

<p>Dados la recta "r" y el punto "A". Se pide en cada uno de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trazar por el punto "A" un plano α perpendicular a la recta "r". ▪ Hallar la menor distancia del punto "A" a la recta "r". 			
<p>Dados el plano "α" y la recta "r". Se pide trazar un plano perpendicular al plano "α" que contenga la recta "r". Determinar las trazas del nuevo plano</p>		<p>Dados los planos "α" y "α'", y el punto "P". Se pide trazar por el punto "P" un plano perpendicular a "α" y a "α'".</p>	
ULA	Perpendicularidad entre planos		15 B
	Departamento de Comunicación Visual - FAAULA		
	Profesores Brunilde de Marquina Beatriz Sandía Jesús Castellanos		
Nombre		Sección	
Fecha		Nota	