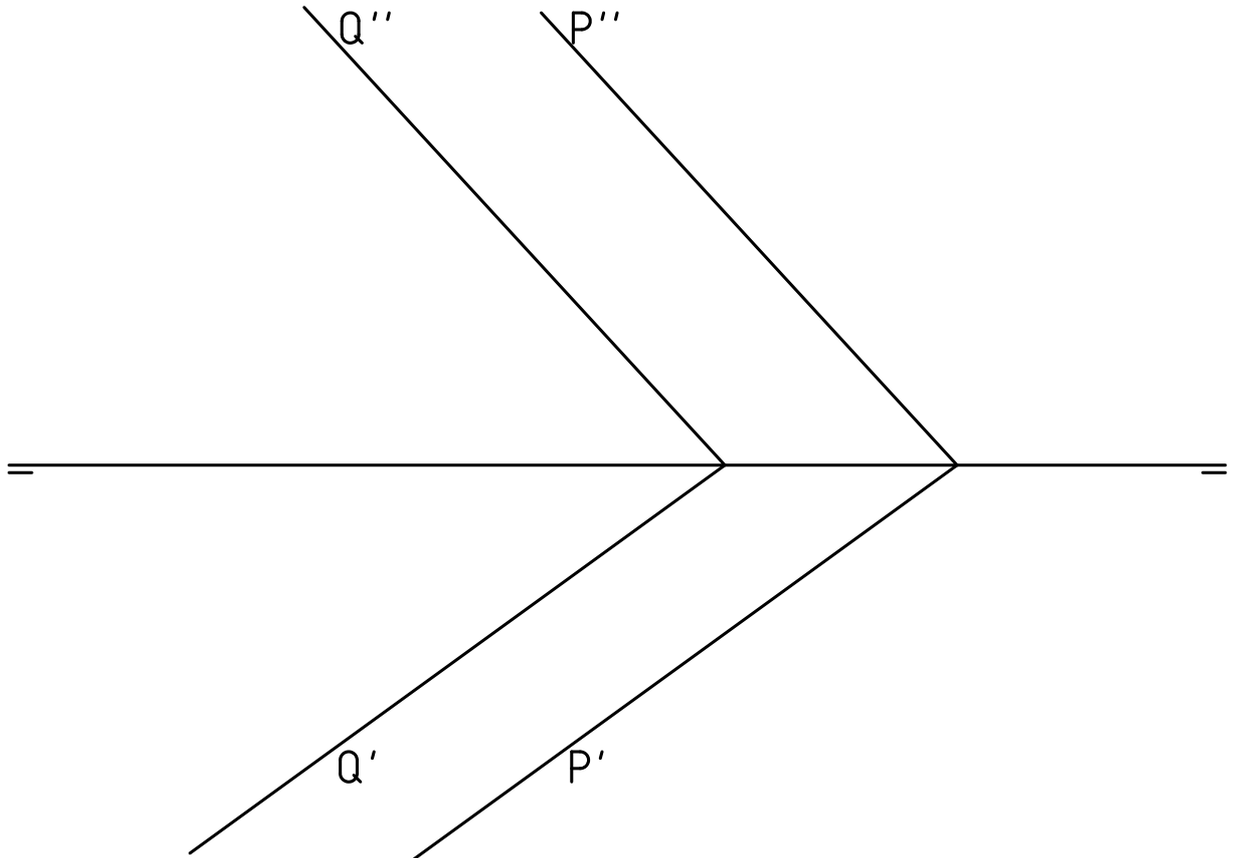
Nombre

Curso 2º Bach

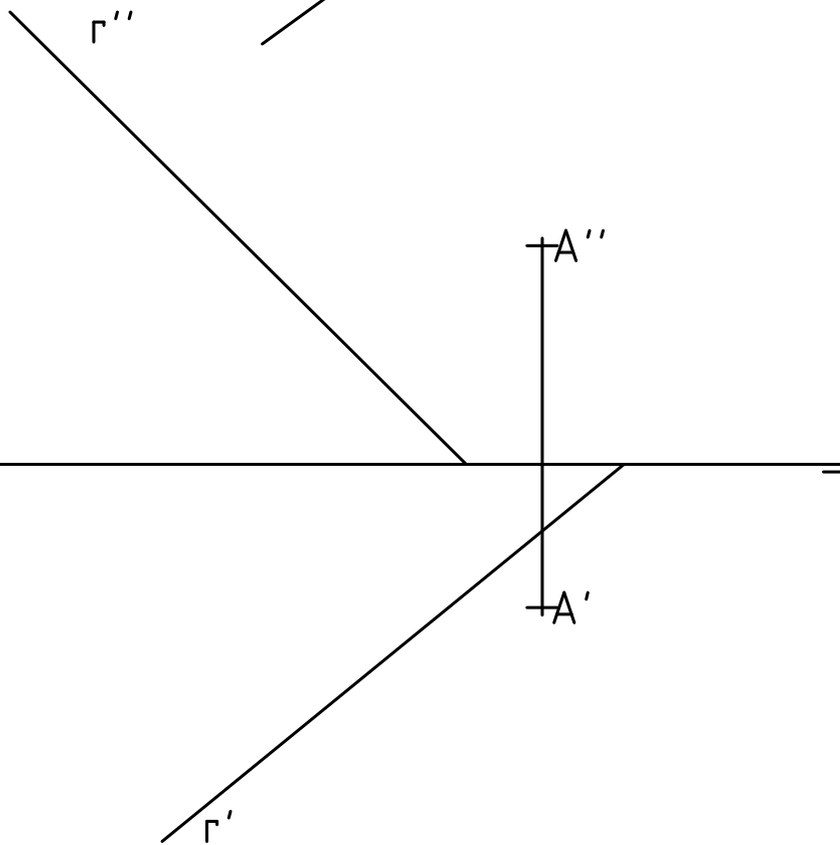
Título Examen paralelismo perpendicularidad distancias  
secciones planos proyectantes

**VERO**  
**SEBASTIÀ**

1.-Halla la verdadera magnitud de la distancia entre los planos que son paralelos entre sí.



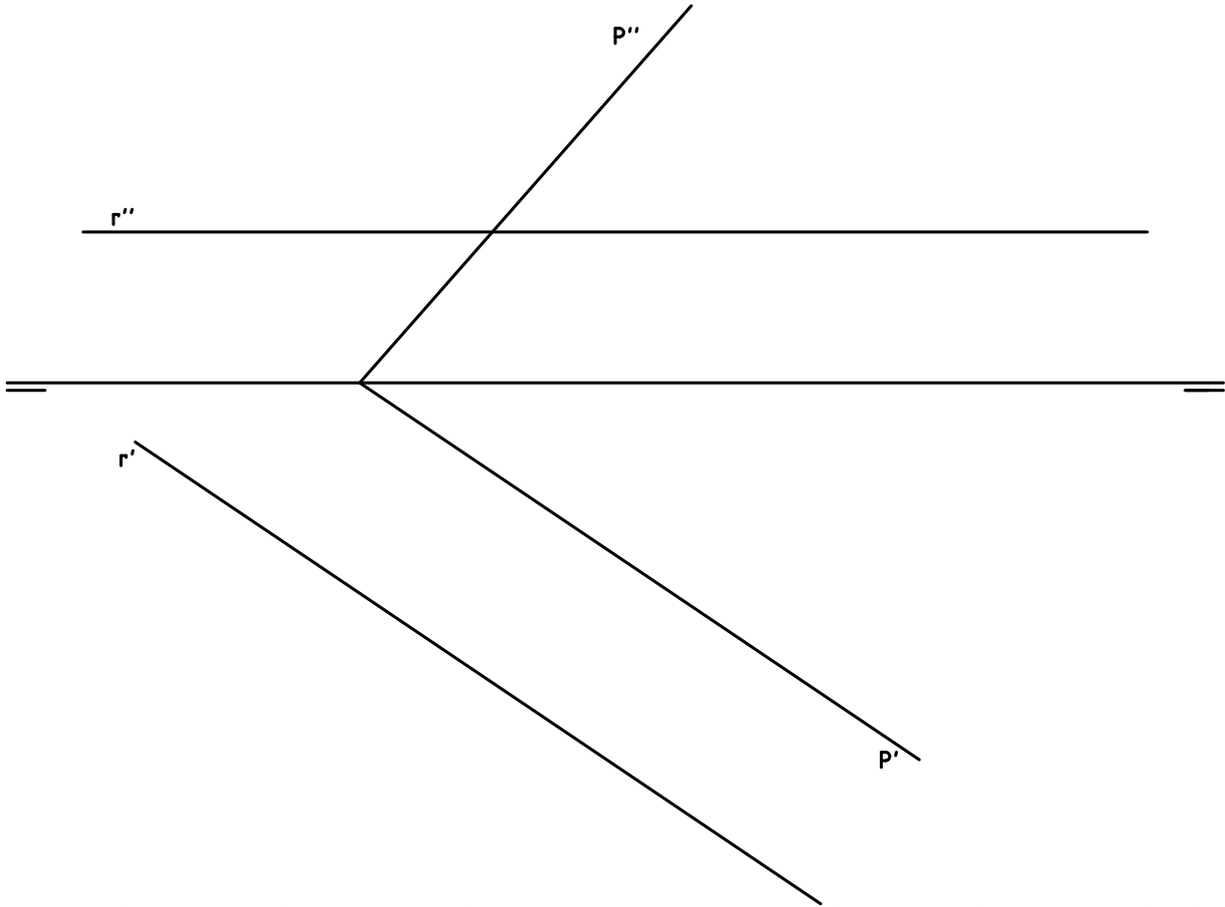
2.- Halla la distancia del punto A dado a la recta r dada (caso recta oblicua perpendicular a otra recta oblicua que pasa por un punto dado). Encontrar su verdadera magnitud de la distancia por el método del triangulito.



Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen paralelismo perpendicularidad distancias secciones planos proyectantes	

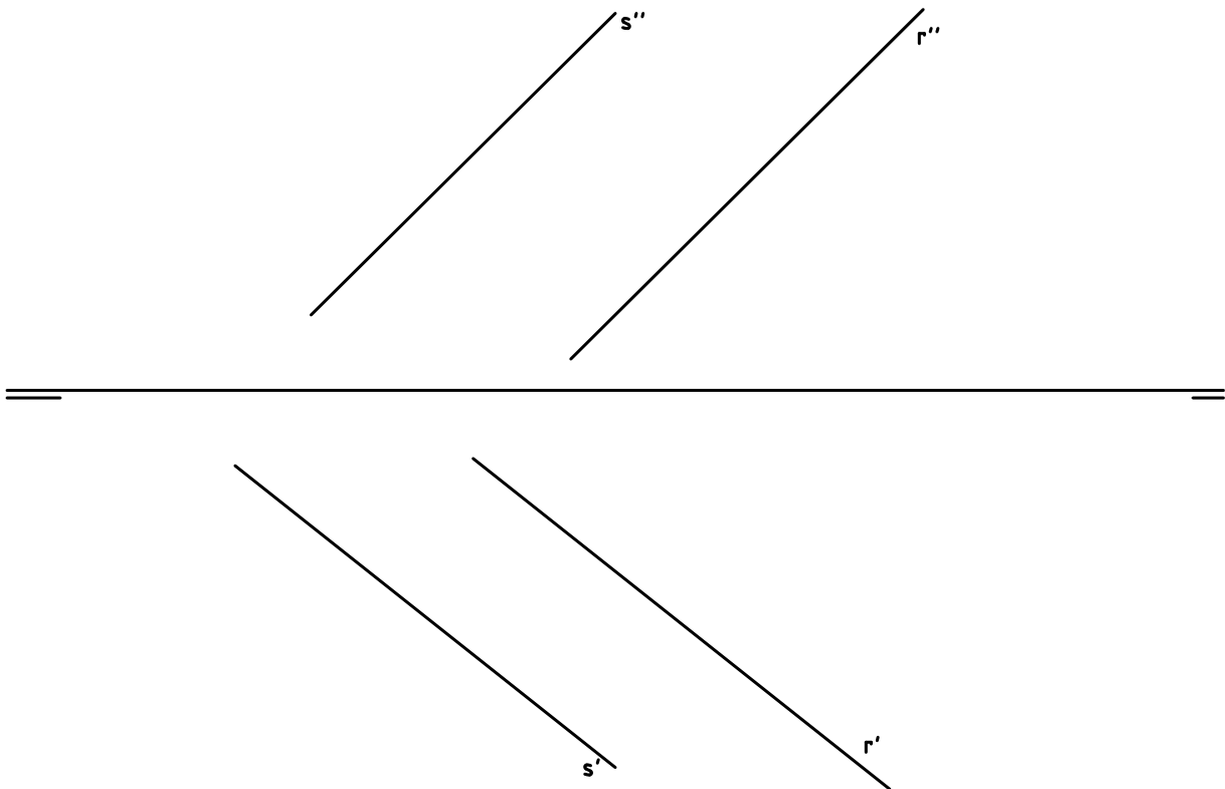
4.- Halla la verdadera magnitud de la distancia entre la recta  $r$  y el plano  $P$  que son paralelos entre sí.

2puntos



5.- Halla la verdadera magnitud de la distancia entre las rectas  $r$  y  $s$  que son paralelas entre sí.

2puntos



Fecha

Nombre

Curso 2º Bach

Título

Examen Diédrico: distancias e intersecciones cuerpos-planos proyectantes

**VERO**  
**SEBASTIÀ**