

<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 "αb", y el punto "P". Se pide trazar por el punto "P" un plano perpendicular a "α" y a "αb".</p>		
<p>ULA</p>	<p>Perpendicularidad entre planos</p>			<p>15 B</p>
	<p>Departamento de Comunicación Visual - FAAULA</p>	<p>Profesores</p>	<p>Brunilde de Marquina Beatriz Sandía Jesús Castellanos</p>	
	<p>Nombre</p>	<p>Sección</p>		
<p>Fecha</p>	<p>Nota</p>			