

PASO A PASO - Ejercicios de dibujo técnico

PLANO PARALELO A UNA RECTA "R" QUE CONTENGA A OTRA DADA "S".

Para que un plano sea paralelo a una recta basta con que este contenga una recta que sea paralela a la dada, por lo tanto la solución será el plano que contenga a la recta "S" y a una paralela a "R".

Así que para realizarla en el sistema dibujamos las proyecciones de una recta "S" paralela a "R" por un punto "P" arbitrario de esta, hallamos sus trazas y por estas dibujaremos el plano que define.

