

$a \begin{cases} A (30; 20; ?) \\ B (60; -15; 40) \end{cases}$	AB forma 30° con PH. Tomar la solución de mayor cota.	$C (20; 40; 45)$ Hallar las proyecciones de CD. $\alpha = 30^\circ$ $\beta = 45^\circ$. D está a la derecha y de menor cota y vuelo.
		
$c \begin{cases} E (10; ?; 40) \\ F (65; 25; 30) \end{cases}$	EF forma 30° con PV. Tomar la solución de mayor vuelo.	$d \begin{cases} G (30; 25; -05) \\ H (80; ?; 30) \end{cases}$ GH forma 30° con PH. Tomar la solución de mayor vuelo.
		

ULA	Recta oblicua – Uso del triángulo de rebatimiento		6
	Departamento de Comunicación Visual - FAAULA	Profesores Brunilde de Marquina Beatriz Sandia Jesús Castellanos	
	Nombre	Sección	
	Fecha	Nota	