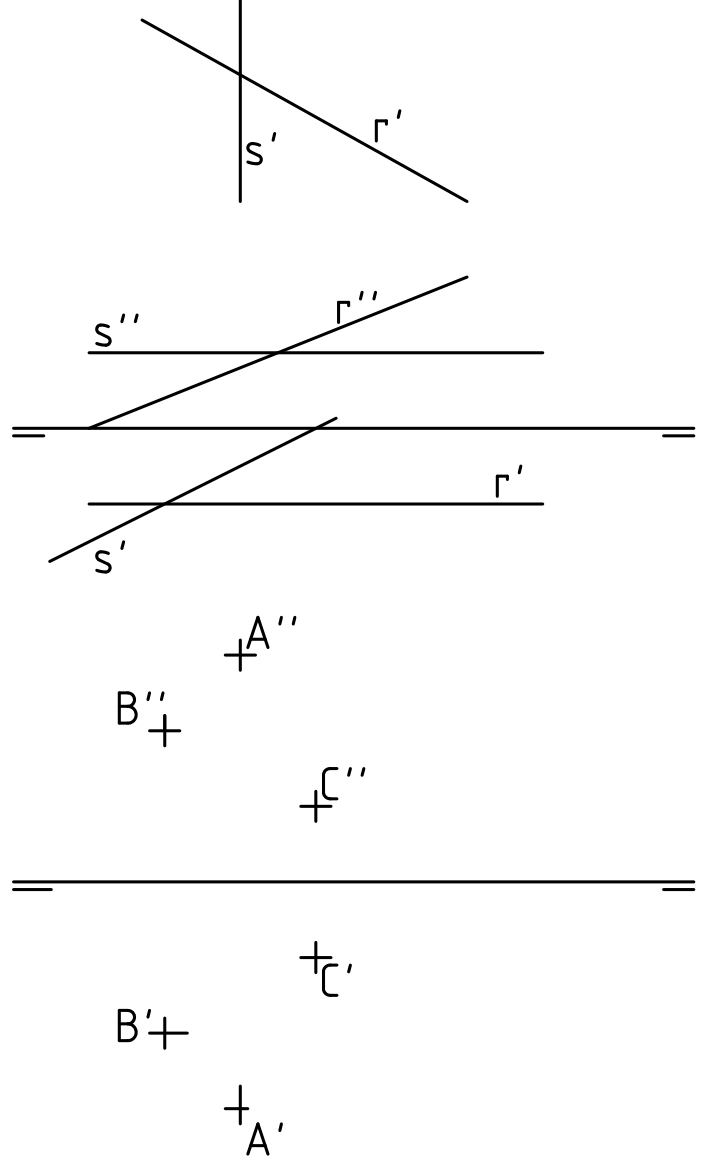
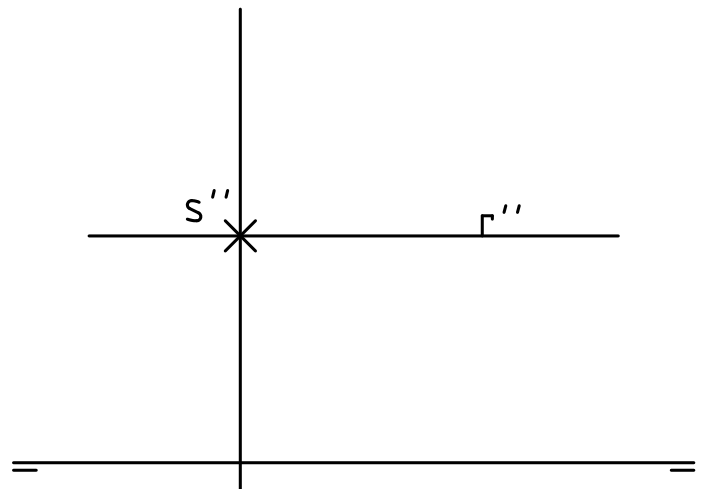
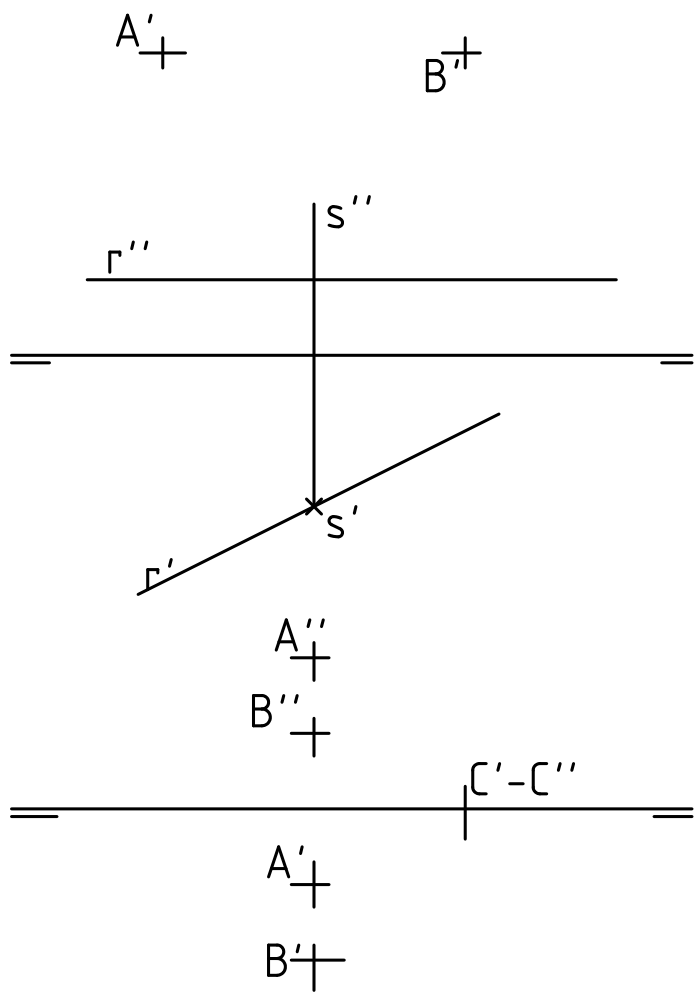
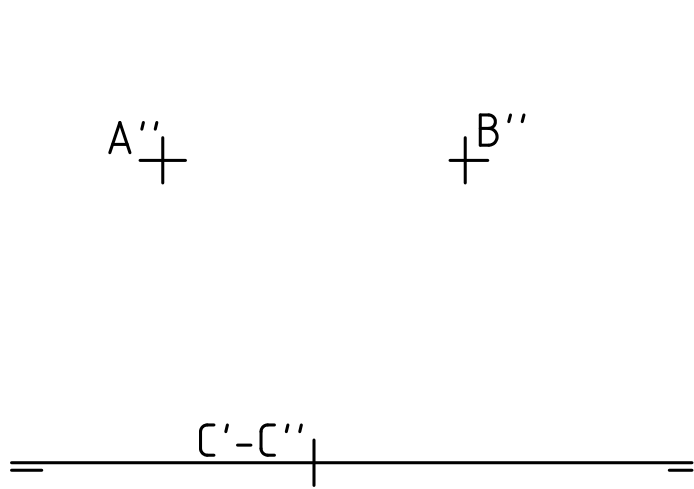


1. Dibujar planos a partir de los elementos dados en cada dibujo:

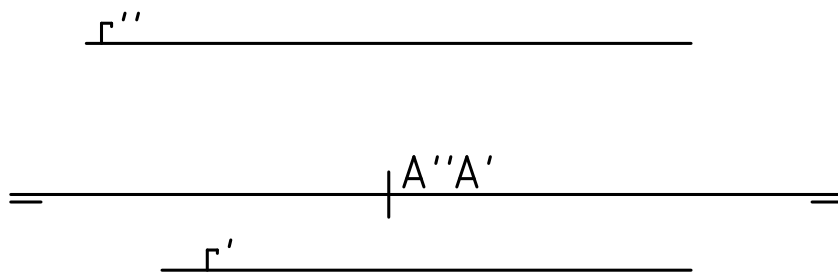


Fecha
Curso 1º Bach

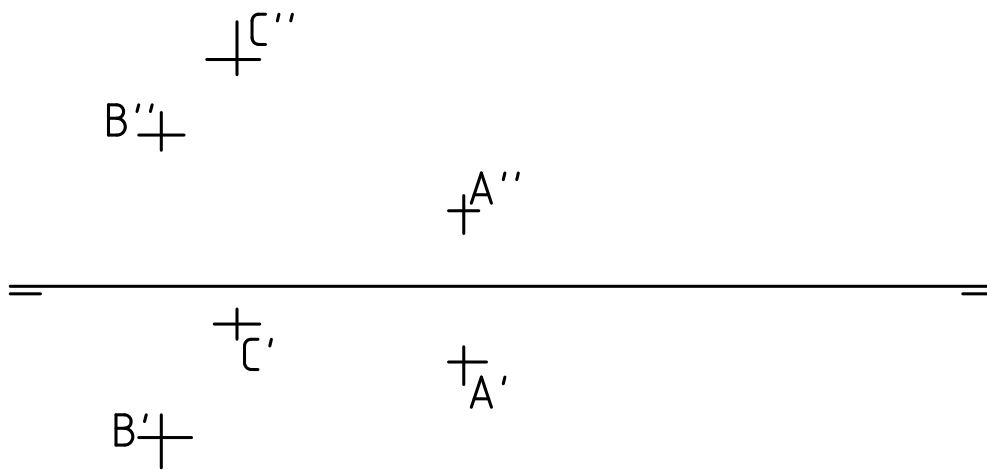
Nombre
Título Dibujar planos 1

VERO
SEBASTIÀ

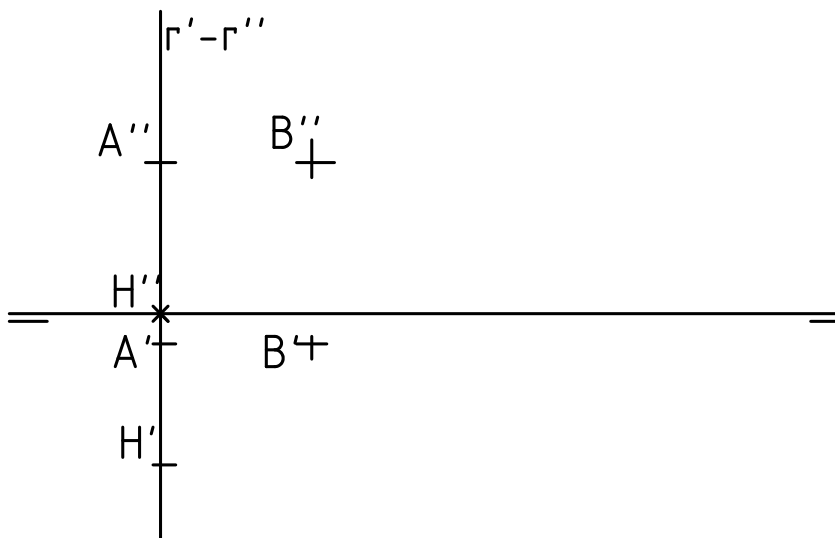
2. Halla el plano definido por la recta r y el punto A .



3. Halla el plano definido por los puntos A, B, C .



4. Halla el plano definido por la recta R y el punto P .



Fecha

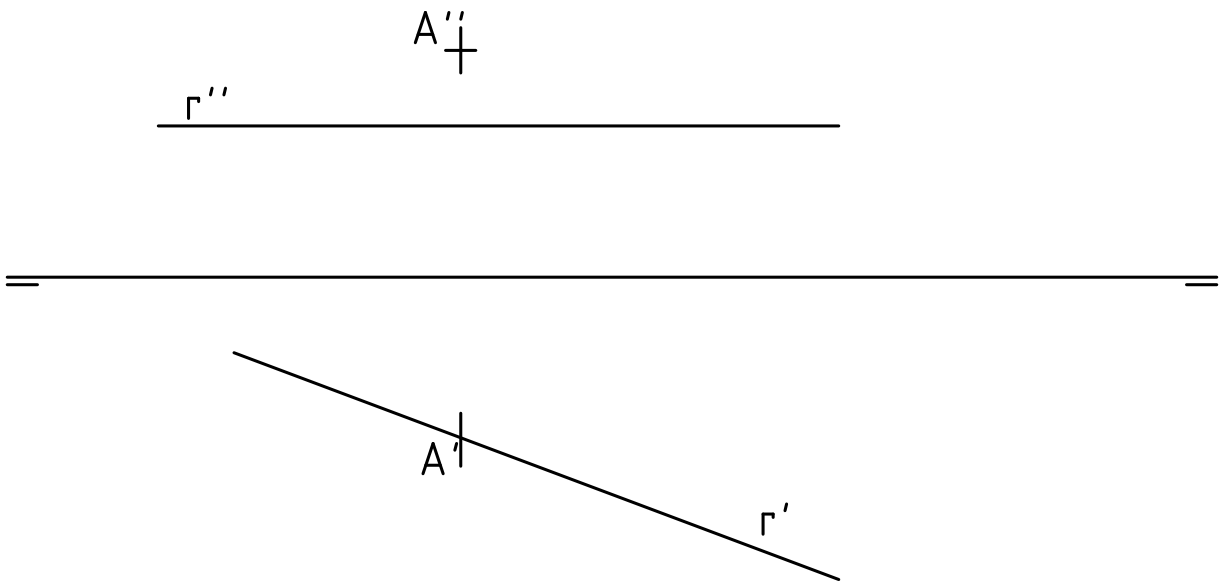
Nombre

Curso 1º Bach

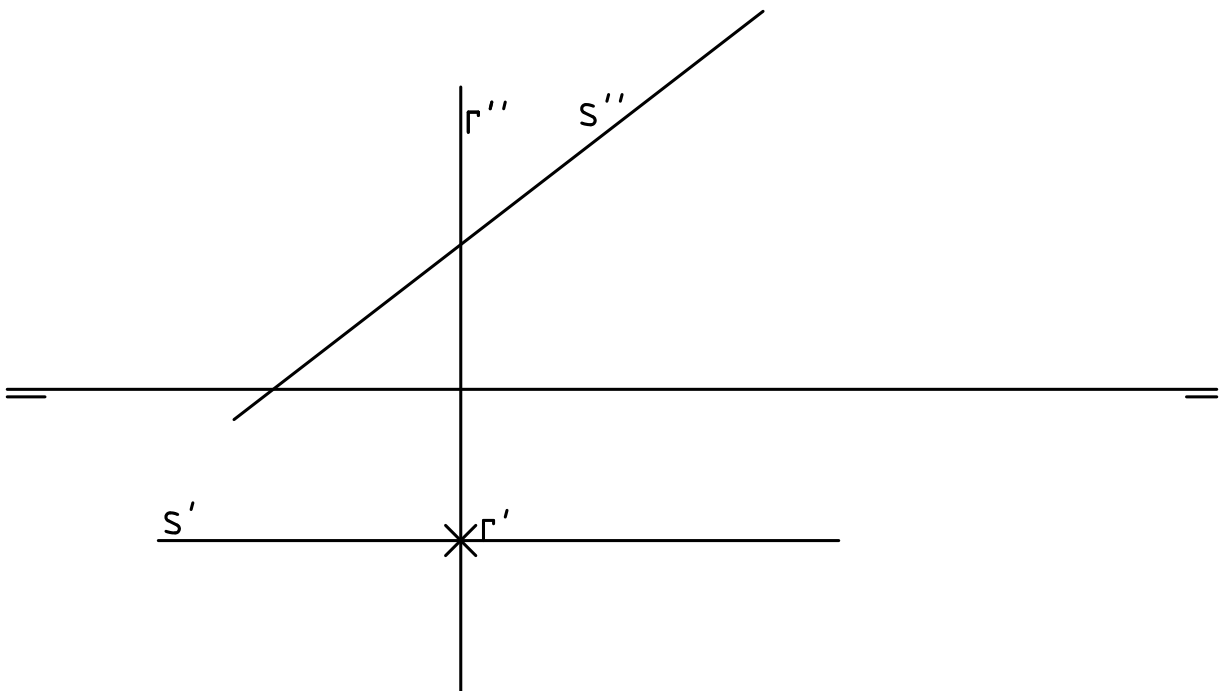
Título Dibujar planos 2

VERO
SEBASTIÀ

5. Halla el plano definido por la recta R y el punto A.



6. Halla el plano definido por la recta R y la recta S.



Fecha

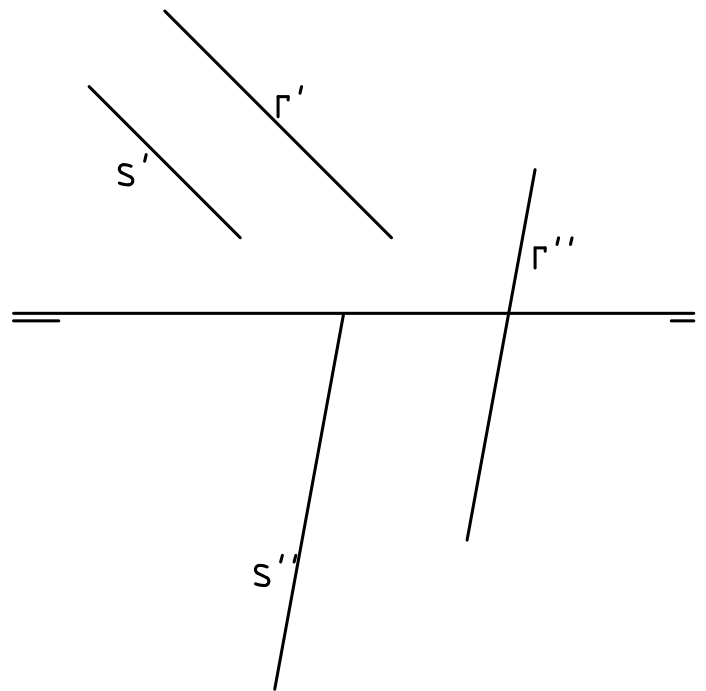
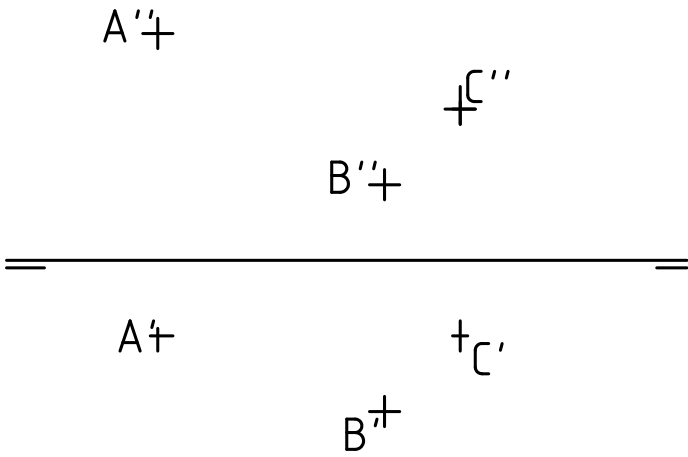
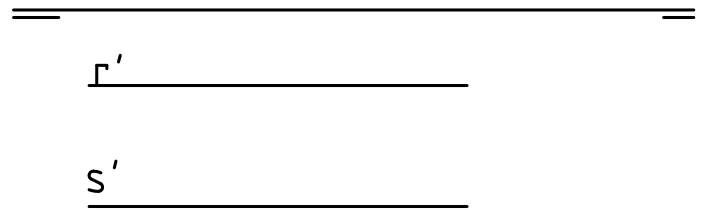
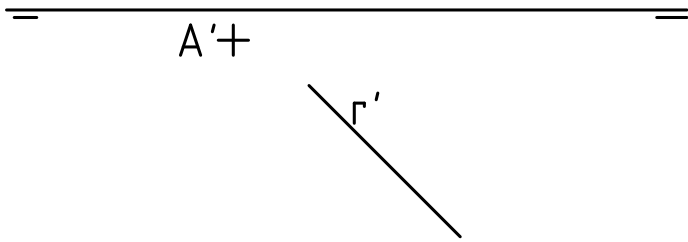
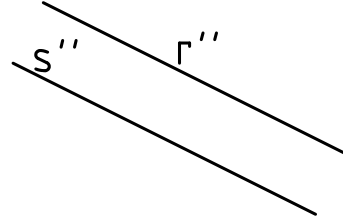
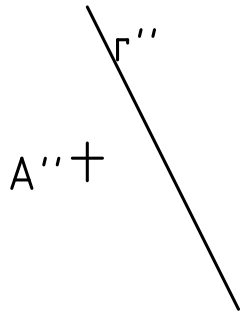
Nombre

Curso 1º Bach

Título Dibujar planos 3

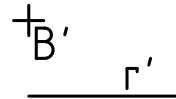
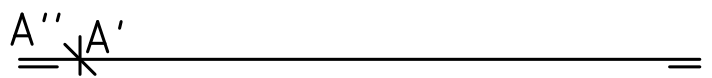
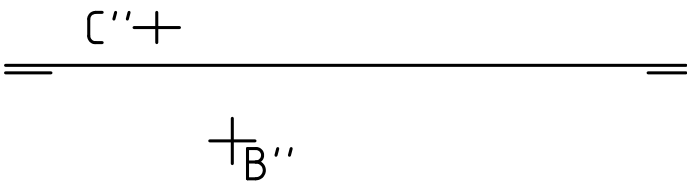
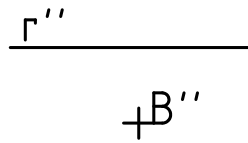
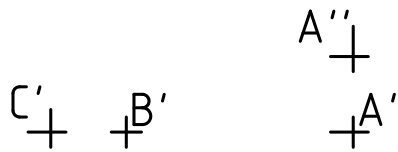
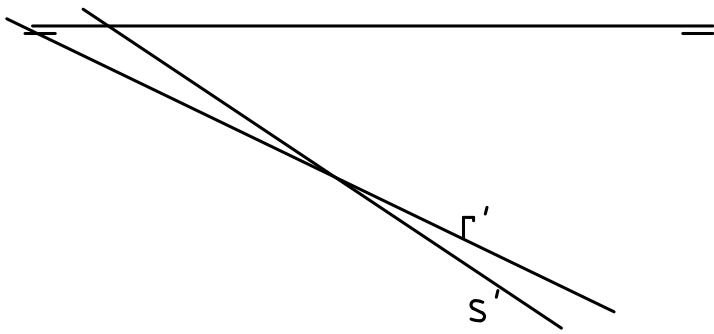
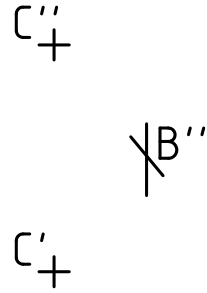
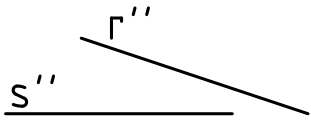
VERO
SEBASTIÀ

7. Hallar las trazas de los planos definidos por los siguientes elementos:



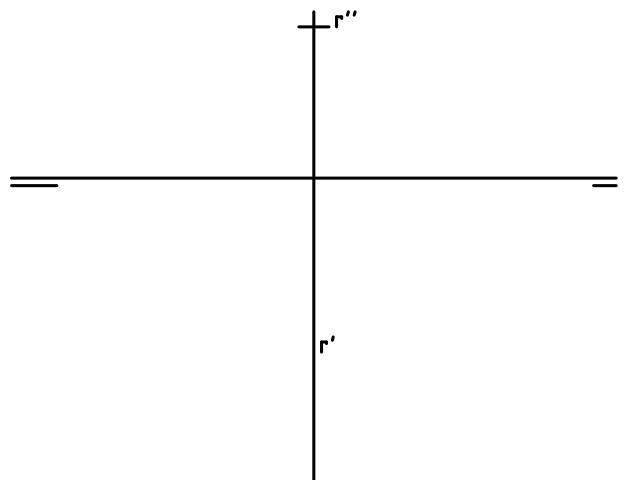
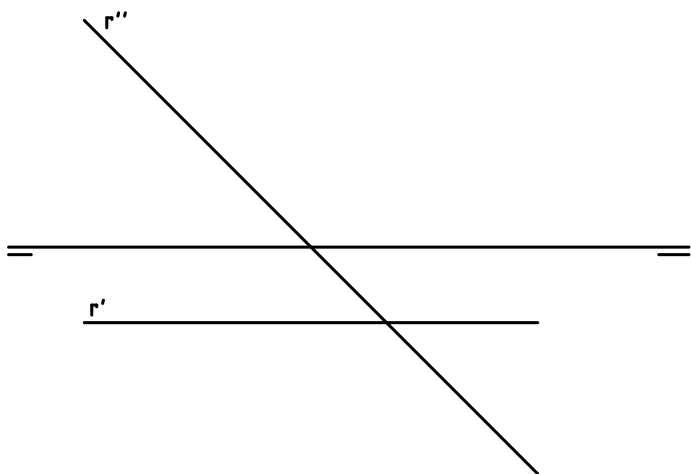
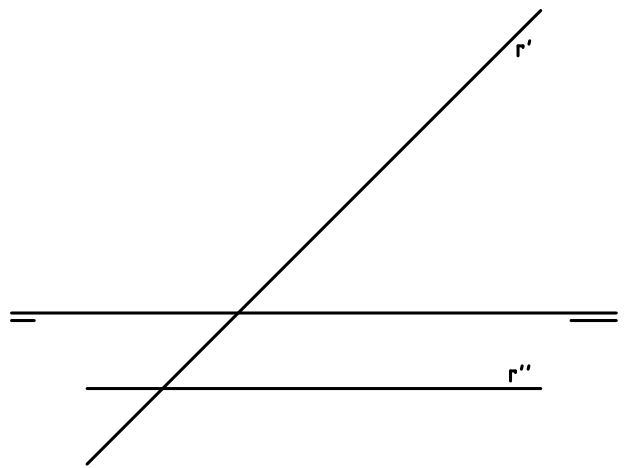
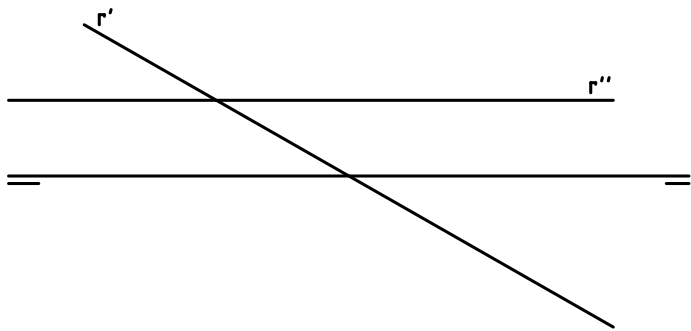
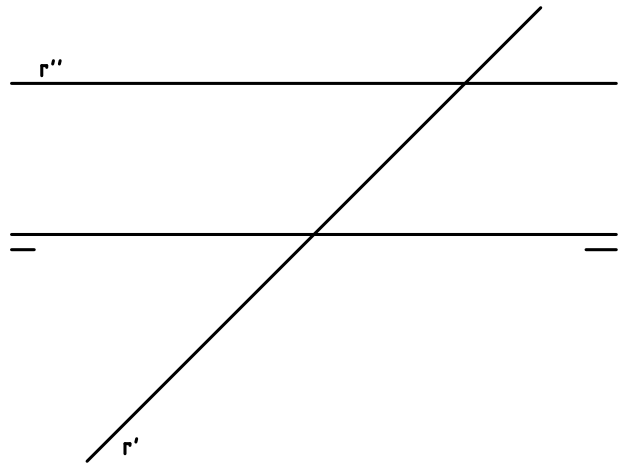
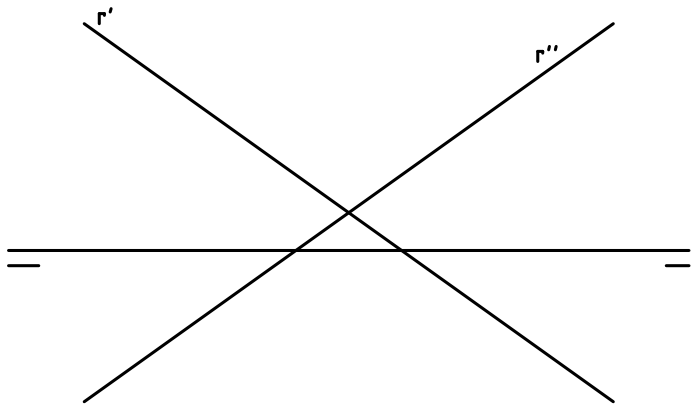
Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 1º Bach	Título Dibujar planos 4	

8. Hallar las trazas de los planos definidos por los siguientes elementos:



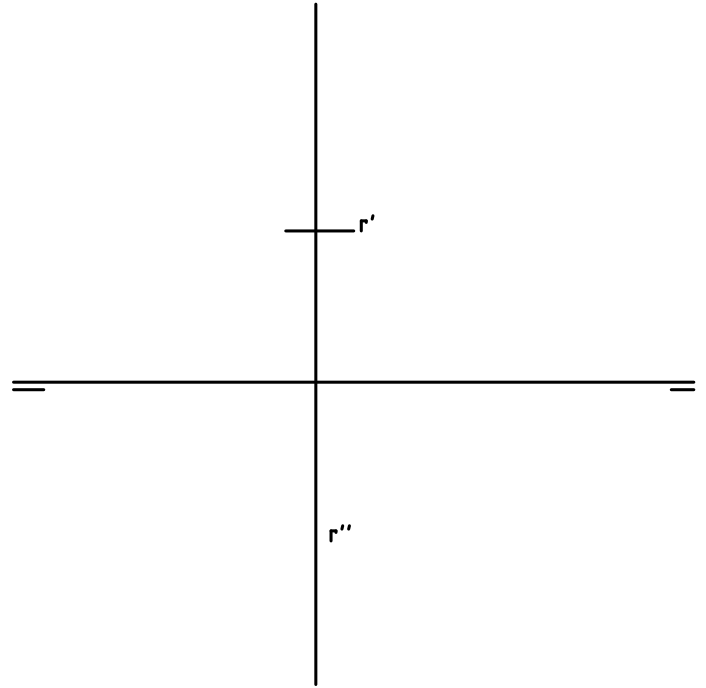
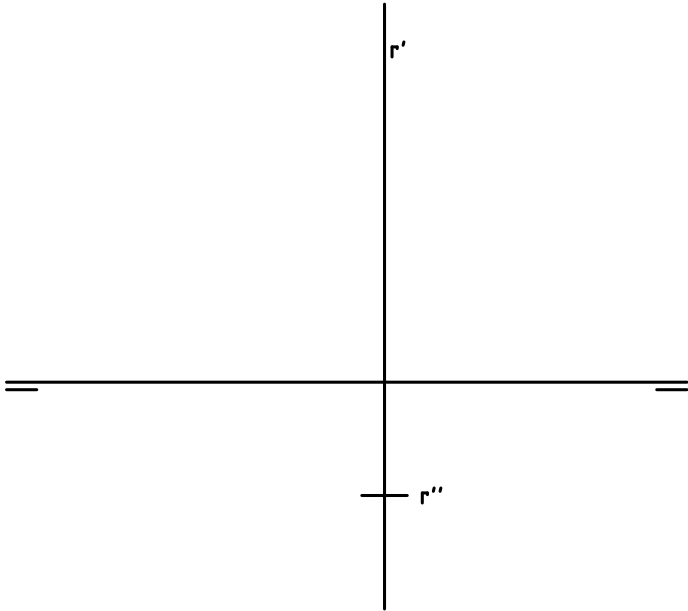
Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 1º Bach	Título Dibujar planos 5	

Estudia las siguientes rectas: dí donde está V y H, por que cuadrantes pasan, puntos en los bisectores y visibilidad de la recta (1er C continuo y resto discontinuo). Explica en cada caso que tipo de recta es.

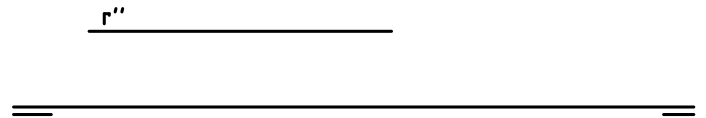
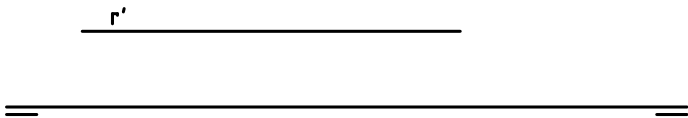


Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 1º Bach	Título Estudio de rectas Diédrico 1	

Estudia las siguientes rectas: dí donde está V y H, por que cuadrantes pasan, puntos en los bisectores y visibilidad de la recta (1er C continuo y resto discontinuo). Explica en cada caso que tipo de recta es.



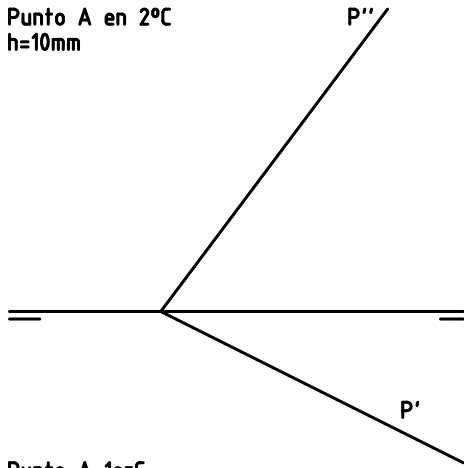
Pasa estas rectas a 3a proyección y dí en que Cuadrantes están.



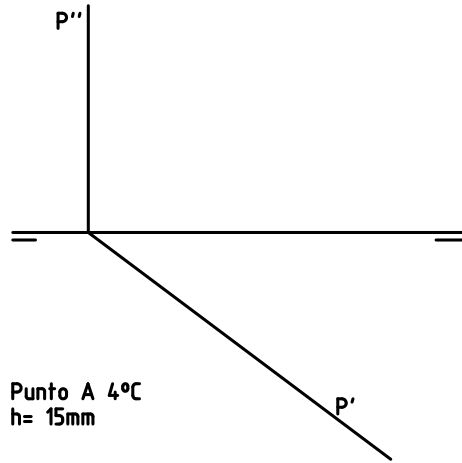
Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 1º Bach	Título Estudio de rectas Diédrico 2	

1. Situar puntos en los siguientes planos:

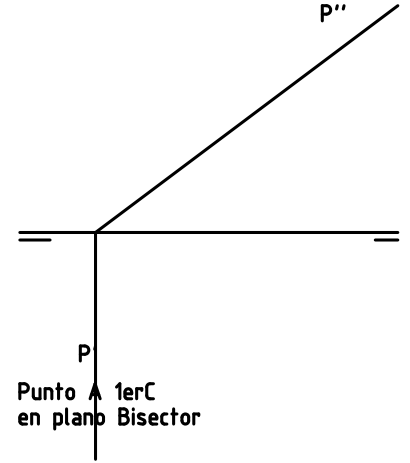
Punto A en 2ºC
h=10mm



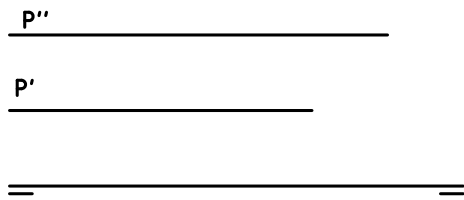
Punto A 4ºC
plano bisector



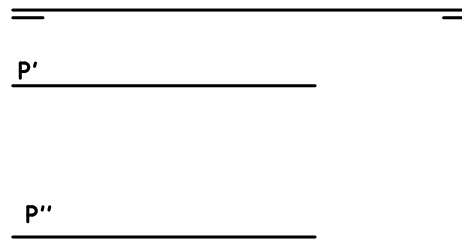
Punto A 1erC
prof 15mm



Punto A 1erC
prof + 5mm



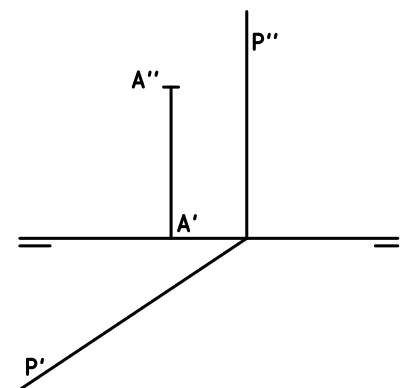
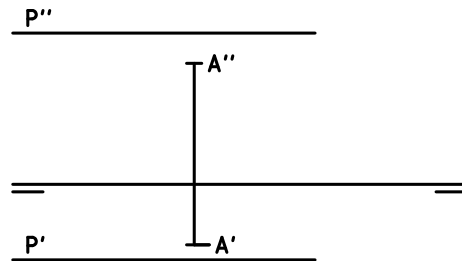
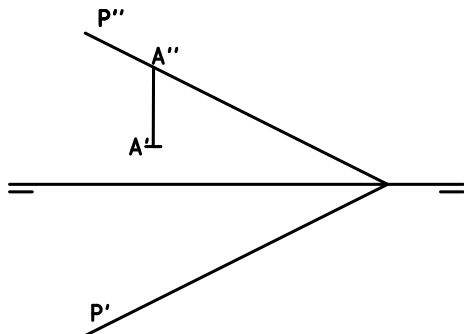
Punto A 4ºC
h= 15mm



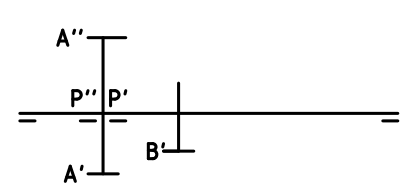
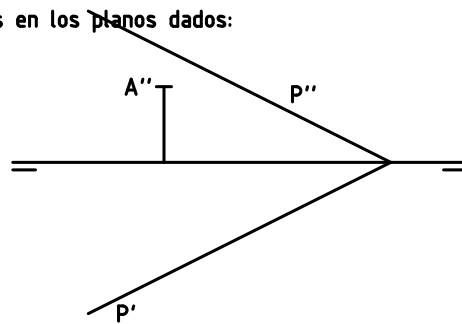
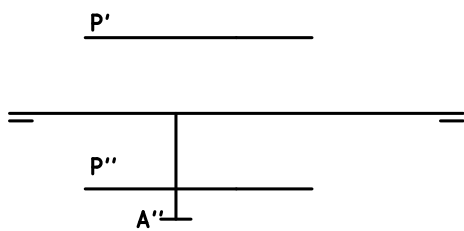
Punto A 1erC
en plano Bisector



2. Comprueba si los puntos están situados en los planos:



3. Halla la otra proyección de los puntos situados en los planos dados:



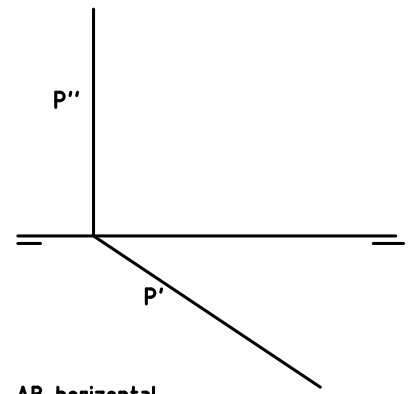
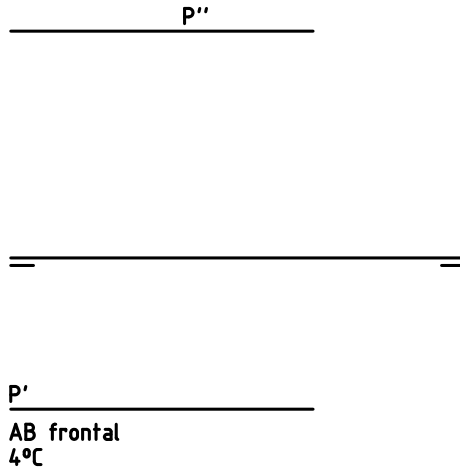
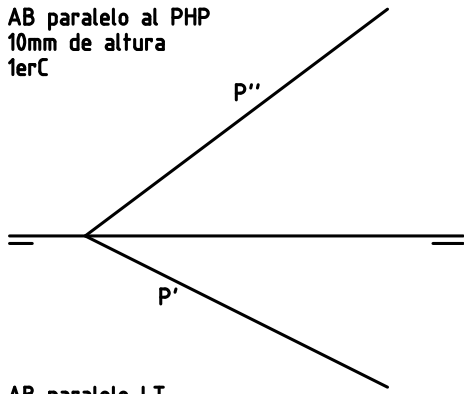
Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 1º Bach	Título Punto Recta Plano Diédrico 1	

4. Situar segmentos de 20mm en los planos dados:

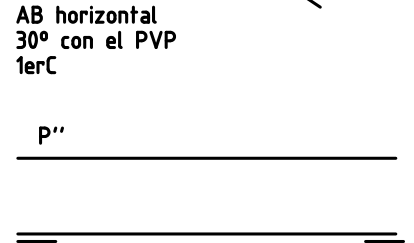
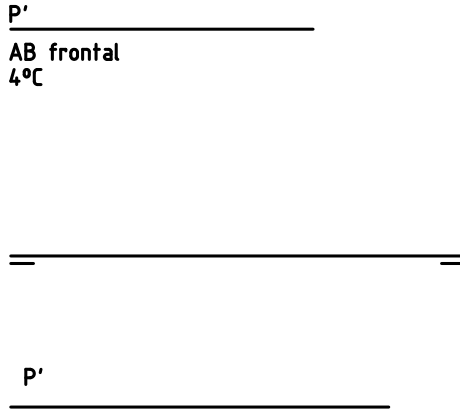
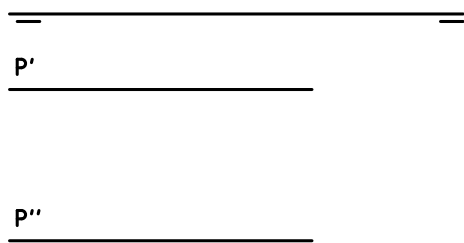
AB de perfil
1erC

AB vertical
1erC

AB paralelo al PHP
10mm de altura
1erC

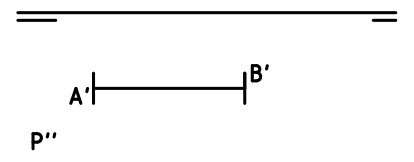
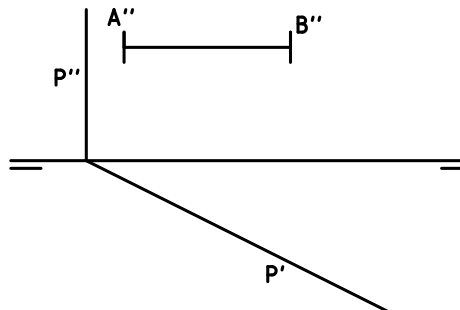
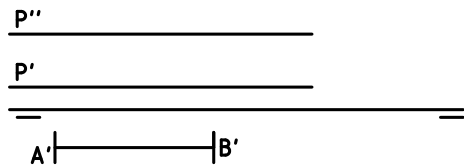
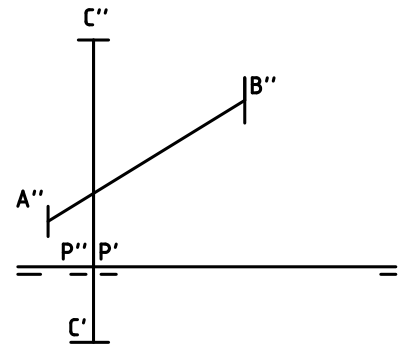
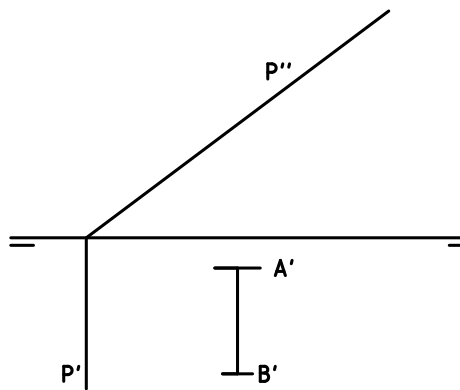
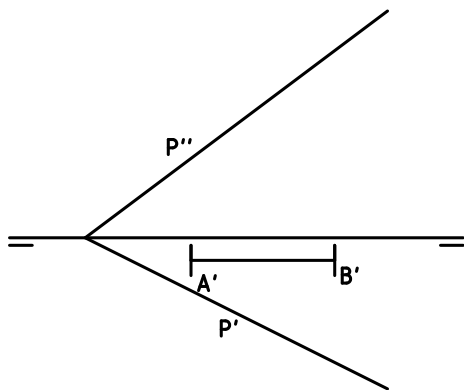


AB paralelo LT
h=5mm
1erC



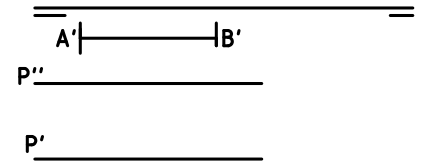
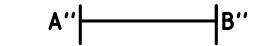
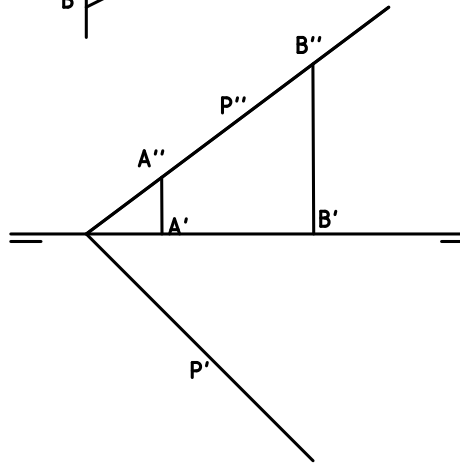
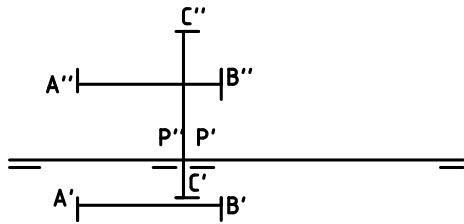
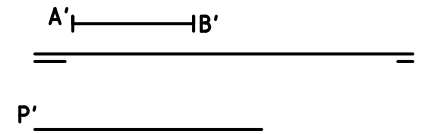
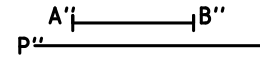
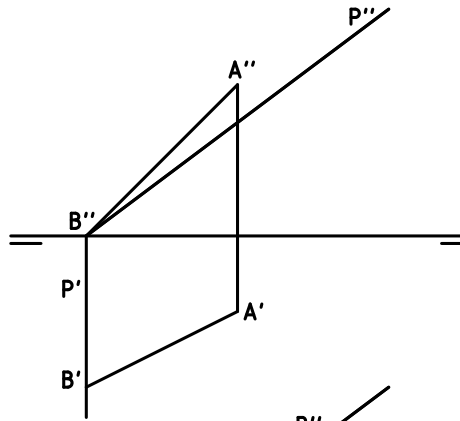
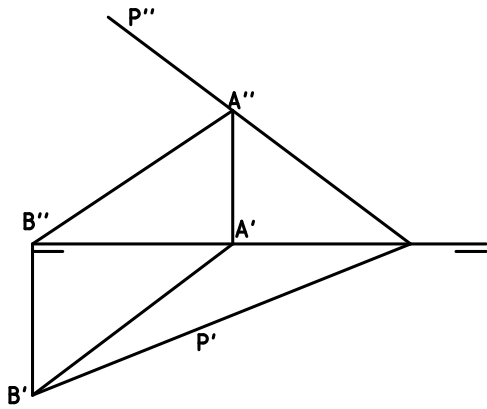
AB horizontal
30° con el PVP
1erC

5. Halla la otra proyección de los segmentos situados en los planos:



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 1º Bach	Título Punto Recta Plano Diédrico 2	

6. Comprobar si los segmentos están en los planos dados:



7. Situar un segmento ($AB=25\text{mm}$) en un plano paralelo a la LT comprendido en el 2º C y que forme con el Vertical 60° . El segmento se encuentra en el 1er C y está contenido en una recta paralela a la LT.

8. Situar un segmento ($AB=25\text{mm}$) en un plano perpendicular al vertical y que forme 30° con el horizontal. El segmento se encuentra en el 1er C, es perpendicular el vertical y su altura es de 15mm.

Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 1º Bach	Título Punto Recta Plano Diédrico 3	