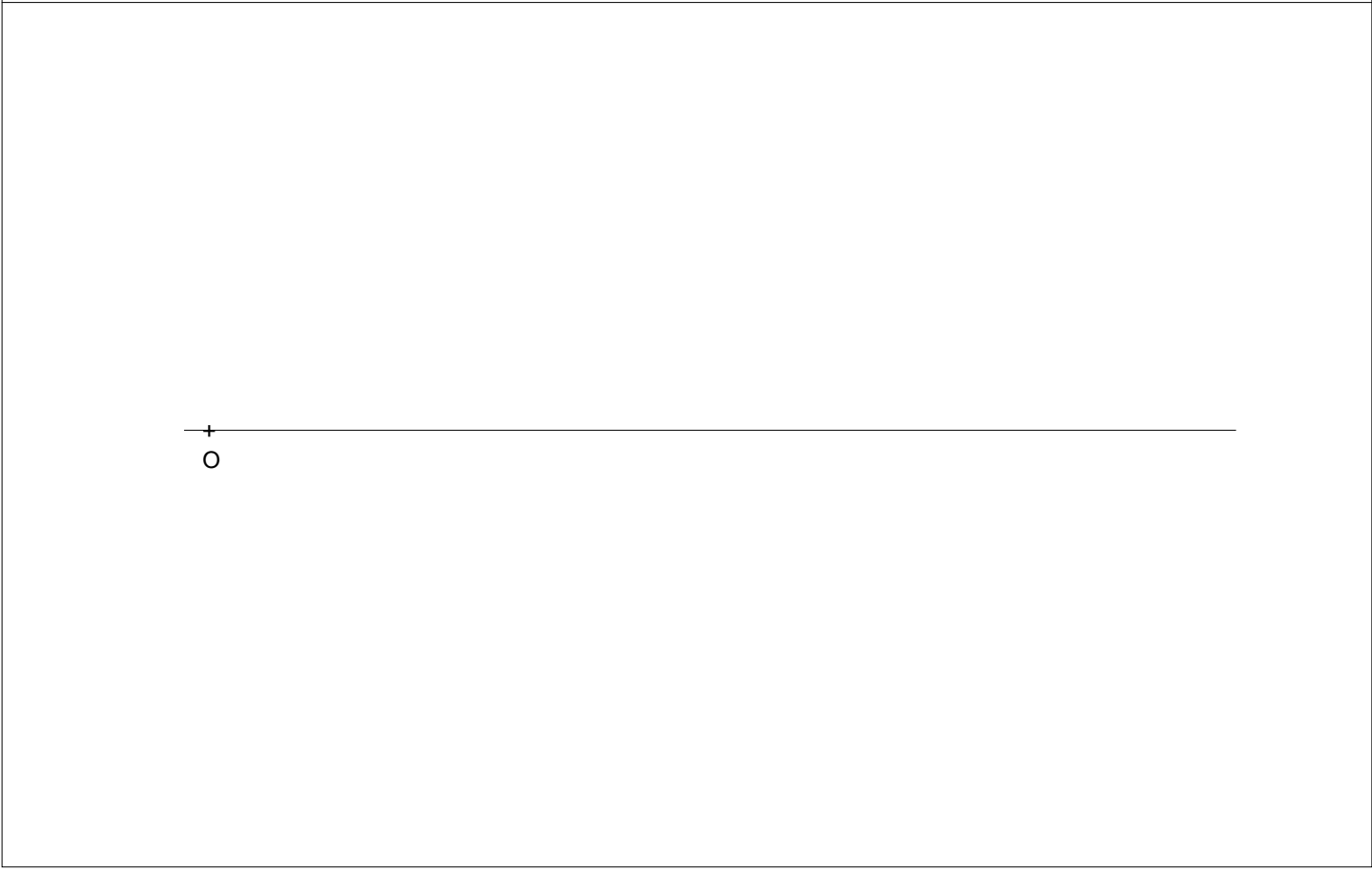
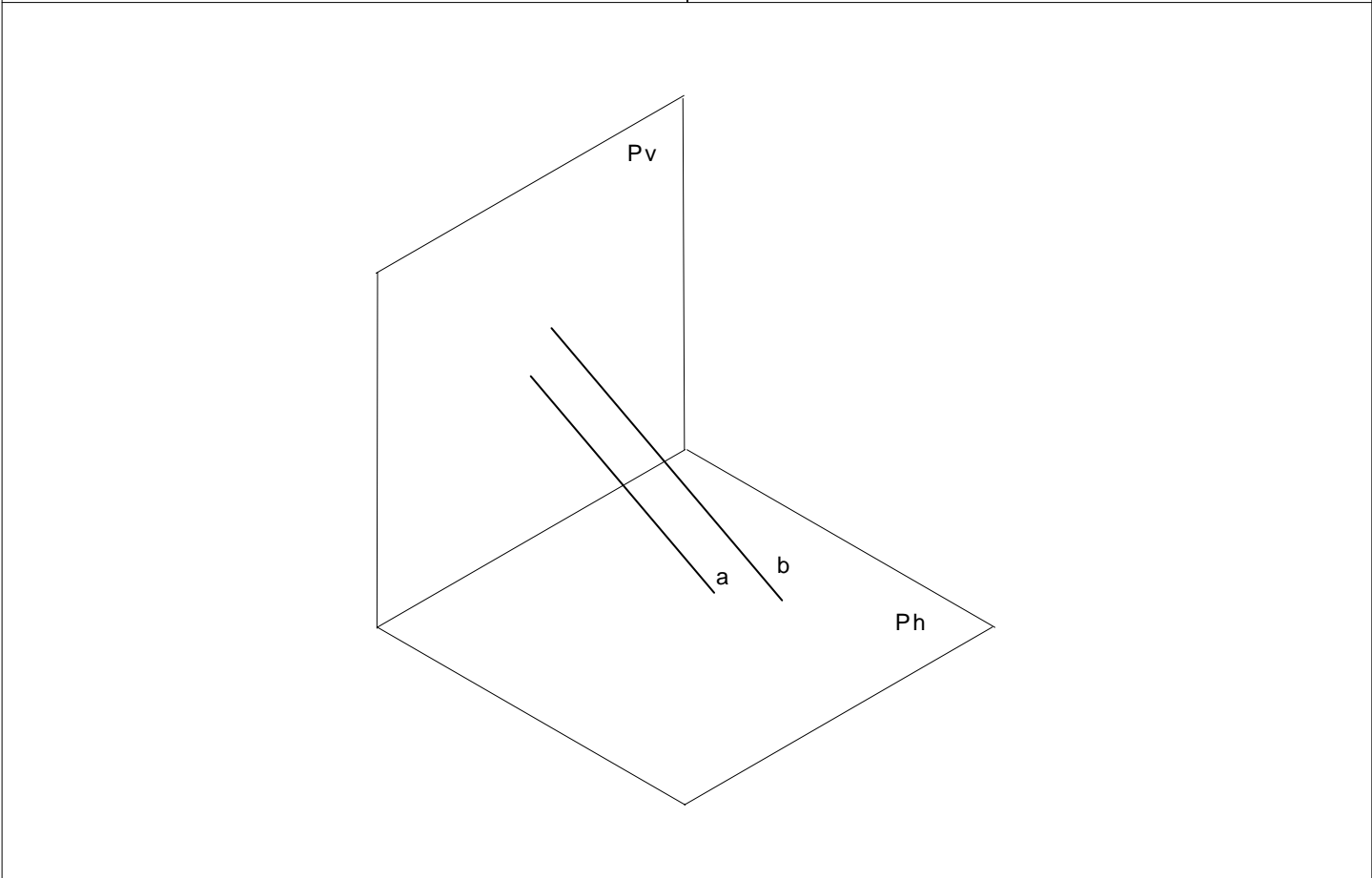


<p>Dado el plano α definido por las rectas paralelas a y b.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $a \begin{cases} (55; 00; 25) \\ (75; 32; 05) \end{cases}$ </div> <div style="text-align: center;"> $b \begin{cases} (75; 15; 23) \\ (?; ?; ?) \end{cases}$ </div> </div>	<p>Se pide:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hallar las trazas del plano. 2. Hallar una horizontal del plano de cota = 10 mm. 3. Hallar una frontal del plano de vuelo = 15 mm. 4. Hallar las proyecciones del punto P (90;?; 30)
---	--



ULA	Plano oblicuo - Trazas y rectas características		8A
	Departamento de Comunicación Visual - FAAULA	Profesores Brunilde de Marquina Beatriz Sandia Jesús Castellanos	
	Nombre	Sección	
	Fecha	Nota	