



Nombre: Nancy Marcela Ochoa Guillèn.

Nombre del profesor:

Materia: Diseño Digital.

Trabajo: Cuadros sinopticos

Grado: Tercer Cuatrimestre.

Grupo: Diseño Gráfico.

4
1.6



TITULO

FECHA

Resolución de Pantallas

Pantallas vectoriales

Fueron estandar durante la década de los años 60 Representaba la imagen a través de un osciloscopio que movía un haz de electrones.

Fueron desechas a principio de los 80 en favor de las pantallas de barrido.

Pantallas de barrido

basadas en reticula de Pixeles, a partir de la década de los 90

serian progresivamente sustituidas por pantallas Planas de plasma.

Resolución de 72 PPP

Pantallas led

Fisicamente la pantalla imagen se ve más grande cada pixel será de mayor tamaño

la resolución 7024x768 Pixeles

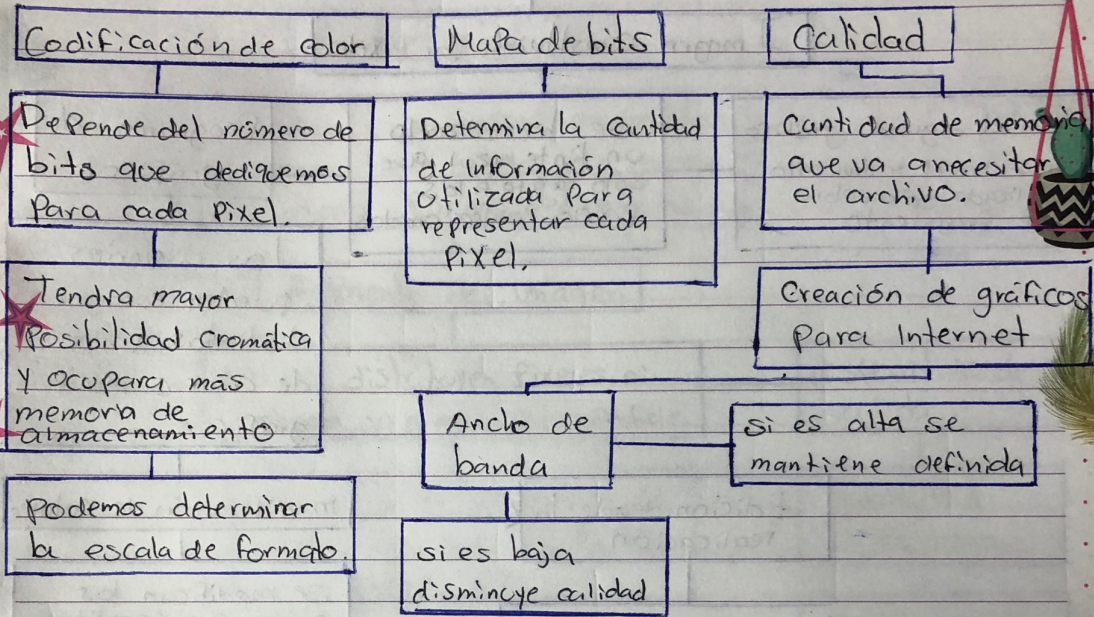
constituidos por circuitos integrados

E. J. G.
08/ Jul / 23

5
1.7

KUT

Profundidad de Color



08/Jul/23