

1. Compare los parámetros de decisión de un algoritmo del punto medio que determina los pixels en sentido horario y otro en sentido antihorario (2 ptos.).
2. Proyección oblicua. ¿En qué plano se proyecta por defecto?. ¿Cómo se proyectaría en otro plano? (2 ptos.).
3. Antialias(2 ptos).
4. Dada una elipse $x^2/49 + y^2/81=1$. Obtenga los tres pixels anteriores al cambio de región y los tres pixels posteriores(4 ptos.)

Informatica Gráfica, Junio 2 semana, Nacional, ambos planes