

Clase 11



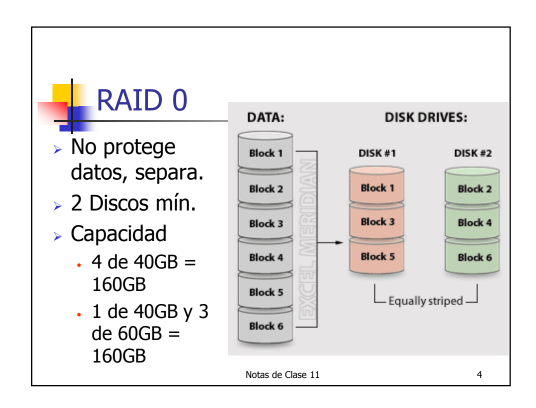
- Almacenamiento óptico.
- Monitores.
- Impresoras.

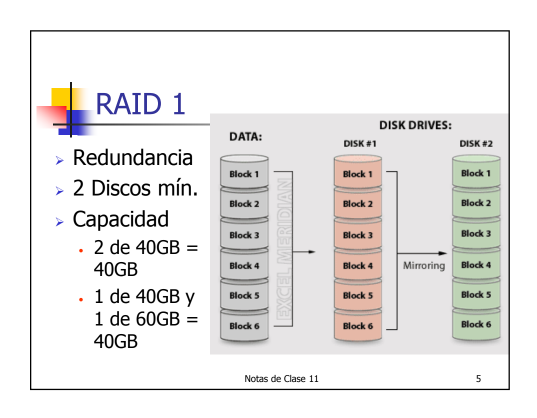
Notas de Clase 11

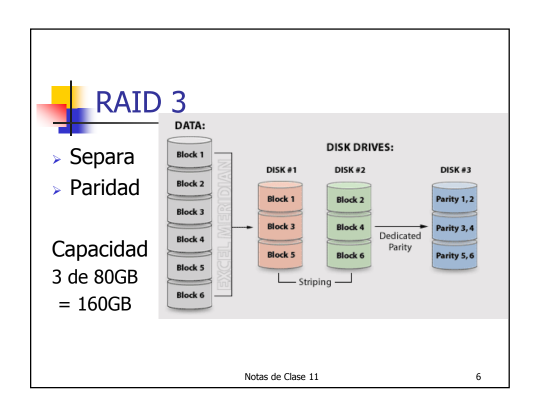


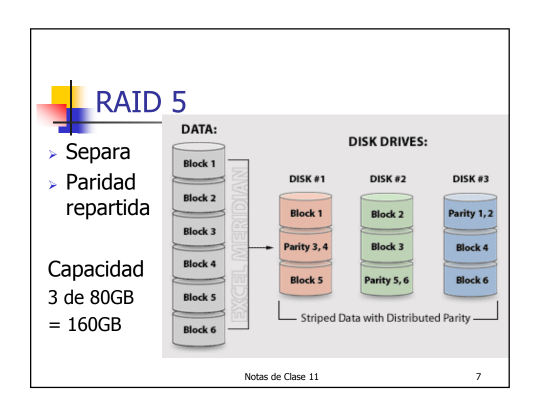
- Redundant Array of Independent/Inexpensive Disks
- > 7 niveles propuestos (0 a 6)
- No es una jerarquía
- Conjunto de discos físicos vistos como una sola unidad lógica por el S.O.
- Datos distribuidos en los discos físicos
- Puede usarse capacidad redundante para almacenar información de paridad

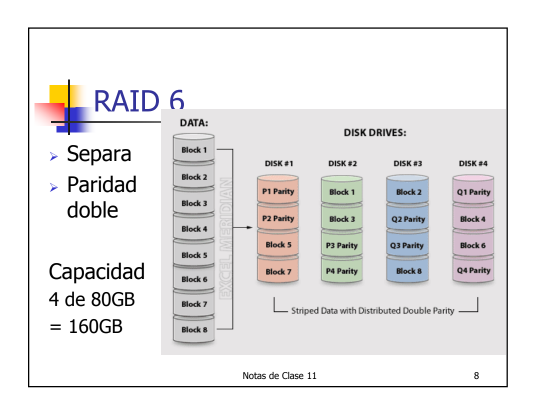
Notas de Clase 11

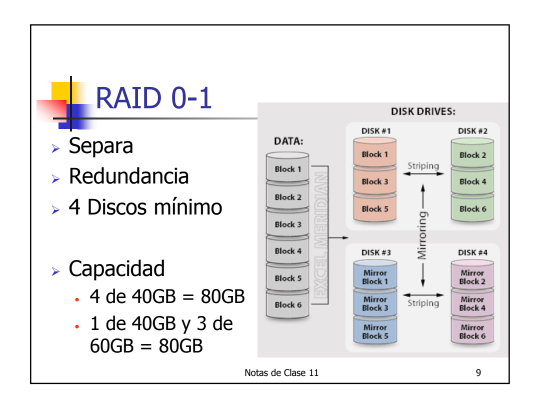
















Velocidades en CD-ROM

- Audio
- Velocidad lineal constante: 1,2 m/seg
 - 1 Pista en espiral (cerca de 5,6 km de largo)
 - Resultarían 4666 segundos = 77,4 minutos
- Velocidad angular variable: 200 a 530 rpm
- Velocidad de reproducción: 75 sectores/1 segundo
- Otras velocidades se expresan como múltiplo: 24X
 - > Representa la máxima velocidad que puede alcanzar

Notas de Clase 11

11



Formato CD-ROM

00 FF x 10 00	Min Seg Sector Modo	Datos	Layered ECC
12 bytes Sincron.	4 bytes Identif.	2048 bytes	288bytes
•	2	352 bytes	-

- Modo 0= campo Datos en blanco
- Modo 1= 2048 bytes en Datos + corrección de error
- Modo 2= 2336 bytes de datos

Notas de Clase 11



Capacidad de un CD-ROM

$$2 \frac{KB}{sec} \times 75 \frac{sec}{seg} \times 60 \frac{seg}{min} \times 74 min =$$

$$= 666000 \text{ KB} \approx 650 \text{ MB}$$

Notas de Clase 11

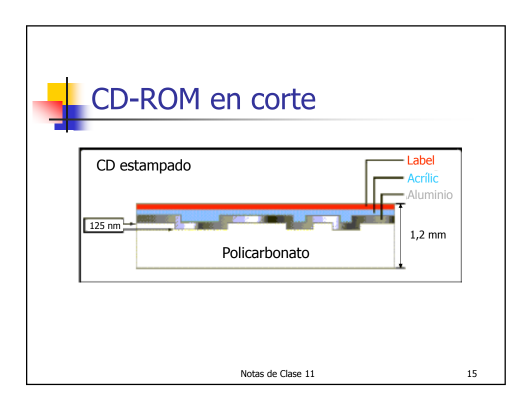
13



Acceso al CD-ROM

- Dificultoso
- > Mover cabeza lectora a una posición cercana
- > Establecer la velocidad correcta
- > Leer la identificación (dirección)
- > Ajustar a la posición requerida

Notas de Clase 11

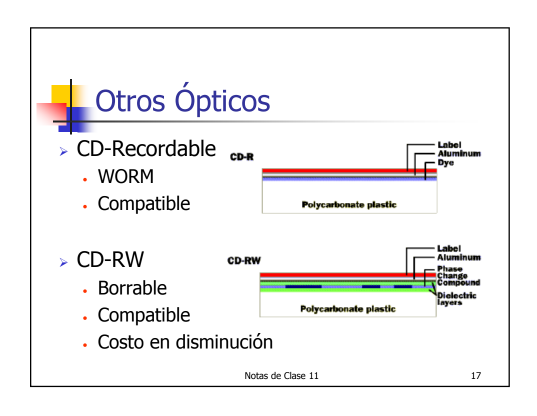


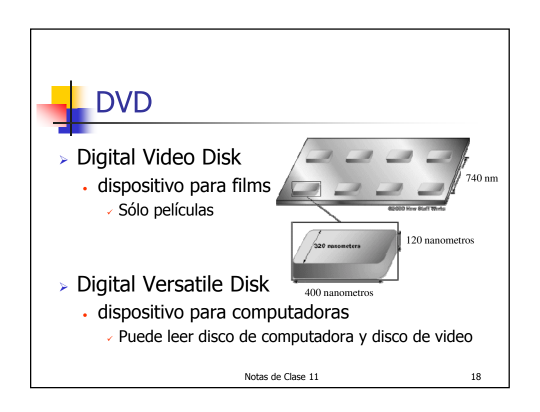


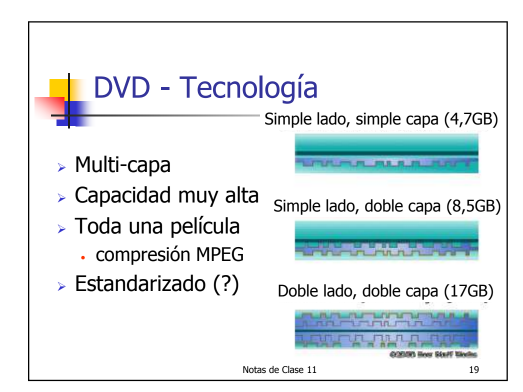
CD-ROM pros y contras

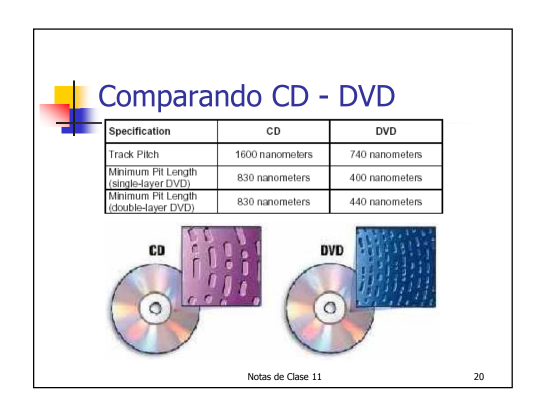
- Gran capacidad (?)
- > Fácil para producción en masa
- Removible
- > Robusto
- > Caro en pequeñas corridas
- Lento
- > Solo lectura

Notas de Clase 11











Diferencia entre Blu-ray y DVD

Parameters
Storage capacity
Laser wavelength
Numerical aperture (NA)
Disc diameter
Disc thickness
Protection layer
Hard coating
Track pitch
Data transfer rate (data)
Data transfer rate (video/audio
Video resolution (max)

Video bit rate (max) Video codecs

Audio codecs

Interactivity

Blu-ray 25GB (single-layer) 50GB (dual-layer) 405nm (blue laser)

0.85 120mm 1.2mm 0.1mm Yes $0.32 \mu m$ 36.0Mbps (1x) 54.0Mbps (1.5x)

1920×1080 (1080p) 40.0Mbps MPEG-2

MPEG-4 AVC , SMPTE VC-1 Linear PCM , Dolby Digital ${\bf Dolby\ Digital\ Plus\ ,\ Dolby\ TrueHD}$

DTS Digital , Surround , DTS-HD

Notas de Clase 11

4.7GB (single-layer) 8.5GB (dual-layer) 650nm (red laser) 0.60 120mm

1.2mm 0.6mm No 0.74µm 11.08Mbps (1x) 10.08Mbps (<1x)

720×480/720×576 (480i/576i) 9.8Mbps MPEG-2

Linear PCM , Dolby Digital DTS Digital, Surround

DVD-Video

21



Cinta Magnética

- Acceso en Serie
- Lento
- Muy económica
- Backup y archivo

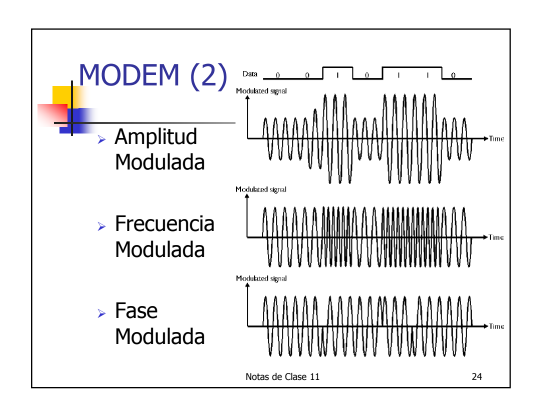
Notas de Clase 11



MODEM (MOdulador, DEModulador)

- Convierte señales '0' y '1' en tonos de audio.
 - Sistema telefónico responde entre 50 y 3500 Hz.
- > Tasa Bits/seg (bps) es el número de bits enviados por segundo.
- Tasa Baudio (baud rate) es el número de cambios de señal por segundo (por J. Baudot).
 - Máxima tasa baudio para el sistema telefónico es 2400.

Notas de Clase 11

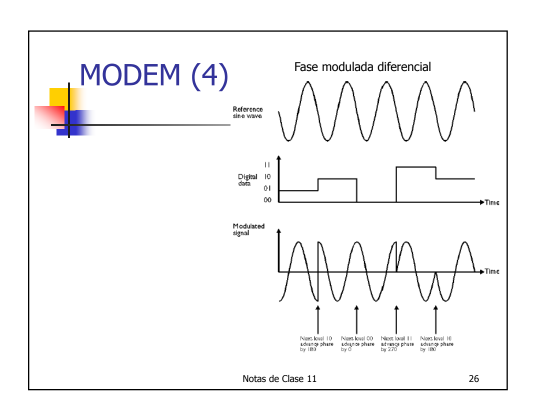




MODEM (3)

- Es posible enviar varios bits por baudio, señalando en frecuencias diferentes
 Ejemplo
- enviar una de 4 señales diferentes, 2400 veces por segundo:
 - Las cuatro señales representan 00, 01, 01, o 11, se puede enviar dos bits por baudio
 - tasa bps = tasa baudio x log₂(n)

Notas de Clase 11

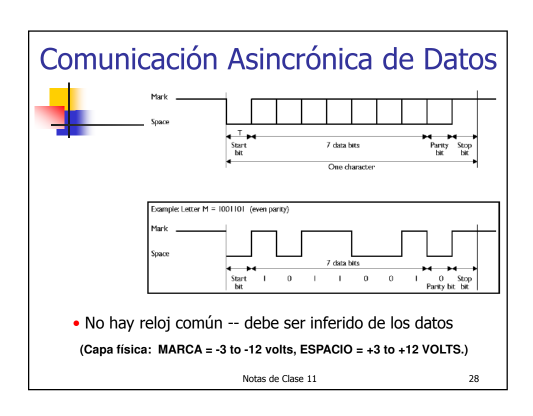


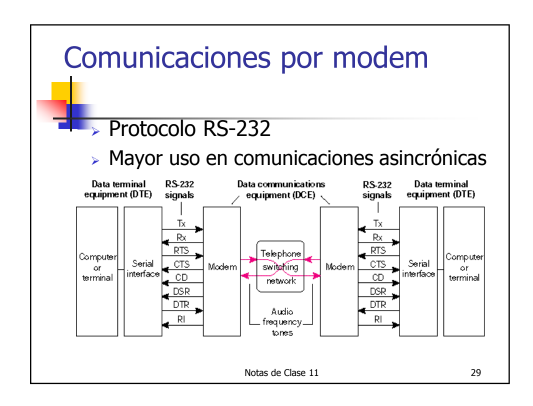


"Smart" Modems

- A veces llamados "Hayes compatible"
- > Computadora controla:
 - discado
 - establece la tasa de bit (bit rate)
 - programa contestador, re-discado, etc.
 - capaz de compresión de datos
- Modems son de 2400 baudios máximo
- Máximo bit rate, 57600 bps (56K)

Notas de Clase 11

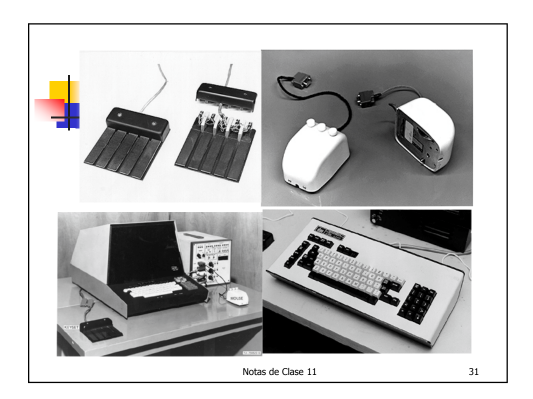




Dispositivos de Entrada de Datos

- Teclado y Mouse
 - Tasas de entrada muy lentas
 - 10 caracteres de 8 bits por segundo en teclado
 - El mouse es más rápido: 1 cambio en los bits de la posición X e Y por milisegundo
 - · Click de mouse: bit por 1/10 segundo
- El desafío del diseño de dispositivos de entrada de datos manual es reducir el número de partes móviles

Notas de Clase 11



Dispositivos de Salida de Datos



- Monitores de Video
 - Alfanuméricos
 - Gráficos
- > Impresoras
 - Impacto
 - Laser

Notas de Clase 11

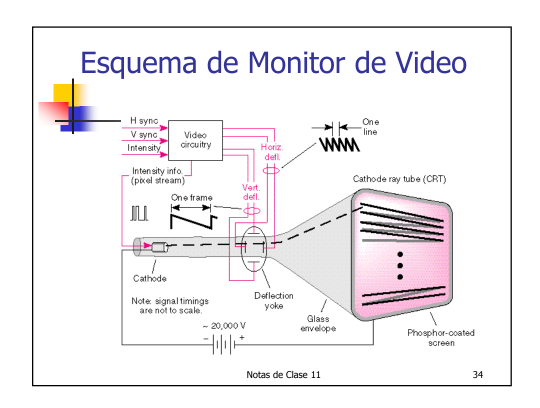
วา



Monitores de Video

- Color o blanco y negro
- Imágen trazada en pantalla de a línea por vez (raster)
- Puntos en pantalla (Pixel) se marcan con un haz de electrones
- > El haz se desvía horizontal y verticalmente
- > Se muestran 50/60 cuadros completos por segundo
- Resolución Vertical: número de líneas ≈500
- Resolución Horizontal: puntos por línea ≈700
- > Puntos por segundo $\approx 60x500x700 \approx 21M$ puntos/s

Notas de Clase 11

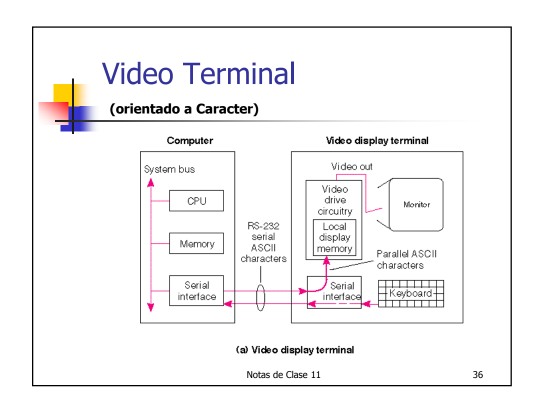


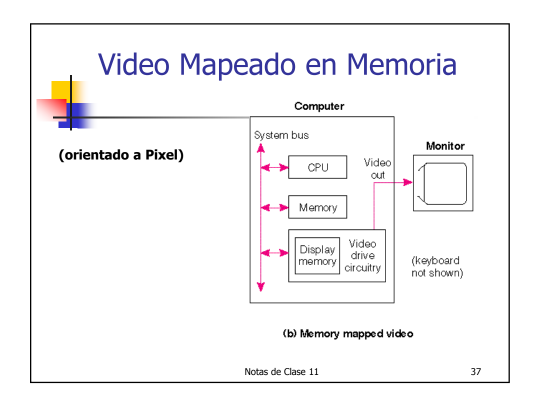


Dos tipos de Video: Terminal y Mapeado en memoria

- Monitor de video, memoria de visualización y teclado armados juntos para formar un Terminal.
- Monitor de video con memoria de visualización que está mapeada en memoria.
- > Terminales: usualmente orientados a caracter
 - conexión con ancho de banda pequeño (serie)
- Visualización con memoria de video mapeada permite mostrar imágenes y movimiento
 - conexión al bus de memoria permite cambios rápidos (ancho de banda grande)

Notas de Clase 11



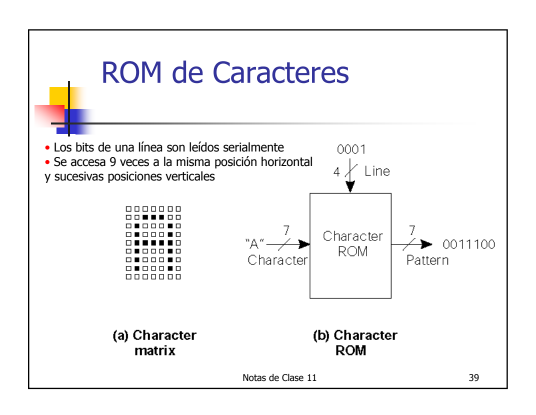


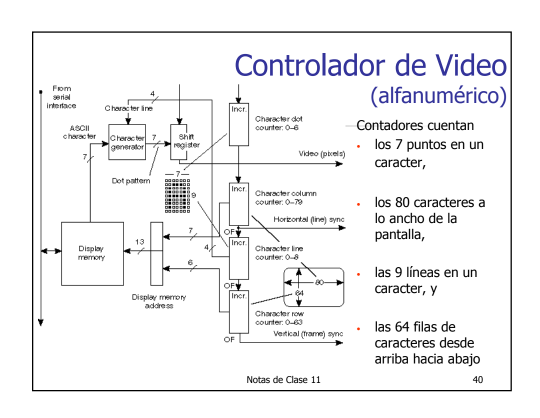
Memoria de visualización

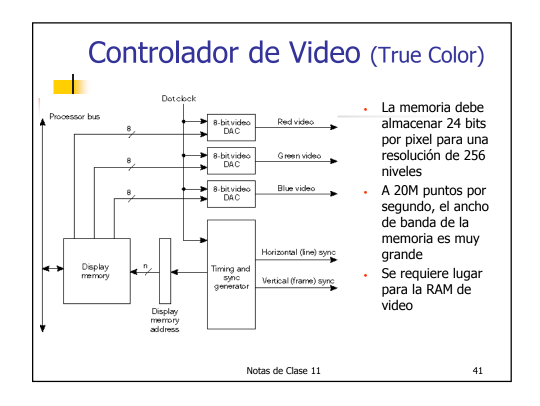


- Monitores alfanuméricos
 - En memoria se almacenan sólo códigos de caracter
 - Los códigos de carácter se convierten en pixels por una ROM de caracteres
 - Por caracter se generan varios pixels sucesivos en varias líneas sucesivas
- Monitores gráficos (bit mapped)
 - · Cada pixel es representado por bits en memoria
 - Los visualizadores B/N pueden usar un bit por pixel
 - En gama de grises/color requerirán varios bits por pixel

Notas de Clase 11





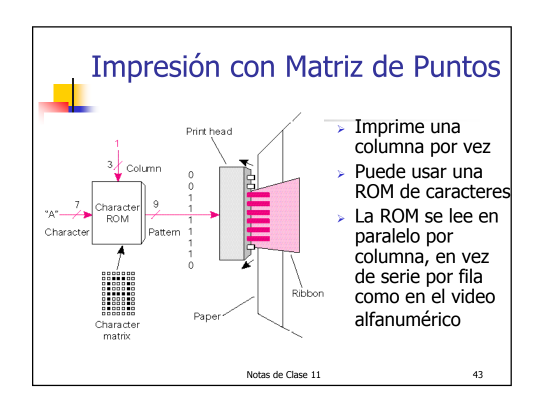


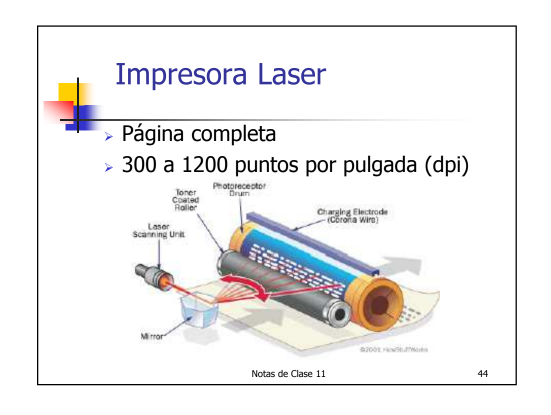


Impresoras de impacto

- Carácter formado
 - Margarita
 - Cinta
- Matriz de Puntos:
 - Arma los caracteres
 - · Punzones manejados por solenoides
 - Punzón golpea una cinta entintada y marca el papel
 - Tantos punzones como alto de la matriz de caracteres
 - Baja resolución

Notas de Clase 11



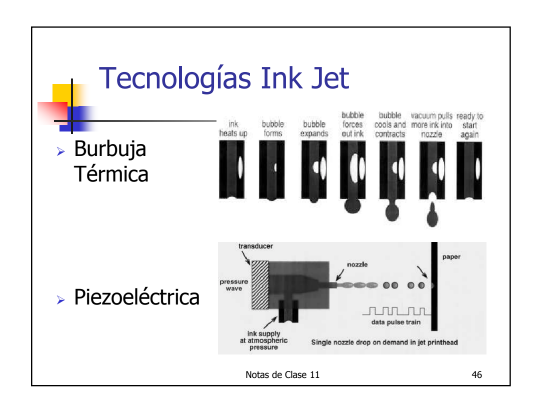




Impresora Ink-jet

- Trasductor ultrasónico lanza pequeños chorros de tinta a los puntos correctos con la cabeza moviéndose sobre el papel
- Blanco/negro y Color
- > Precio y resolución entre las anteriores

Notas de Clase 11





mas información ...

- Capítulos 7 a 11
 - Estructura de Computadores y Periféricos
 R. Martinez Durá, J. Boluda Grau, J. Perez Solano
 Editorial Alfaomega, México
 ISBN 970-15-0690-1
- Links de interés
 - http://www.pctechguide.com/02Multimedia.htm
 - http://www.pctechguide.com/02Input-Output.htm

Notas de Clase 11