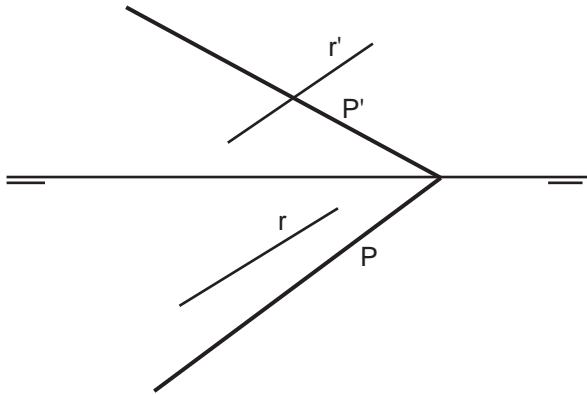
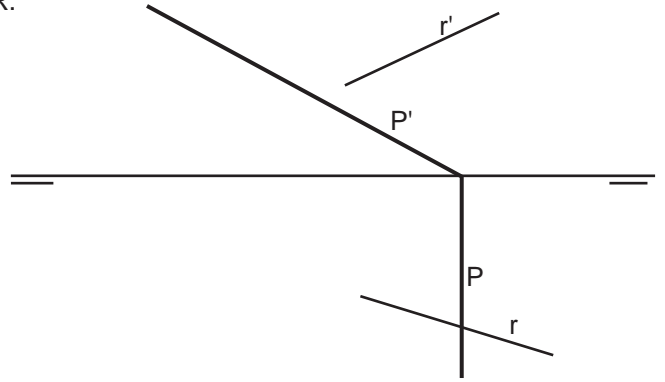


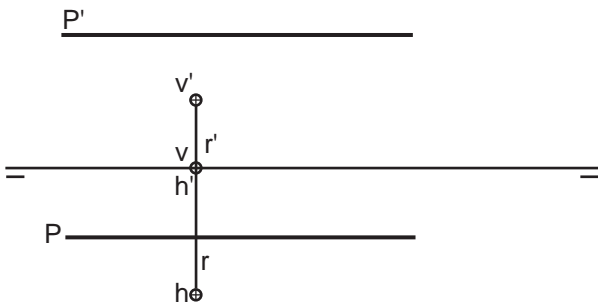
Hallar el punto de intersección $i-i'$ del plano P con la recta R.



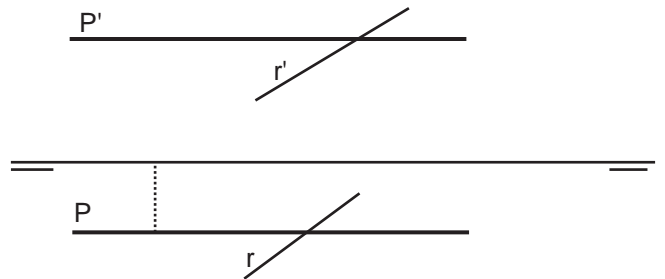
Hallar el punto de intersección $i-i'$ del plano P con la recta R.



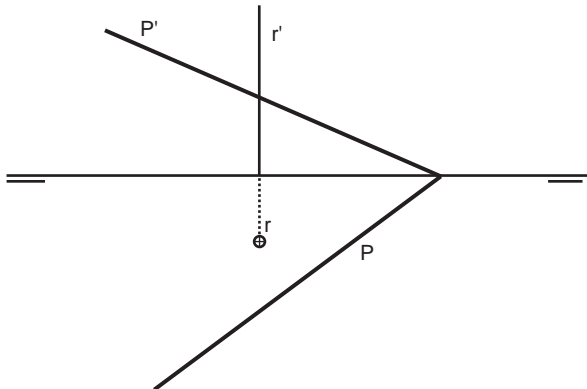
Hallar el punto de intersección $i-i'$ del plano P con la recta de perfil R determinada por sus trazas V y H.



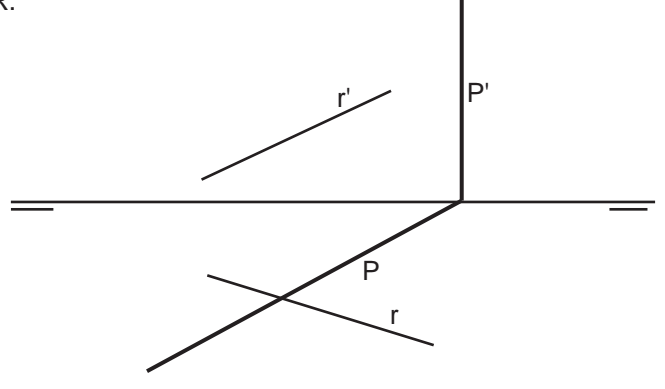
Hallar el punto de intersección $i-i'$ del plano P con la recta R.



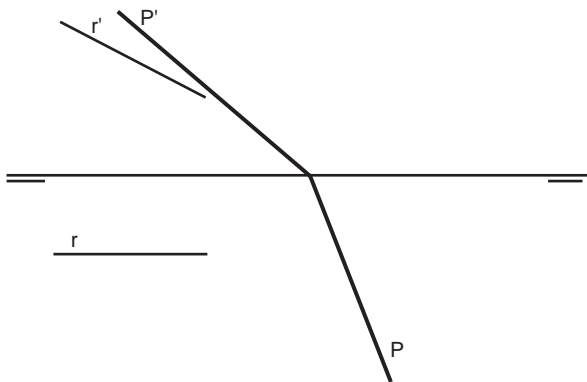
Hallar el punto de intersección $i-i'$ del plano P con la recta R.



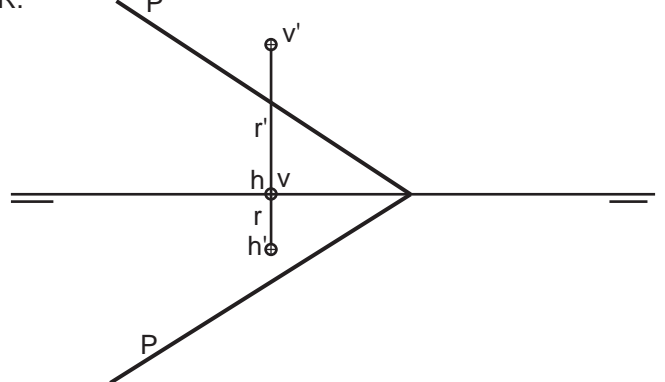
Hallar el punto de intersección $i-i'$ del plano P con la recta R.



Hallar el punto de intersección $i-i'$ del plano P con la recta R.



Hallar el punto de intersección $i-i'$ del plano P con la recta R.



Grupo

Apellido Apellido, Nombre

Fecha

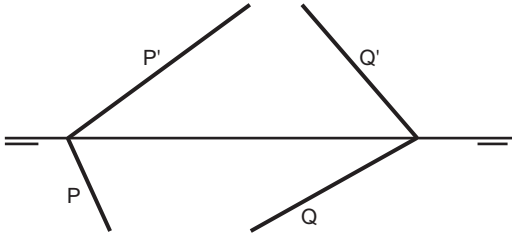


laslaminas.es

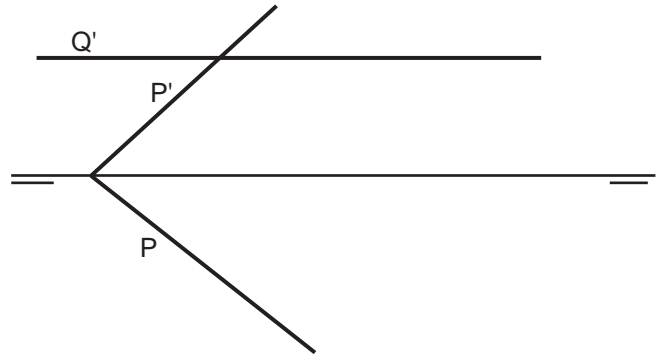
Título de la lámina

SDO: INTERSECCIÓN RECTA-PLANO

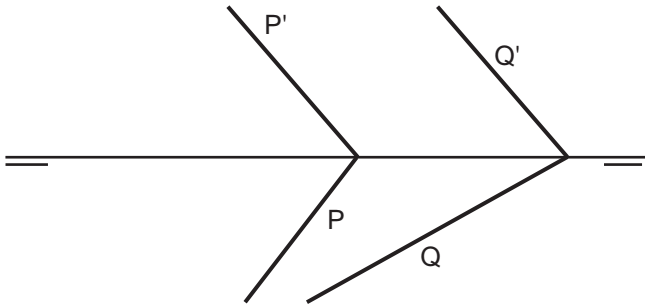
Hallar las proyecciones de un punto A, con 12 mm de alejamiento y perteneciente a los planos P y Q.



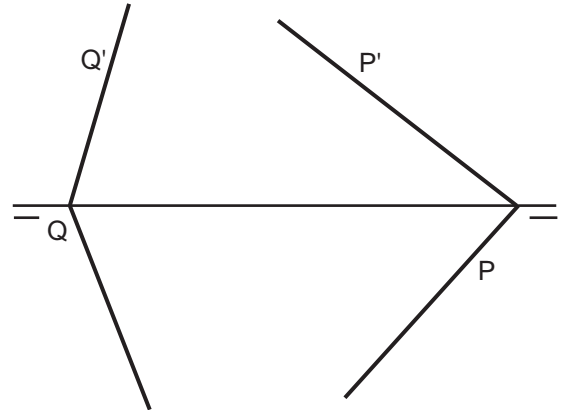
Hallar un punto A sobre (contenido en) el plano Q horizontal y el plano P oblicuo con 20 mm de alejamiento



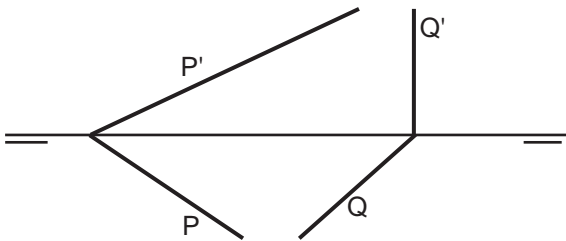
Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.



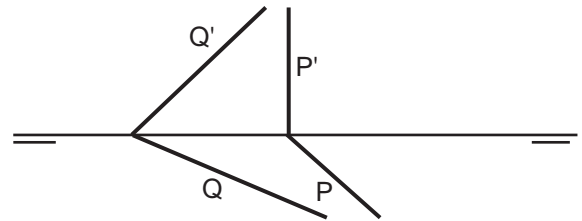
Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.



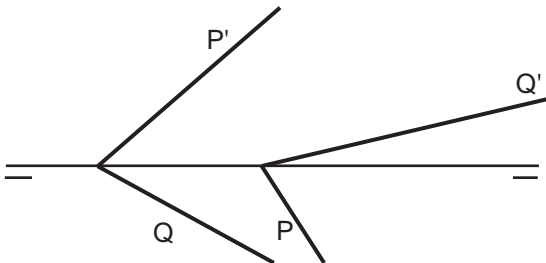
Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.



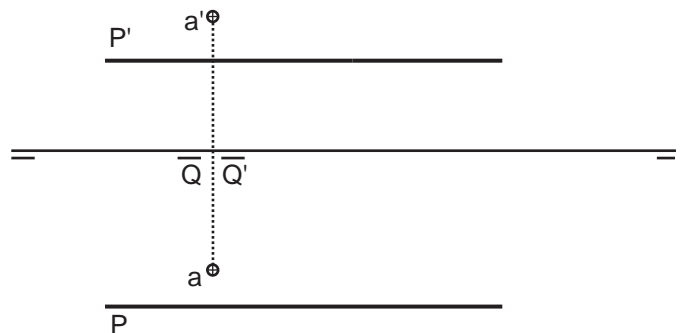
Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.



Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.

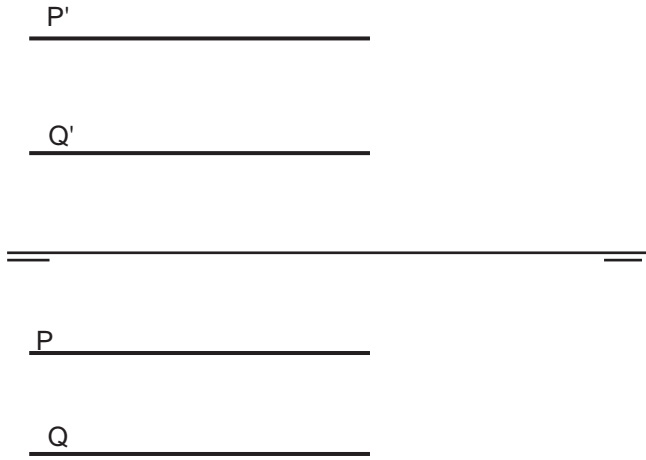


Hallar la recta R intersección de los planos P y Q, sabiendo que Q pasa por LT y que contiene al punto A

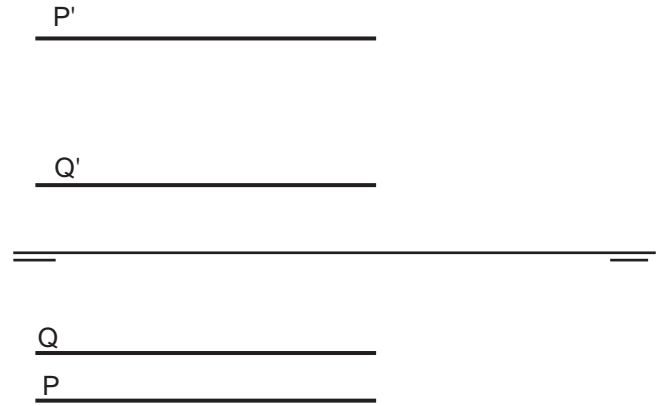


Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

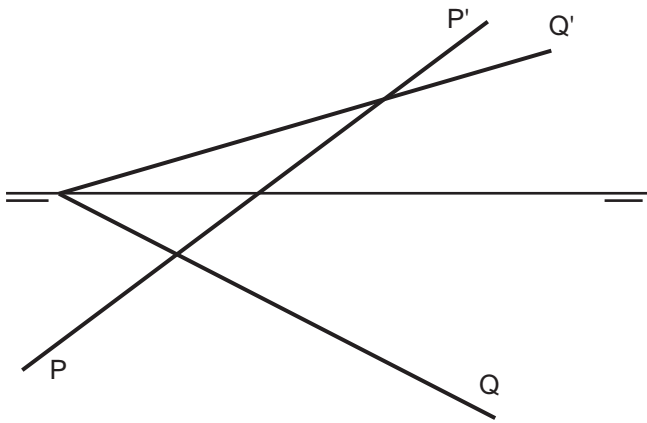
Hallar las proyecciones de R, recta de intersección de los planos P paralelo a LT y Q (plano que contiene a LT).



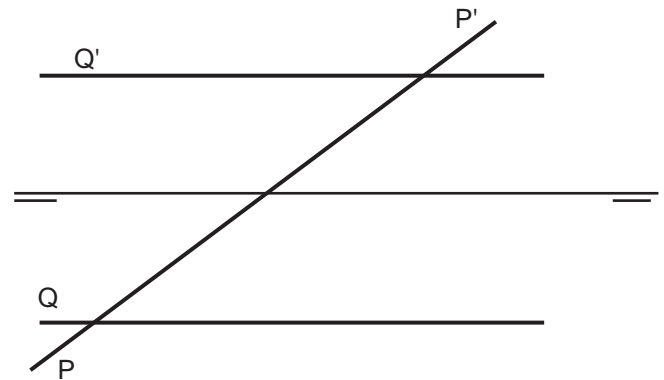
Hallar las proyecciones de R, recta de intersección de los planos P paralelo a LT y Q (plano que contiene a LT).



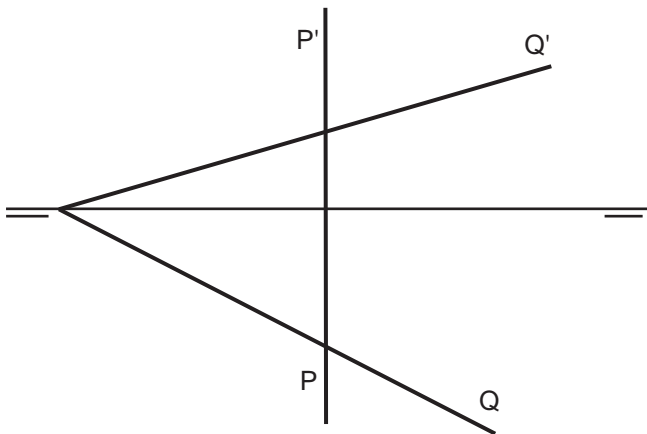
Determinar la recta R de intersección del plano P con el plano Q.



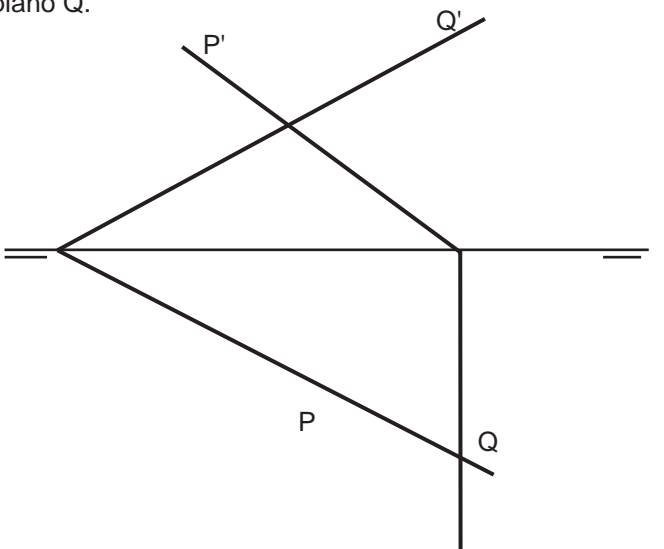
Determinar la recta R de intersección del plano P con el plano Q.



Determinar la recta R de intersección del plano P con el plano Q.



Determinar la recta R de intersección del plano P con el plano Q.

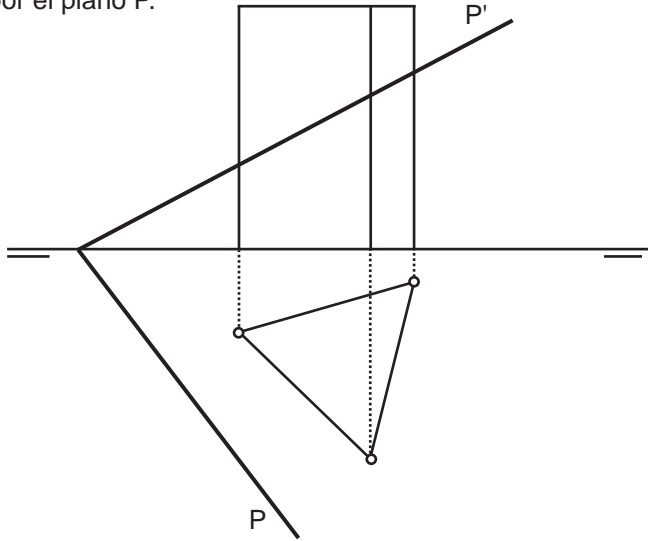


No te olvides que para representar una recta de perfil necesitas determinar al menos dos puntos pertenecientes a ella

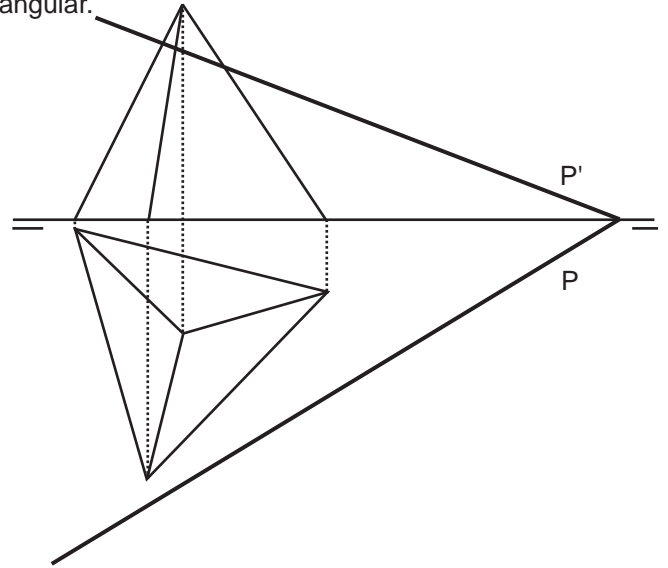
Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



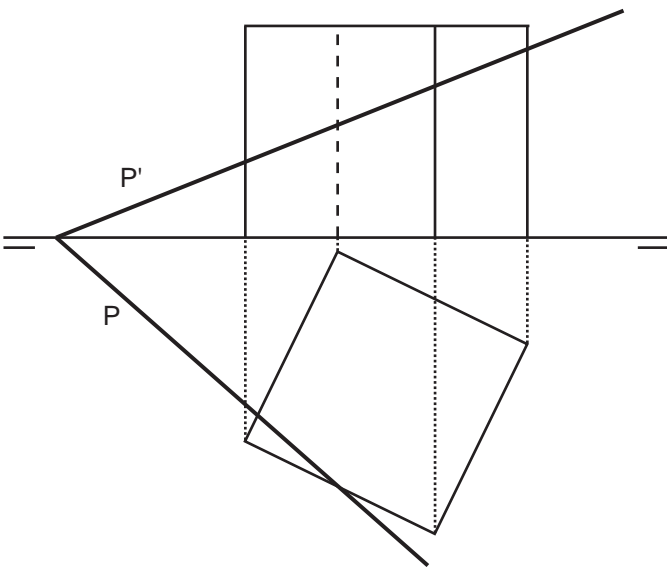
Trazar la sección producida en el prisma de base triangular por el plano P.



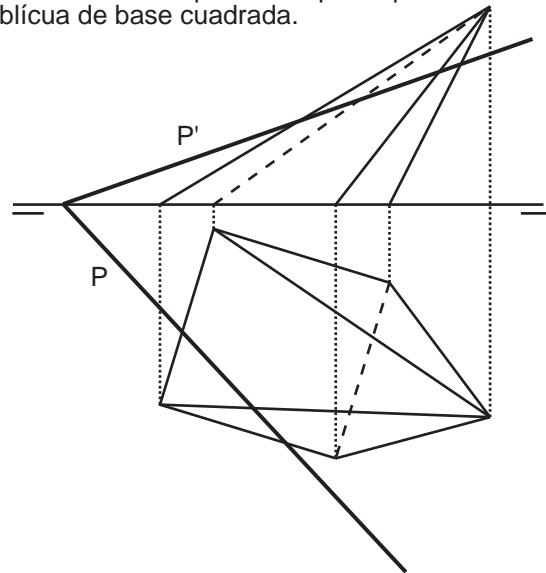
Trazar la sección producida por P en la pirámide de base triangular.



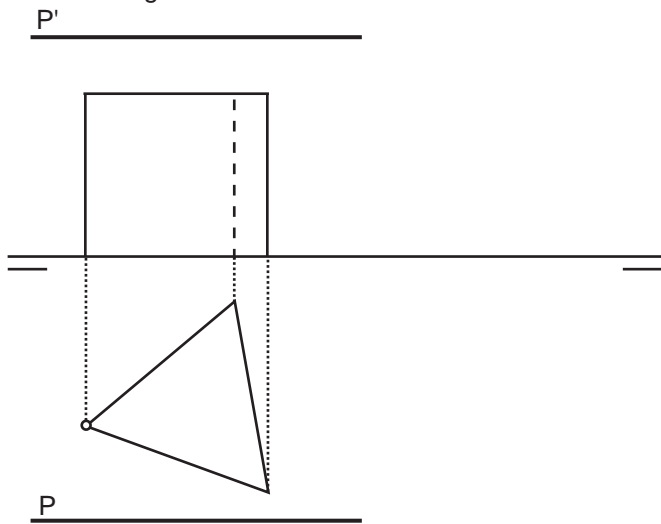
Determinar la sección que produce el plano P en el cubo.



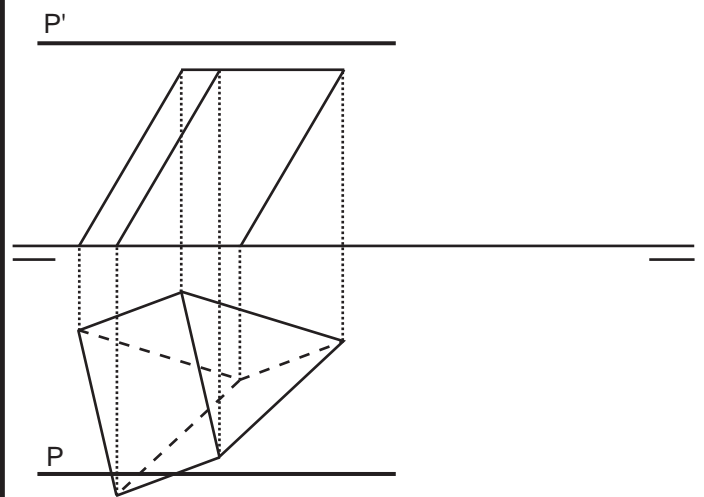
Trazar la sección producida por el plano P en la pirámide oblicua de base cuadrada.



Trazar la sección producida por P, paralelo a LT en el prisma de base triangular.



Trazar la sección producida por P, paralelo a LT en el prisma oblicuo de base triangular.



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha