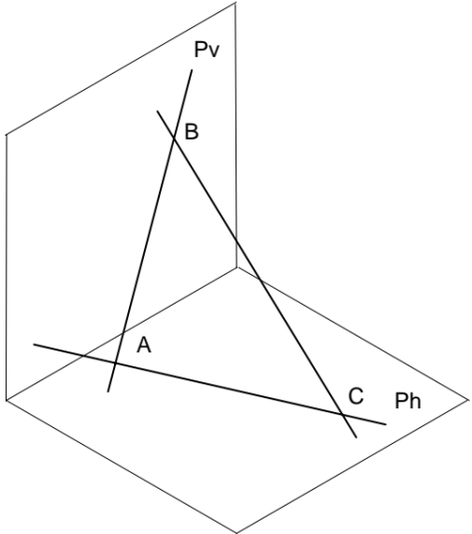
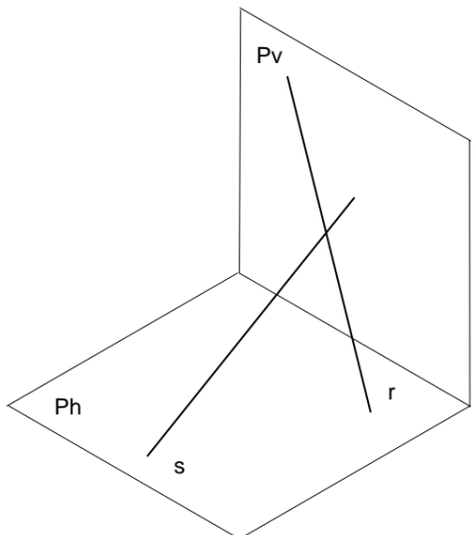


<p>Dado el plano ABC</p> <p>A (30; 15; 10) B (45; 00; 40) C (60; 45; 03)</p>	<p>Se pide</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyecciones de una horizontal de cota 20 mm 2. Proyecciones de una frontal de vuelo 30 mm 3. Trazas del plano ABC 4. Proyecciones de la recta SP, S (25; 25; ?) P (50; ?; 40)
	

<p>Dado el plano α definido por las rectas r y s que se cortan</p> <p> $r \begin{cases} (20; 00; 50) \\ (50; 15; 08) \end{cases}$ $s \begin{cases} (20; 35; 07) \\ (35; 12; ?) \end{cases}$ </p>	<p>Se pide:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hallar las trazas del plano rs. 2. Hallar las proyecciones del triángulo ABC contenido en el plano, sabiendo que: A es el punto de corte de r y s, AB mide 30 mm y está contenida en la recta r (B a la izquierda de A) y AC es una recta horizontal del plano que mide 40 mm (C a la izquierda de A).
	

ULA	Plano oblicuo - Punto y recta en plano		8B
	Departamento de Comunicación Visual - FAAULA	Profesores Brunilde de Marquina Beatriz Sandia Jesús Castellanos	
	Nombre	Sección	
	Fecha	Nota	