

Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:

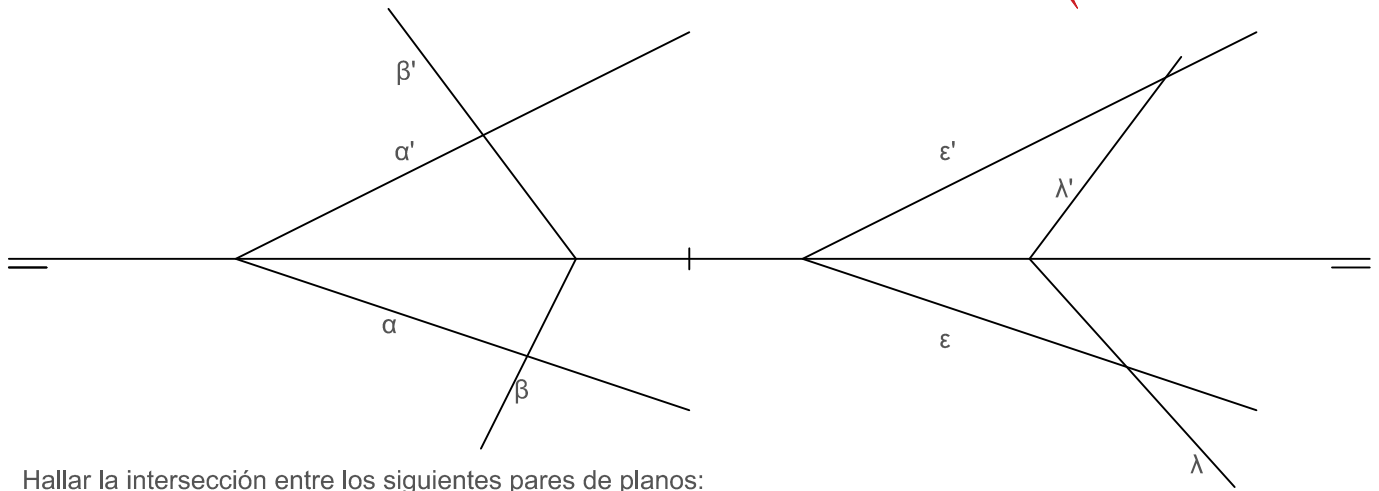
$\alpha (-60,20,30)$ y $\beta (-15,-30,-20)$

$\varepsilon (15,-5,-7'5)$ y $\lambda (45,-50,-60)$



BÁSICO

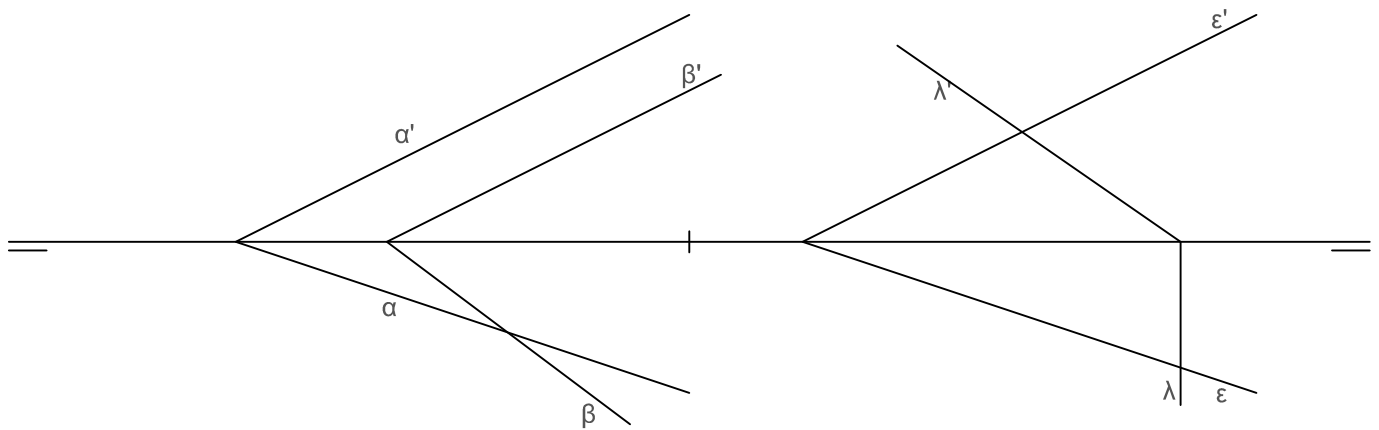
4.1 INTERSECCIONES
ENTRE DOS PLANOS



Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:

$\alpha (-60,20,30)$ y $\beta (-40,30,20)$

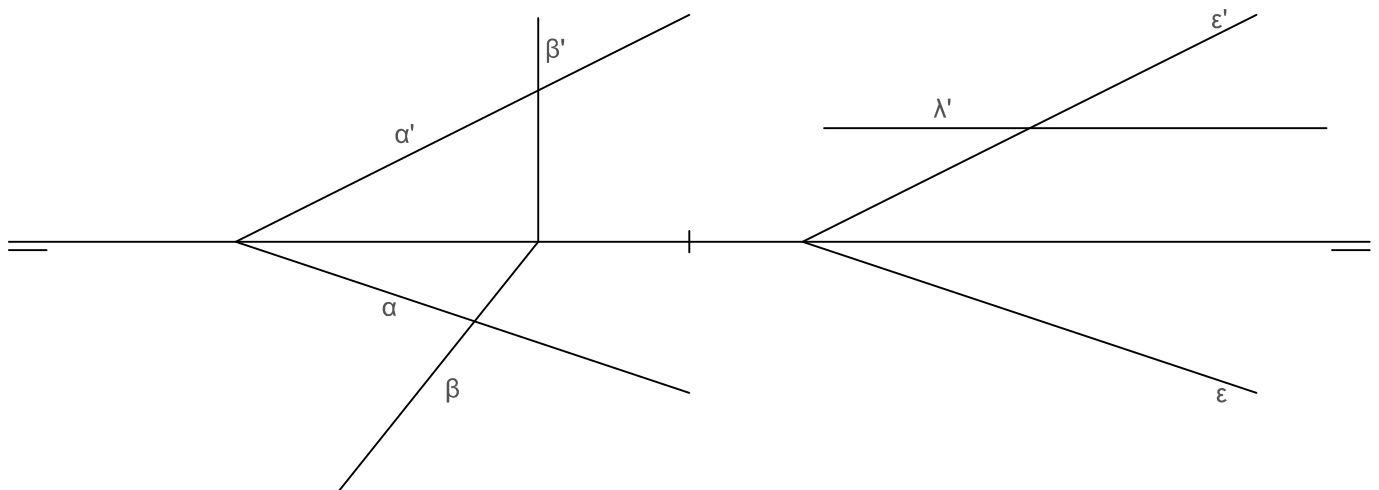
$\varepsilon (15,-5,-7'5)$ y $\lambda (65,\infty,45)$



Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:

$\alpha (-60,20,30)$ y $\beta (-20,-25,\infty)$

$\varepsilon (15,-5,-7'5)$ y $\lambda (\infty,0,15)$



Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:

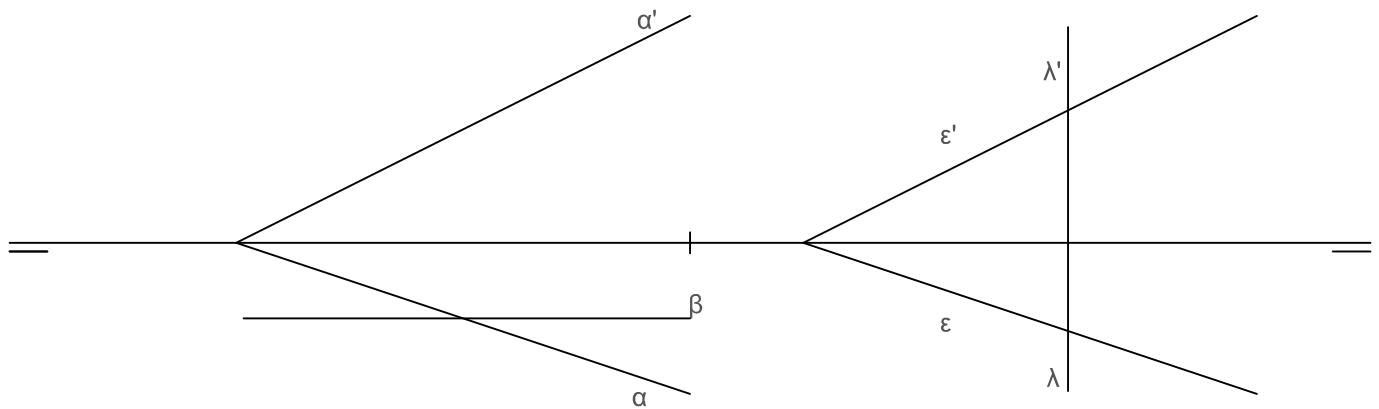
$\alpha (-60, 20, 30)$ y $\beta (\infty, 10, 0)$

$\varepsilon (15, -5, -7'5)$ y $\lambda (50, \infty, \infty)$



BÁSICO

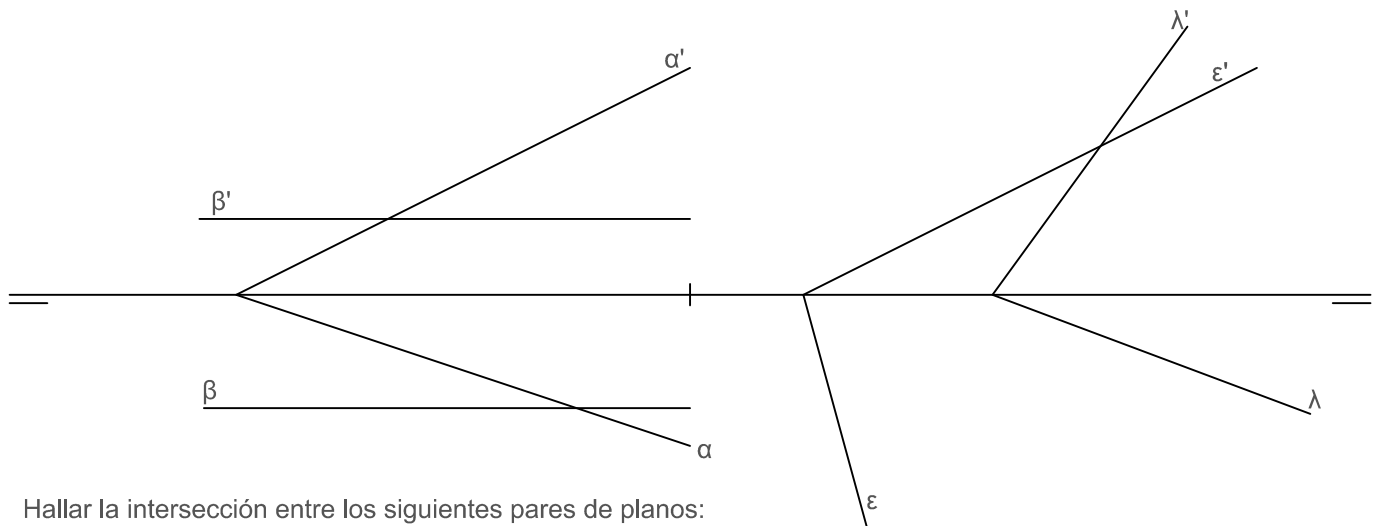
4.2 INTERSECCIONES
ENTRE DOS PLANOS



Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:

$\alpha (-60, 20, 30)$ y $\beta (\infty, 15, 10)$

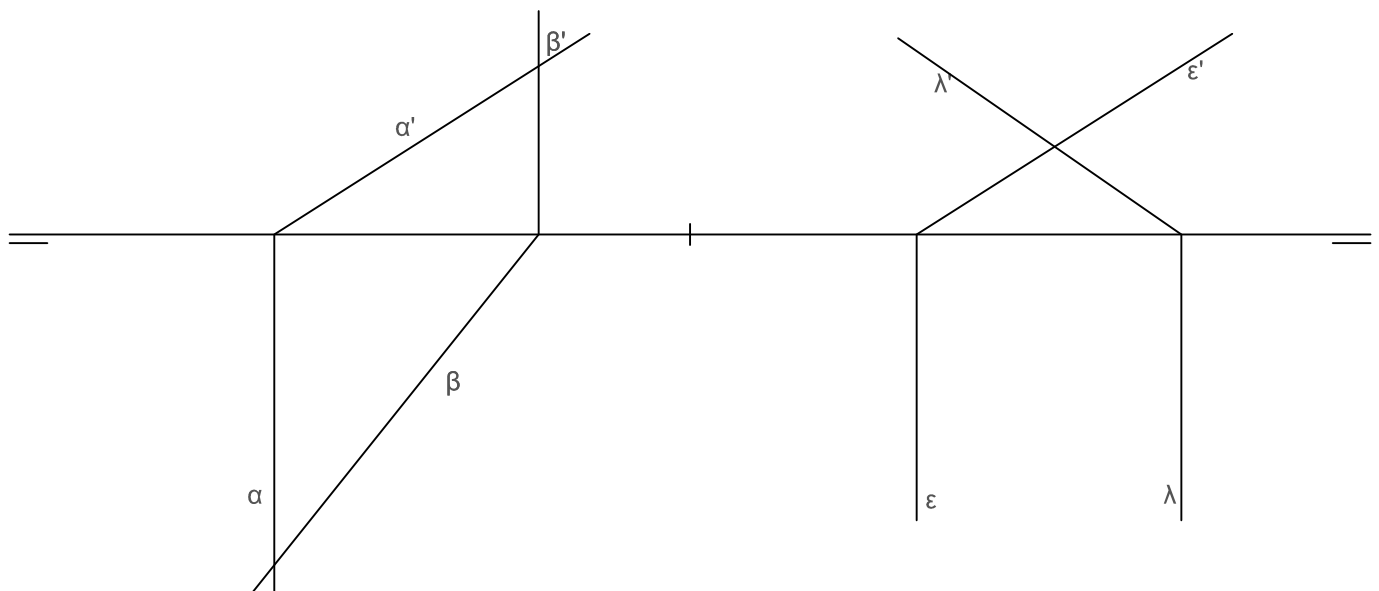
$\varepsilon (15, -55, -7'5)$ y $\lambda (40, -15, -55)$



Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:

$\alpha (-55, \infty, 35)$ y $\beta (-20, -25, \infty)$

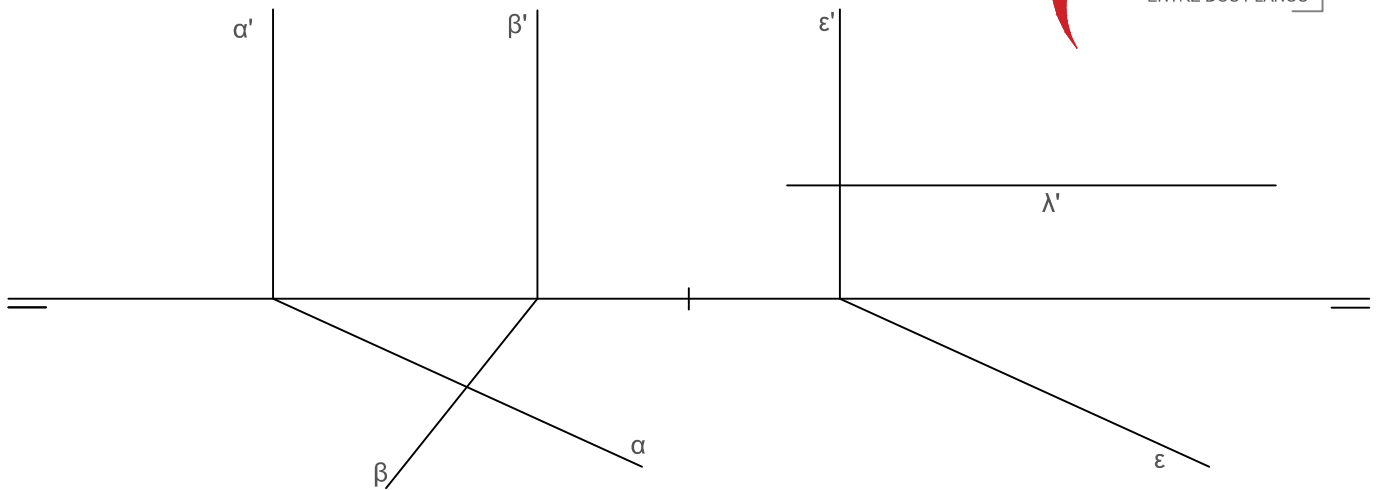
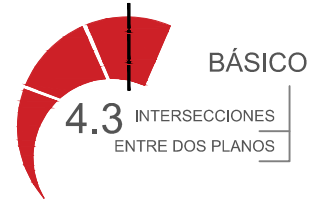
$\varepsilon (30, \infty, -19)$ y $\lambda (65, \infty, 45)$



Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:

$\alpha (-55, 25, \infty)$ y $\beta (-20, -25, \infty)$

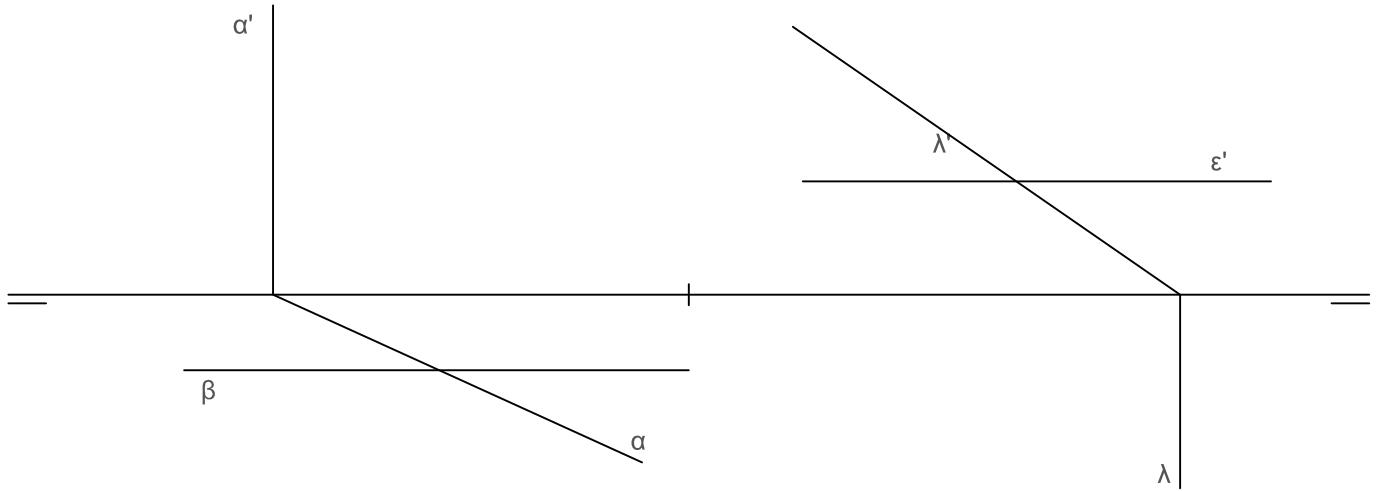
$\varepsilon (20, -9, \infty)$ y $\lambda (\infty, 0, 15)$



Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:

$\alpha (-55, 25, \infty)$ y $\beta (\infty, 10, 0)$

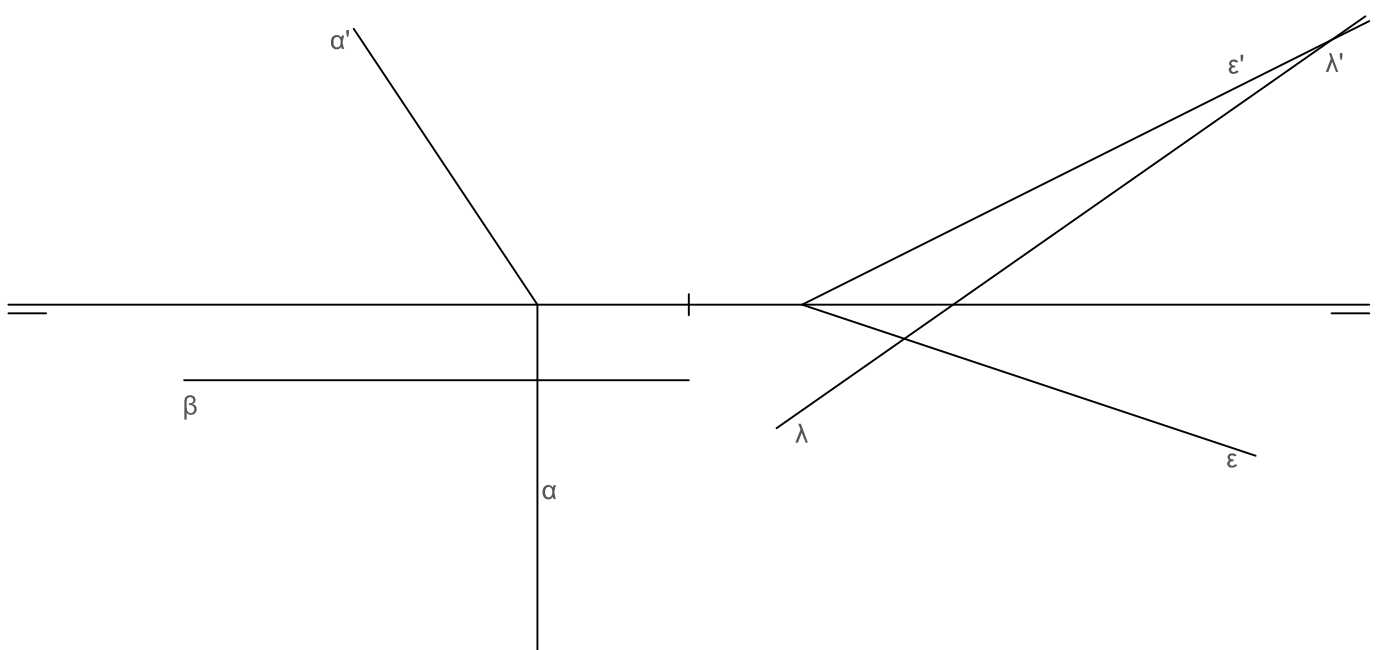
$\varepsilon (\infty, 0, 15)$ y $\lambda (65, \infty, 45)$



Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:

$\alpha (-20, \infty, -30)$ y $\beta (\infty, 10, 0)$

$\varepsilon (15, -5, -7'5)$ y $\lambda (35, 35, -35)$

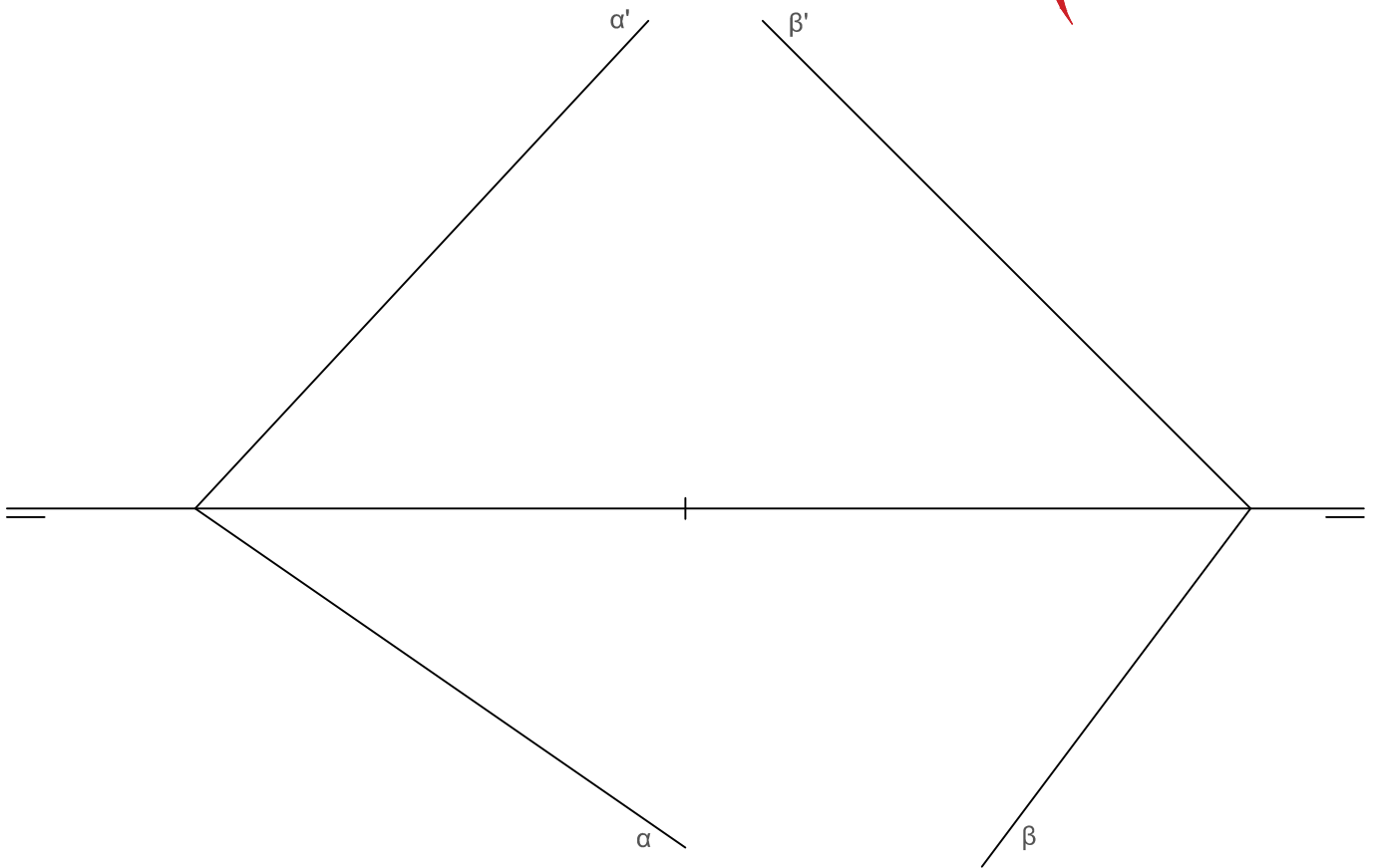


Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:
 $\alpha (-65, 45, 70)$ y $\beta (75, 100, 75)$
(usando planos horizontales)



BÁSICO

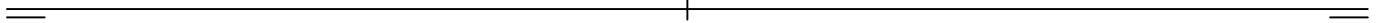
4.4 INTERSECCIONES
ENTRE DOS PLANOS



Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:
 $\alpha (\infty, 45, 25)$ y $\beta (\infty, 55, 12)$

α' _____

β' _____



α _____

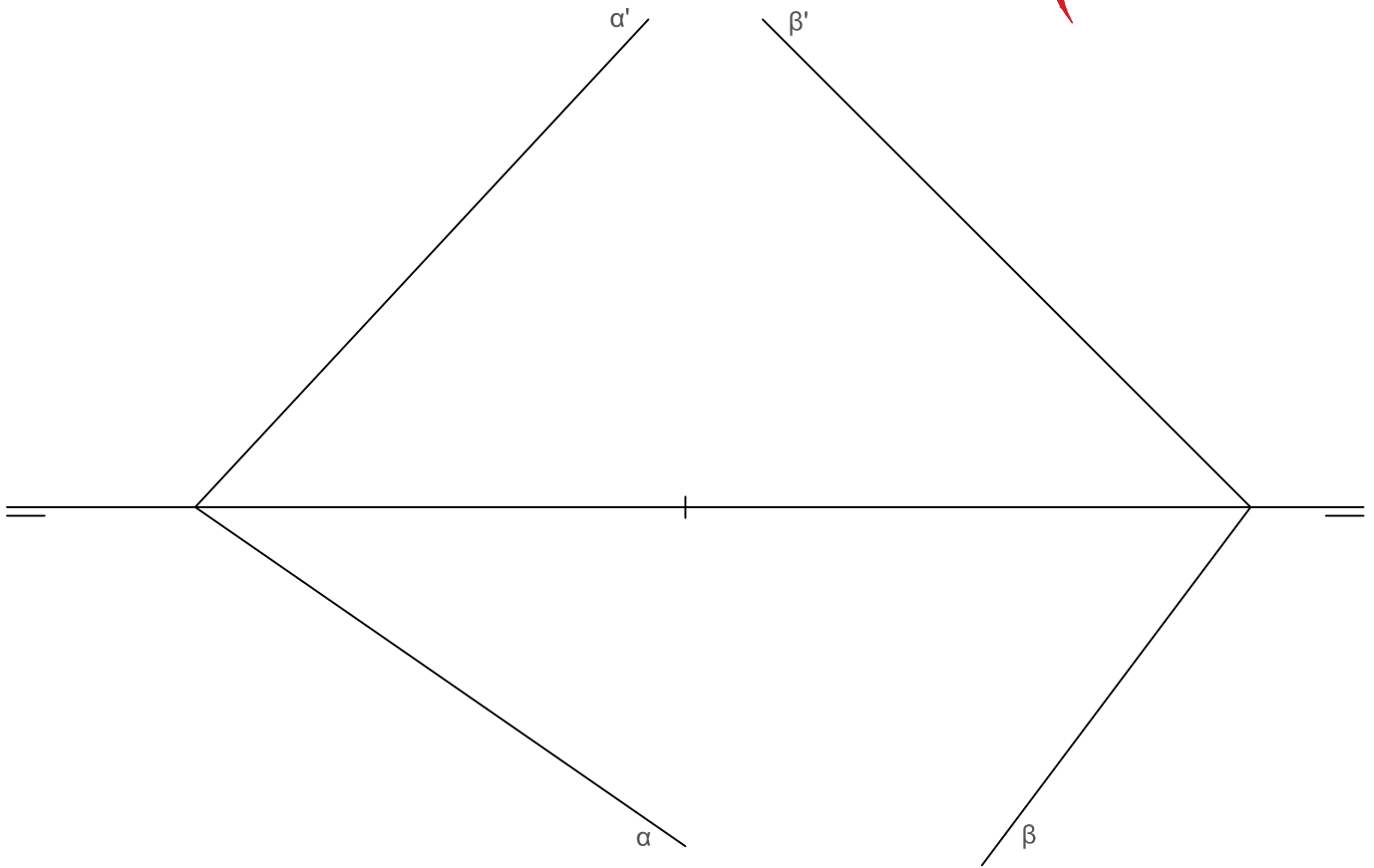
β _____

Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:
 $\alpha (-65,45,70)$ y $\beta (75,100,75)$
 (usando planos frontales)

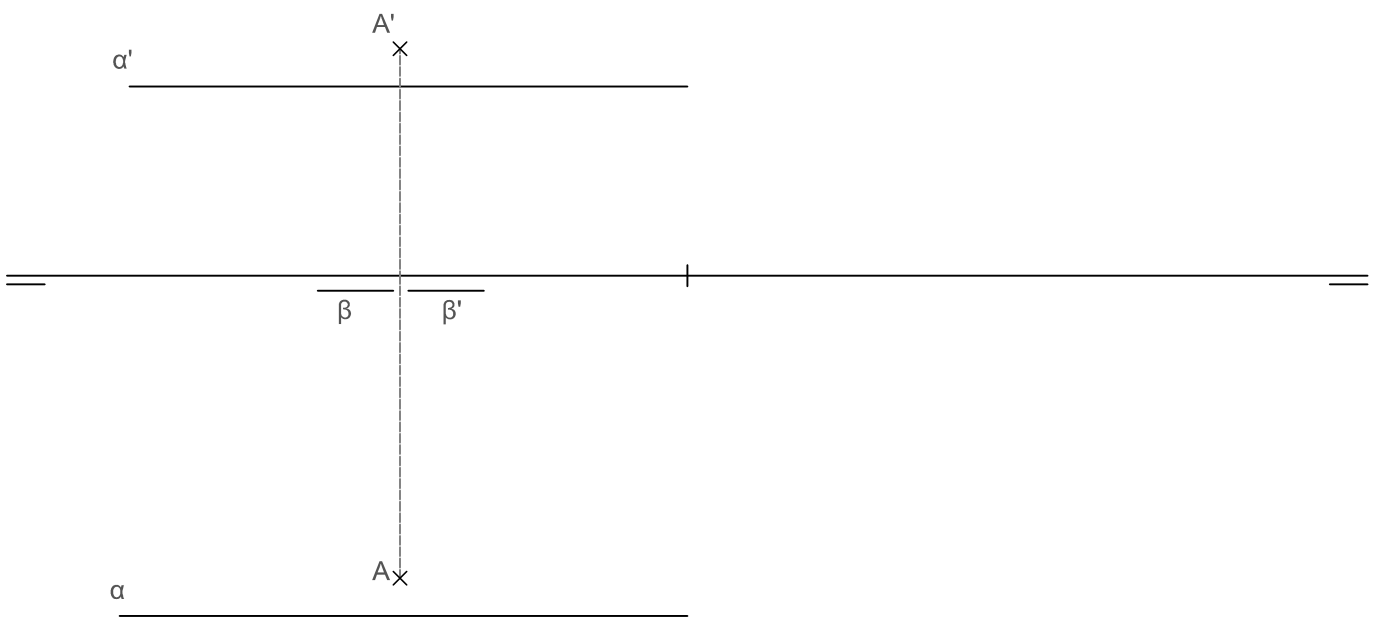


BÁSICO

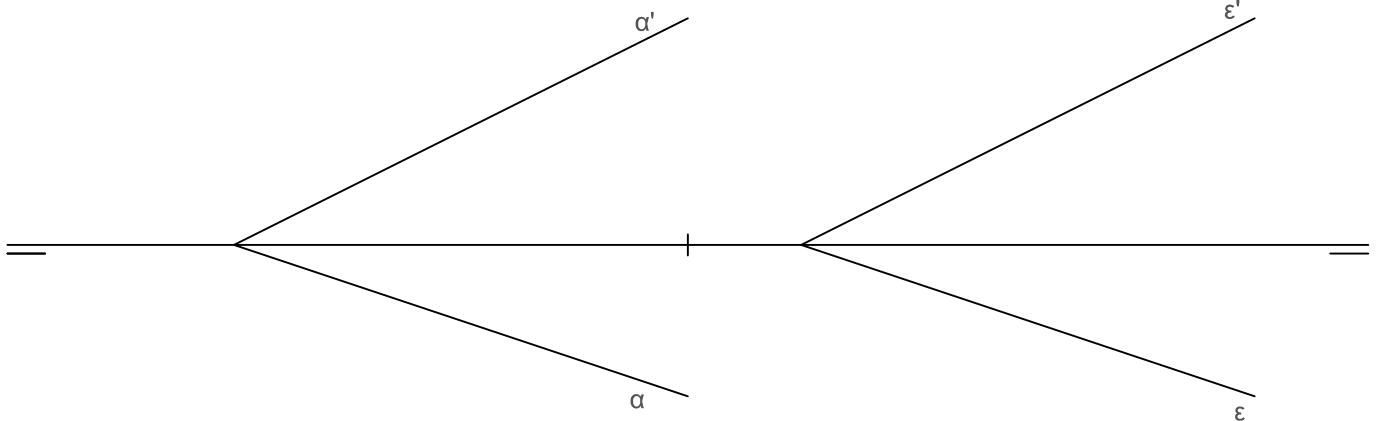
4.5 INTERSECCIONES
 ENTRE DOS PLANOS



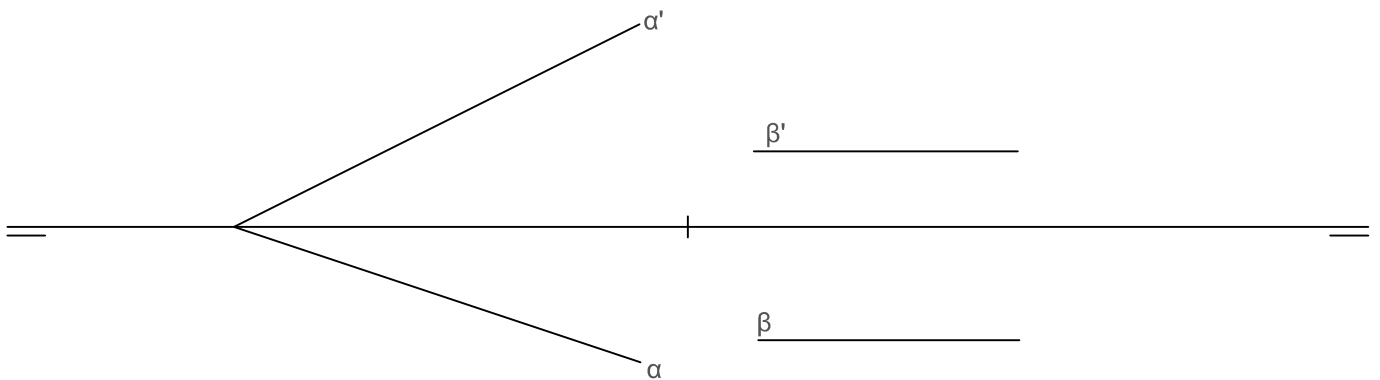
Hallar la intersección entre los siguientes pares de planos:
 $\alpha (\infty,45,25)$ y el plano β que pasa por $A (-38,40,30)$



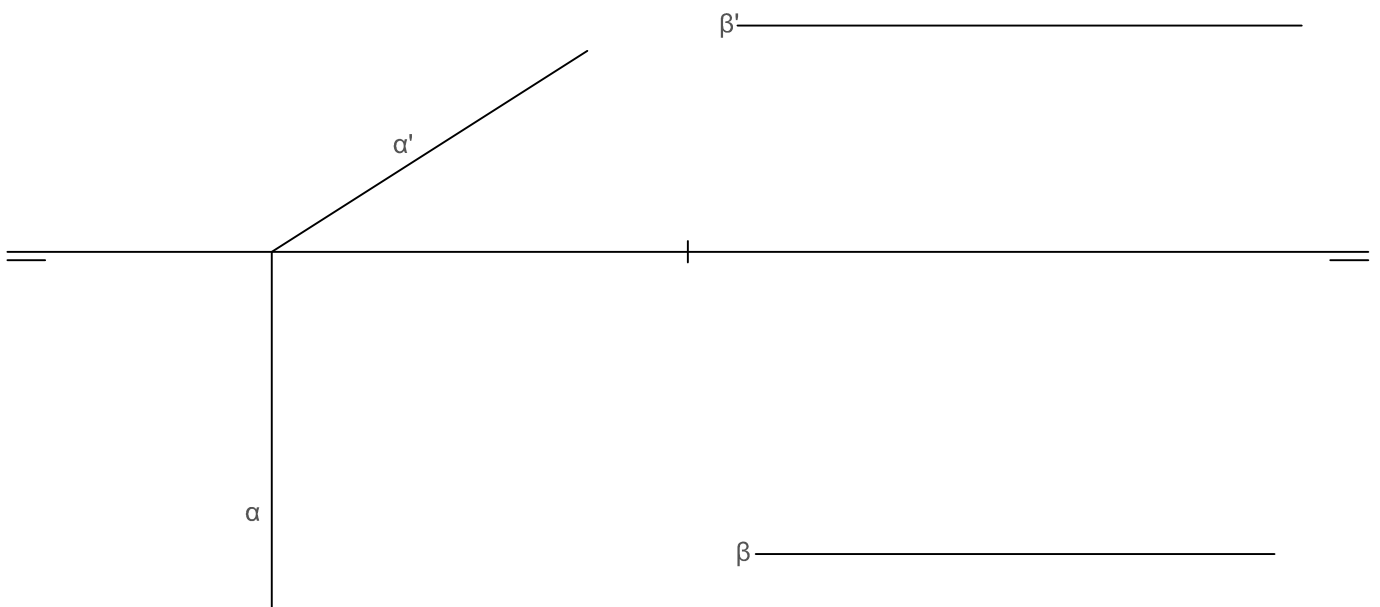
Hallar la intersección entre el plano y recta siguientes:
 $\alpha (-60, 20, 30)$ y $r: A (-30, 16, 23), B (-7, 6, 5)$.
 $\varepsilon (15, -5, -7)$ y $s: C (50, 6, 15), D (70, 6, 15)$.



Hallar la intersección entre el plano y recta siguientes:
 $\alpha (-60, 20, 30)$ y $r: P (-20, 10, z)$ sabiendo que es vertical.
 $\beta (\infty, 15, 10)$ y $r: H (25, 25, 0), V (25, 0, 7)$ sabiendo que es de perfil.



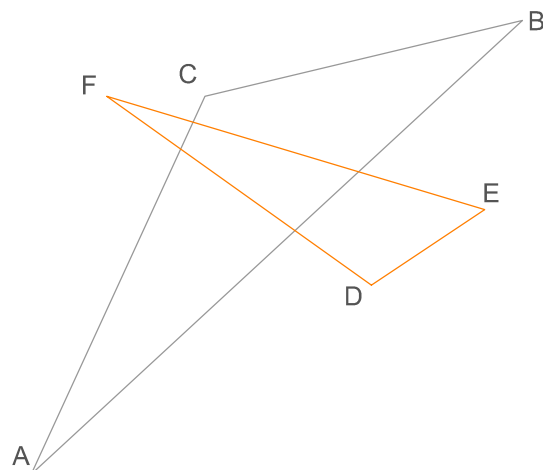
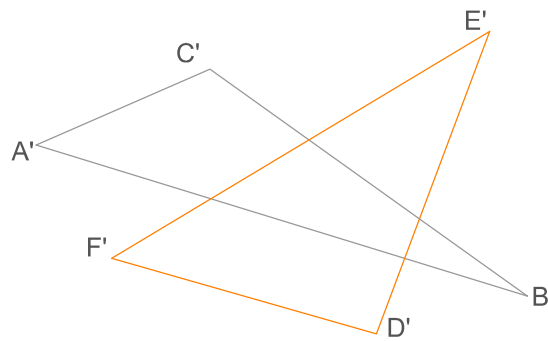
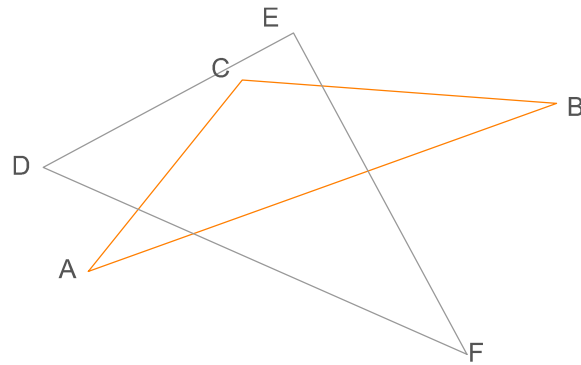
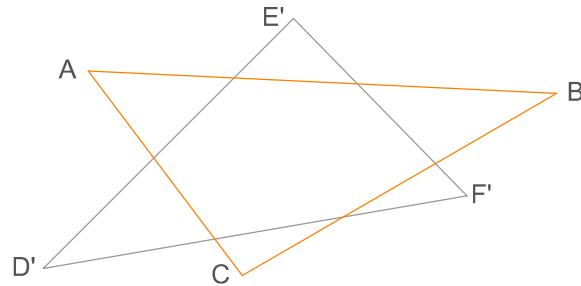
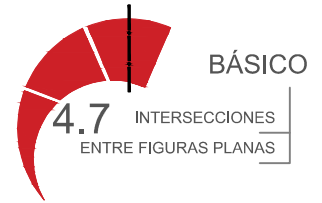
Calcula la intersección entre el plano y recta siguientes:
 $\alpha (-55, \infty, 35)$ y $r: A (-30, 16, 23), B (-7, 6, 5)$
 $\beta (\infty, 15, 10)$ y $s: C (31, 16, 20), D (37, 5, 35)$



Calcula la intersección del triángulo ABC y del triángulo DEF indicando partes vistas y ocultas, suponiendo ambos triángulos opacos.

A (-32,37,31), B (29,15,28), C (-12,12,4).

D (-38,23,5), E (-5, 6, 38), F (17,48,14).



Realiza el mismo ejercicio por el método de construcción de planos que contienen a los triángulos:

A (-30,65,30), B (35,5,10), C (-7,15,40).

D (15,40,5), E (30,30,45), F (-20,15,15).