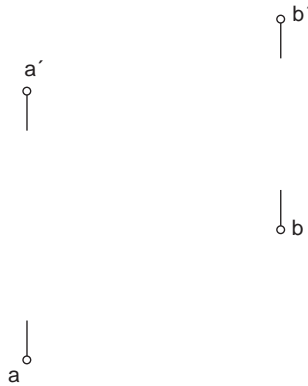
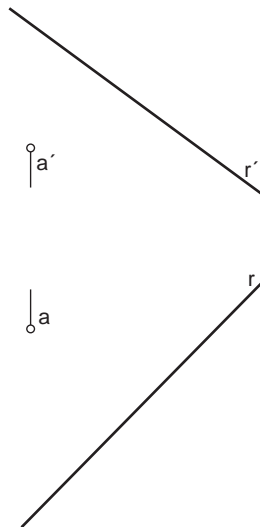




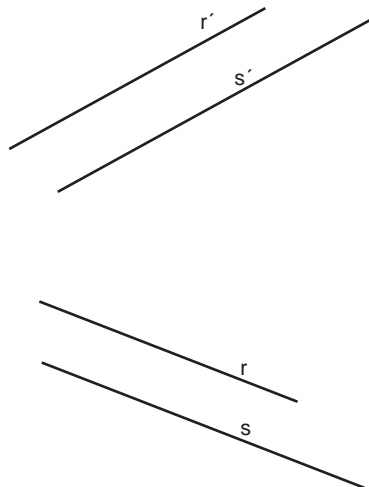
1.- Hallar la verdadera magnitud de la distancia entre los puntos A y B.

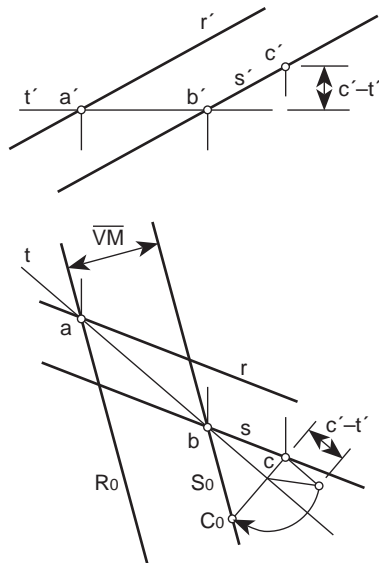
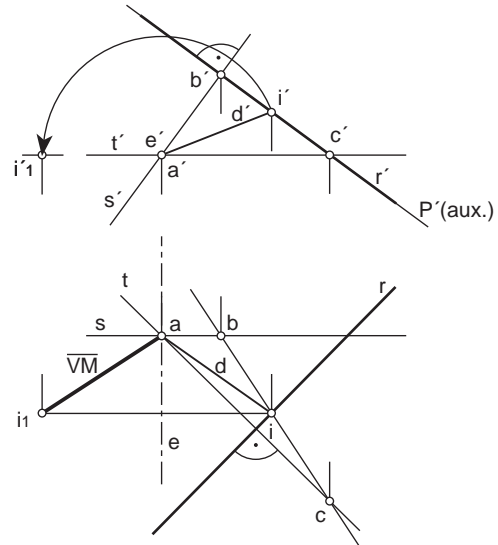
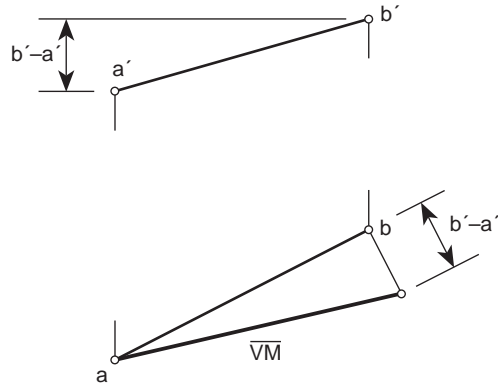


2.- Hallar la verdadera magnitud de la distancia mínima entre el punto A y la recta R.



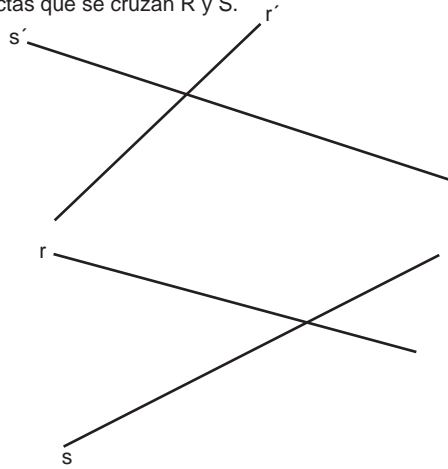
3.- Hallar la verdadera magnitud de la distancia mínima entre las rectas paralelas R y S.



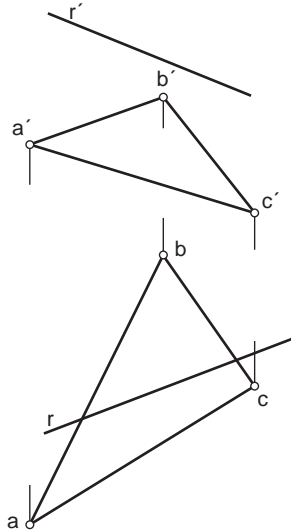




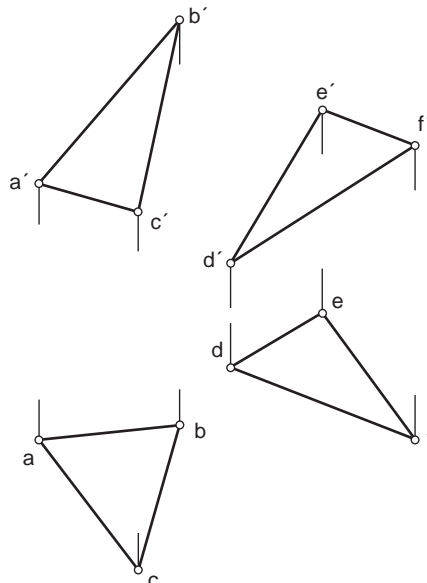
1.- Calcular la distancia mínima entre las rectas que se cruzan R y S.



2.- Hallar la verdadera magnitud de la distancia mínima entre el plano determinado por los puntos A, B y C y la recta R, paralela al primero.



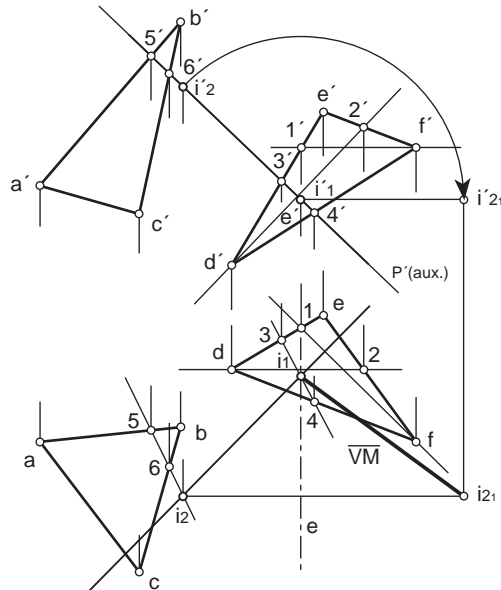
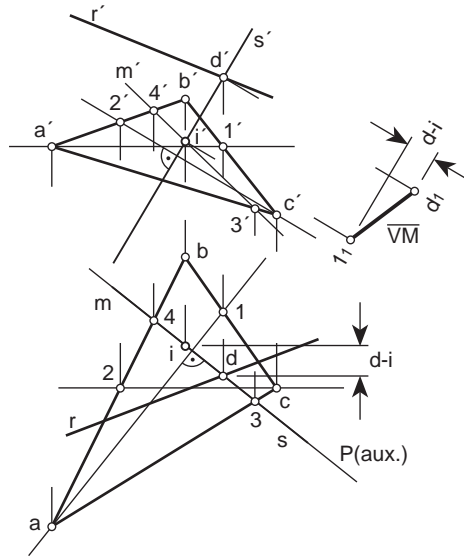
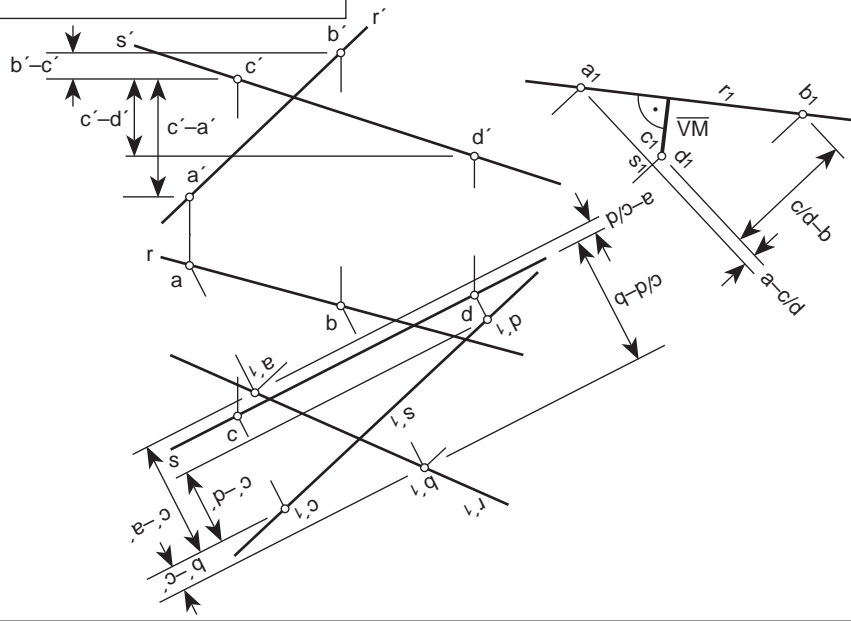
3.- Hallar la verdadera magnitud de la distancia mínima entre los planos determinados por los polígonos dados, paralelos entre sí.



ALUMNO:

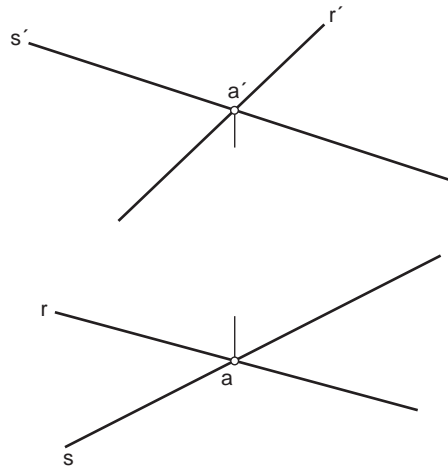
ESPECIALIDAD:

NÚMERO:

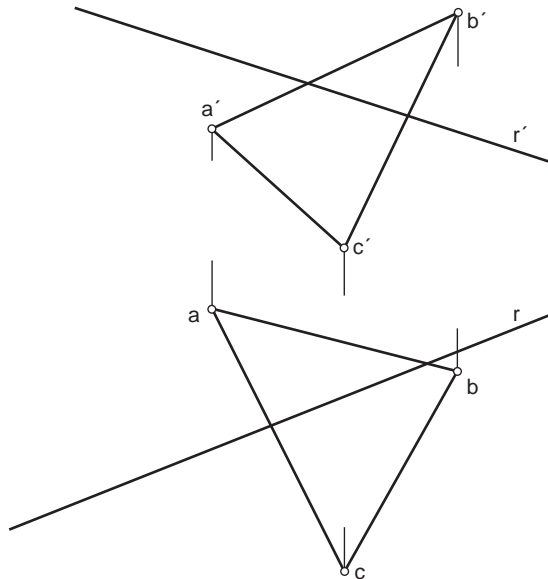




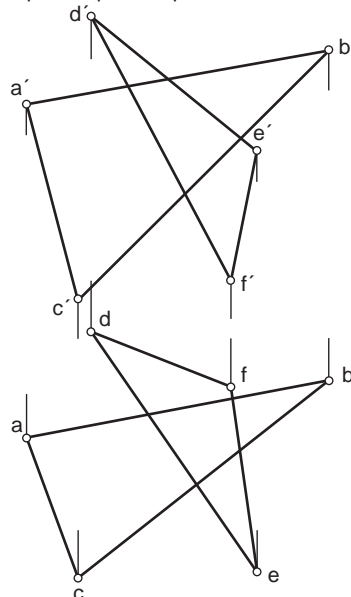
1.- Calcular la verdadera magnitud del ángulo formado por las rectas R y S.



2.- Hallar la verdadera magnitud del ángulo existente entre la recta R y el plano determinado por los puntos A, B y C.



3.- Hallar la verdadera magnitud del ángulo formados por los planos que se dan.



ALUMNO:

ESPECIALIDAD:

NÚMERO:

