

				
	1ª Semana			
				Nacional

1. Algoritmo Bresenham para circunferencias frente al del punto medio. (2 ptos.).
2. Proyecciones en perspectiva 3D. (2 ptos.).
3. Monitores CRT(2 ptos).
4. Defínase la matriz de proyección en perspectiva caballera y otra con un ángulo de 75° .
Proyecte un punto y muestre la diferencia entre ambas proyecciones. (4 ptos.)

Informatica Gráfica, Junio 1 semana, Nacional, ambos planes