

				
	1ª Semana			
				Nacional

1. Algoritmo Bresenham para circunferencias frente al del punto medio. Explique porque se usa el segundo frente al primero(2 ptos.).
2. Proyecciones en perspectiva (2 ptos.).
3. Monitores TFT LCD. No olvide citar las fuentes de su trabajo(2 ptos.).
4. Defina las transformaciones necesarias para girar alrededor del eje $x=y=z$ un ángulo α En un sistema de referencia en el punto P (1,2,3) Girado según cada eje coordenado 45 grados. $R_x=45$ $R_y= 45$ $R_z=45$. En este orden. (4 ptos.)

Informatica Gráfica, Junio 1 semana, Nacional, ambos planes