


| | | | | |
|--|--|--|--|---------------|
| |  | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Original | | | |
| | | | | Unión Europea |
| | | | | |

1. Parámetro de decisión de un algoritmo del punto medio para hipérbola $(x/r_x)^2 - (y/r_y)^2 = 1$ que se traza en sentido antihorario desde el punto $(x=-r_x, y=0)$ (2 ptos.).
2. Monitores CRT. Dibuje un esquema explicativo de las partes(2 ptos).
3. Algoritmos de recorte (2 ptos).
4. Defina una proyección en perspectiva. Defina todos sus parámetros y construya su matriz de proyección. Aplíquela a un cubo de lado unidad centrado en el origen. Defina la matriz de proyección sobre el plano $x+y+z+1=0$ (4 ptos.)

Informática Gráfica, Junio 2 semana, unión europea, ambos planes