# Arquitectura de computadores I

Memoria externa

## Tipos de memoria externa

- Disco magnético
  - **RAID**
  - Removable
- Ópticos
  - CD-ROM
  - CD-Recordable (CD-R)
  - CD-R/W
  - DVD
- Cinta magnética
- Discos duros estado sólido SSD

### Disco magnético

- Plato circular construido con un material no magnético llamado substrato
- El substrato suele ser de aluminio.

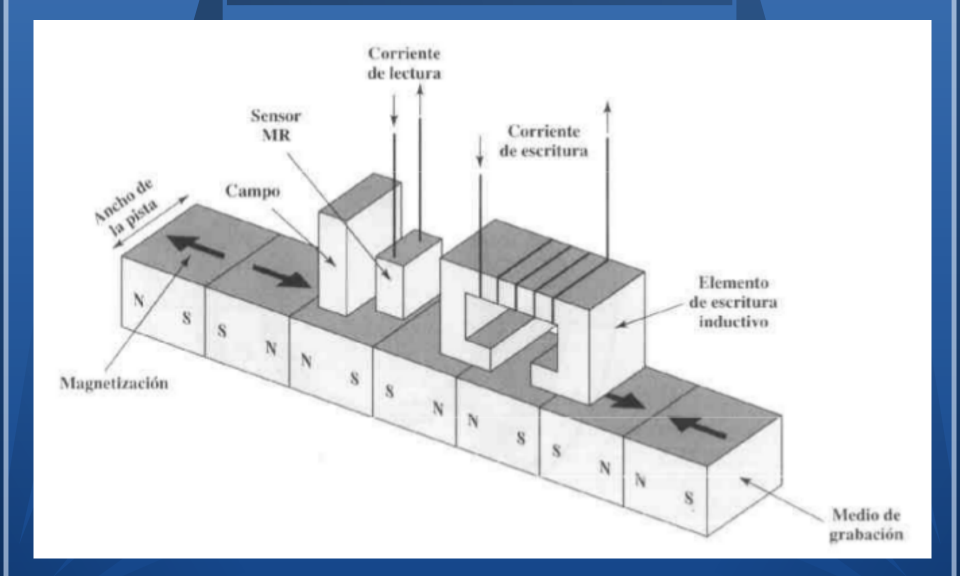
Ahora el substrato suele ser de vidrio

- Mejora uniformidad de la superficie
  - Incrementa fiabilidad
  - Reducción en defectos
    - Reduce errores de escritura/lectura
  - Mayor capacidad para resistir golpes y daños

### Mecanismos de lectura y escritura

- El grabado y la recuperación se realizan a través de una bobina llamada **cabeza**
- En muchos sistemas hay dos cabezas, una de lectura y otra de escritura
- Durante la lectura/escritura la cabeza está quieta mientras el plato rota
- Mecanismo de escritura
  - Corriente a través de una bobina produce un campo magnético
  - Se envían pulsos a la cabeza
  - Patrones magnéticos grabados en la superficie del disco
  - Mecanismo de lectura
    - Campo magnético produce una corriente
    - La estructura de la cabeza es la misma para lectura y escritura
  - Lectura (contemporanea)
    - Cabezas separadas de lectura y escritura
    - Sensor magnetico-resistivo
    - Resistencia electrica depende de la dirección del campo magnético
    - Mayor velocidad de operación y almacenamiento

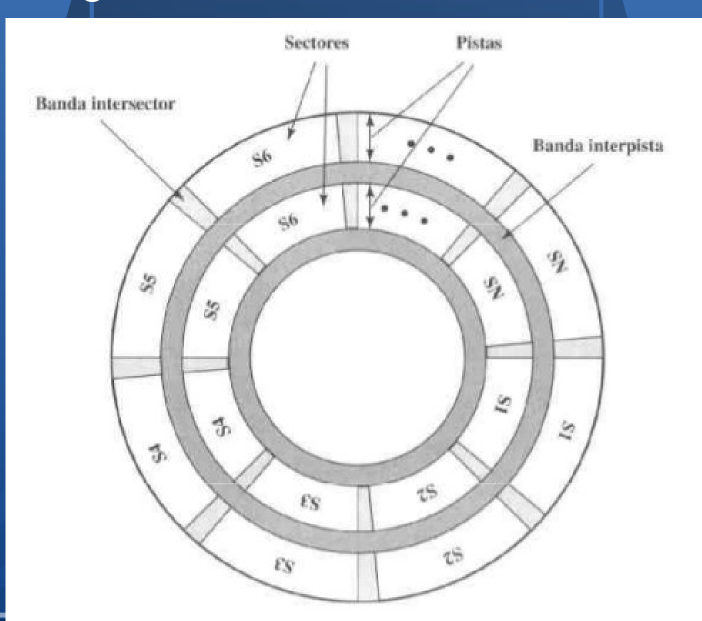
## Lectura y escritura



## Organización de datos y formato

- Anillos concentricos o pistas
  - Cada pista es del mismo ancho que la cabeza
  - Pistas separadas por bandas vacías
  - Mismo número de bits por pista
- Pistas divididas en sectores
- Mayoría de sistemas tienen 512bytes por sector
- Sectores se separan entre sí con sectores vacíos

# Organización datos en el disco



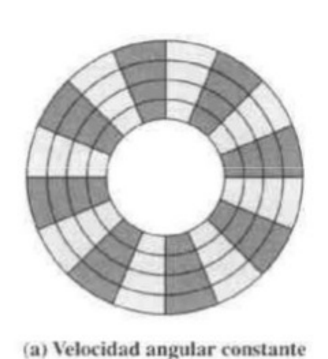
#### Velocidad en el disco

- Un bit cercano al centro rota más despacio que un bit más cerca al borde exterior del disco
- Para compensar este diferencia se incrementa el espacio entre diferentes pistas

#### Rotación a velocidad angular constante (CAV)

- El disco se divide en sectores en forma de trozo de tarta
  - Los sectores y pistas son direccionables
- La densidad dada en bits/pulgada aumenta que se mueve del exterior al centro
- Grabación en multiples zonas
  - Cada zona tiene un número dado de bits
  - Las zonas más lejanas tienen más bits que las cercanas al centro
  - Circuitería más compleja

# Métodos de organización de disco



(b) Grabación en varias zonas

#### Encontrando sectores

- Debe ser capaz de identificar donde inicia y termina un sector
- Formato de disco
  - Información adicional no disponible para el usuario
    - Marca pistas y sectores
      - Existen formatos de bajo nivel y alto nivel

#### Formato de disco

- Formato de bajo nivel
  - Máximo 4 particiones primarias
  - Una de las particiones primarias es extendida
  - Las particiones extendidas permiten particiones lógicas
  - Formato de alto nivel
    - Como se asignan los archivos en los sectores
    - Windows: FAT, NTFS y EFS
    - Linux: EXT, JFS, Raiser y SWAP
      - Mac: HFS

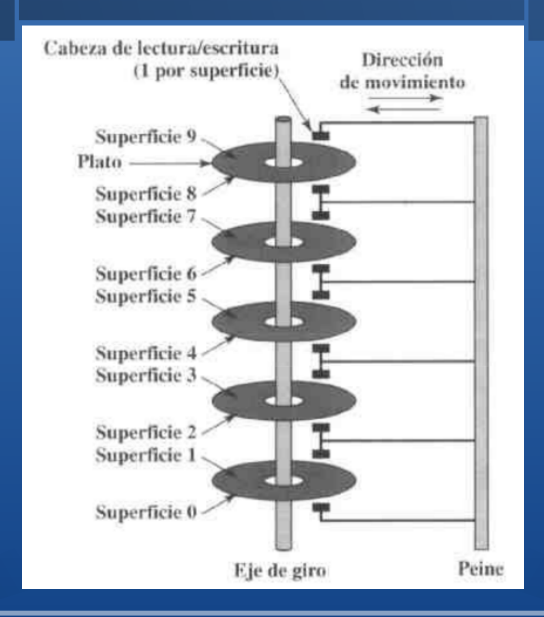
#### Discos removibles

- Disco removible
  - Puede ser removido y reemplazado por otro disco
  - Provee capacidad de almacenamiento ilimitado
  - Fácil transferencia de datos entre sistemas
- Discos no removibles
  - Montado permanentemente

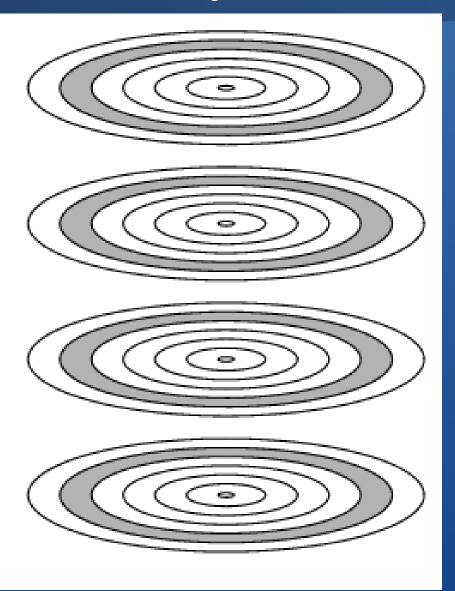
### Multiples platos

- Una cabeza por lado
- Las cabezas están juntas y alineadas
- Los sectores están alineados en cada plato
- Datos son localizados por el movimiento del cilindro
  - Reduce el movimiento de la cabeza
  - Incrementa la velocidad de transferencia

# Multiples platos



# Pistas y cilindros



### **Disquette**

- 8", 5.25", 3.5"
- Poca capacidad
  - 1.44Mbyte (2.88M nunca fue popular)
- Lento
- Universal
- ¿Obsoleto?

https://en.wikipedia.org/wiki/SuperDisk

### Velocidad de los discos

- Tiempo de búsqueda
  - Mover la cabeza a la pista correcta
- Latencia rotacional
  - Es el tiempo que se tarda en localizar los datos una vez la cabeza esté en el sector, suele ser de 4ms
- Tiempo de acceso: Búsqueda + Latencia
- Tiempo de transferencia

$$T = \frac{b}{rN}$$

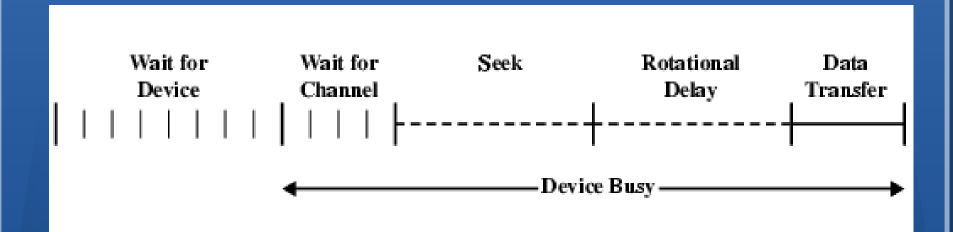
T = Tiempo

b = Número de bytes a transferir

N = Número de bytes en una pista

r = Velocidad en una pista

## Tiempo de transferencia de discos



- Es un arreglo de discos independientes redundates
- 6 niveles
- Conjunto de discos físicos vistos como un sólo disco por el sistema operativo
- Los datos están distribuidos a lo largo de los discos físicos
- Puede usarse la capacidad redundante para almacenar información de forma segura

- No hay redundancia
- Datos distribuidos a través de todos los discos
- Mayor capacidad de discos
- Incrementa velocidad
  - Requerimientos de datos probablemente no están
    - en el mismo disco
    - Discos se leen en paralelo
  - Un conjunto de datos es preferiblemente almacenado en multiples discos

- Discos espejos
- Datos son almacenados a través de los discos
- 2 copias de cada dato
- Lectura desde cualquier disco
- Escritura en ambos
- Recuperación de información es sencilla
- Costoso

- Discos están sincronizados
- Corrección de errores a través del calculo de los bits correspondientes en los discos
- Se utiliza corrección de error de Hamming utilizando discos de paridad
- Excesivamente redundante
  - Costoso
  - No usado

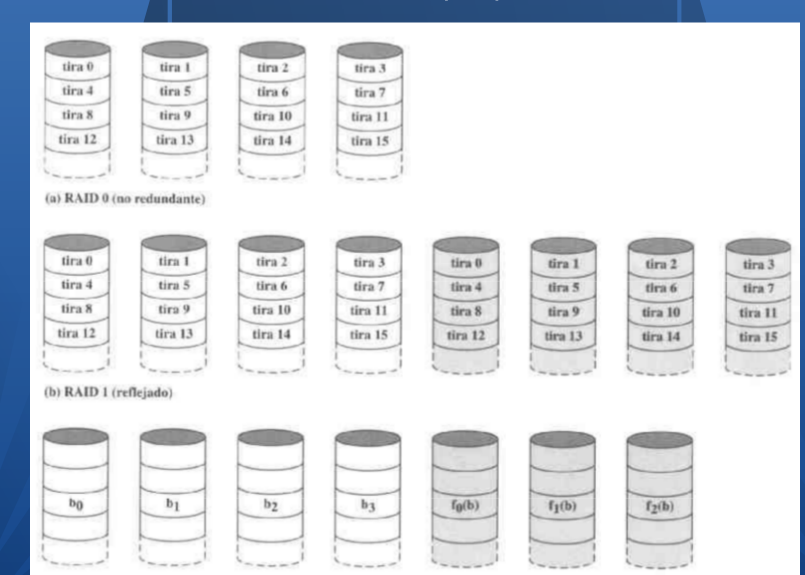
- Simlar a RAID 2
- Sólo un disco es redundante
- Un sólo bit de paridad para cada conjunto de bitss
- Datos en discos fallidos pueden ser recuperados desde la información de paridad
- Alta transferencia de datos

- Cada disco opera independientemente
- Buena para discos de intensa escritura y lectura
- El bit de paridad es calculado a través de los datos en cada discok
- Los bits de paridad son almacenados en el disco de paridad

- Como RAID 4
- La paridad es almacenada a través de todos los discos
- Se utilizan técnicas de localización para la paridad
- La información de paridad se encuentra distribuida en todos los discos a diferencia de RAID 4
- Utilizado en los servidores de red

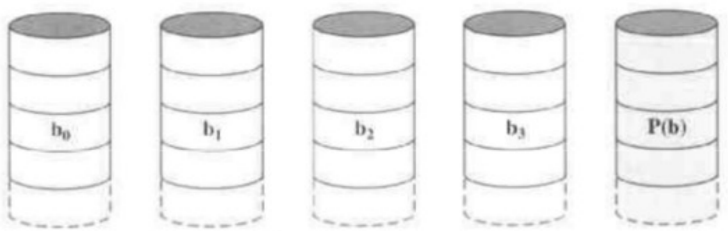
- Dos calculos de paridad
- La paridad es almacenada en bloques separados en diferentes discos
- Si se requieren N discos se deben instalar N+2
- Alta confiabilidad
  - Se necesita que fallen al menos 3 discos
  - Reducción en la velocidad de escritura

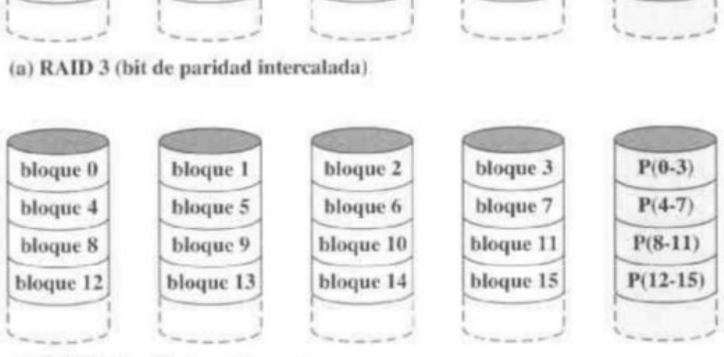
### RAID 0, 1, 2



(c) RAID 2 (redundancia con código Hamming)

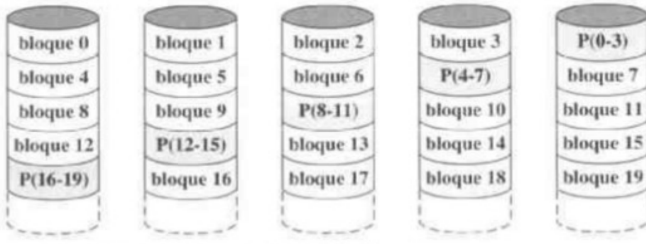
### RAID 3 & 4

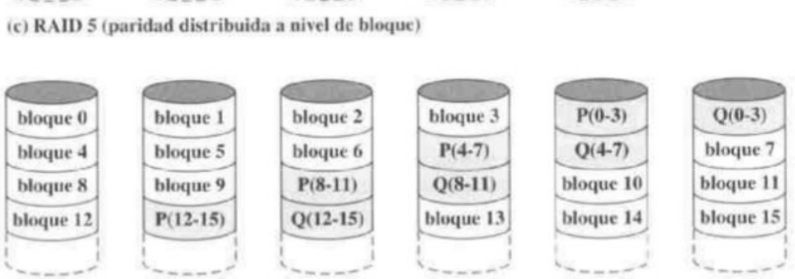




(b) RAID 4 (paridad en bloques)

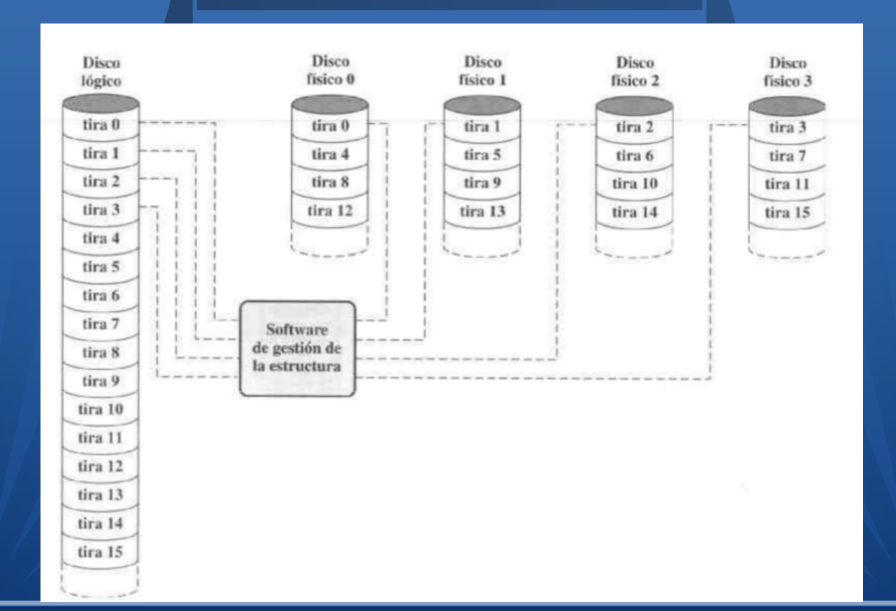
#### **RAID 5 & 6**





(d) RAID 6 (redundancia doble)

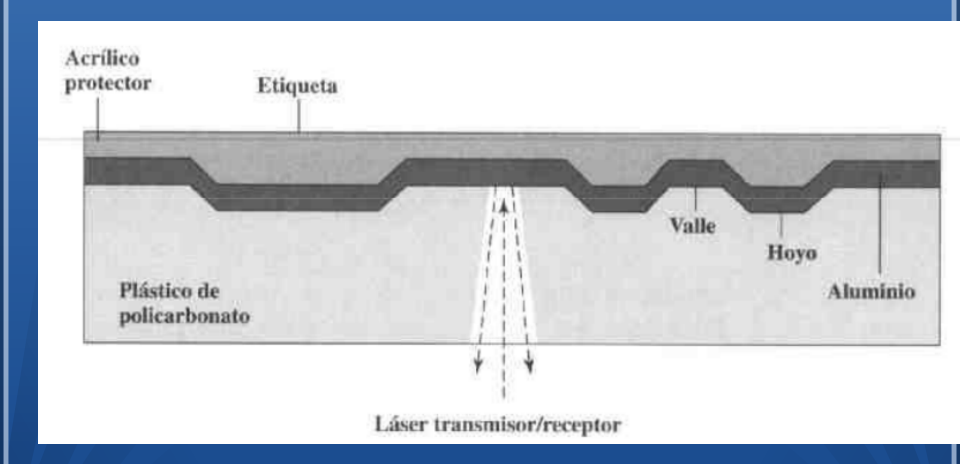
# Mapeo de datos para RAID 0



## Almacenamiento óptico CD-ROM

- Originalmente para audio
- 650Mbytes o 70 minutes de audio
- Policarbonato con un metal altamente reflectivo, principalmente aluminio
- Datos almacenados como hoyos
- Lectura por un laser reflectivo
- Densidad constante de almacenamiento
- Velocidad constante lineal

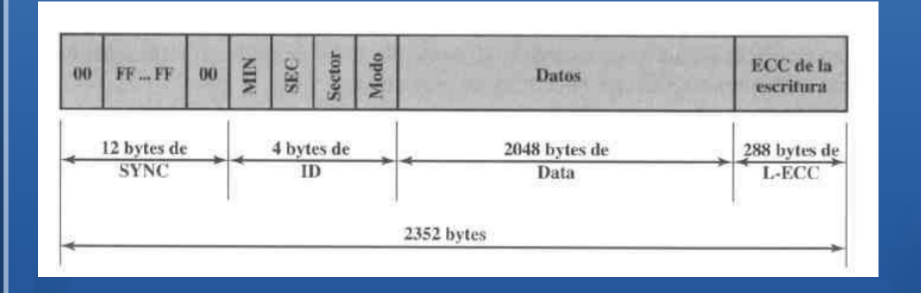
# Operación del CD



### Velocidad de CD-ROM

- Audio es de velocidad única
  - Velocidad constante
  - -1.2 ms<sup>-1</sup>
  - Pista tiene un largo de 5.27km
  - Toma 4391 seguntos = 73.2 minutos
- Otras velocidad son tomadas como múltiples
- Ejemplo 24x

#### Formato CD-ROM



- Modo 0=Campo de datos vacio
- Modo 1=2048 byte + corrección errores
- Modo 2=2336 byte de datos

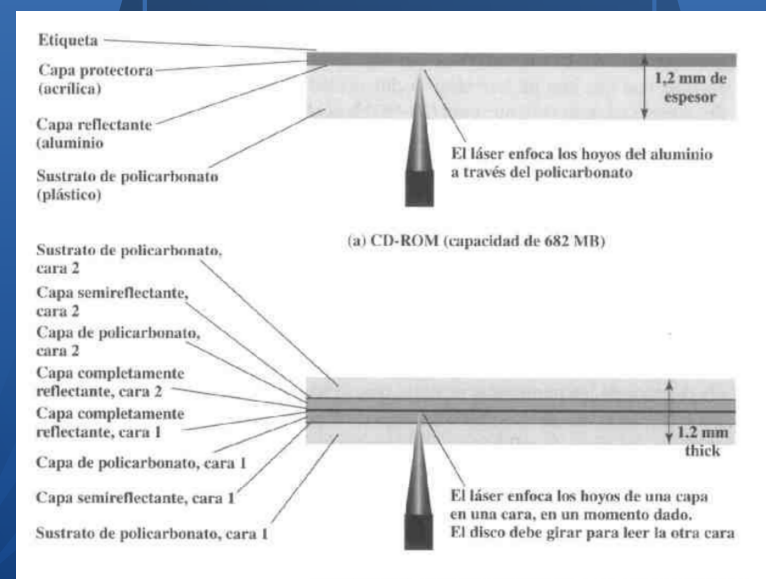
## Otros almacenamientos ópticos

- CD-graable (CD-R)
  - Una escritura
  - Varias lecturas
- CD-RW
  - Borrable
    - Puede borrarse entre 500000 y 1 millón de veces
    - Cambio de fase
      - El material tiene dos diferentes estados de reflectividad

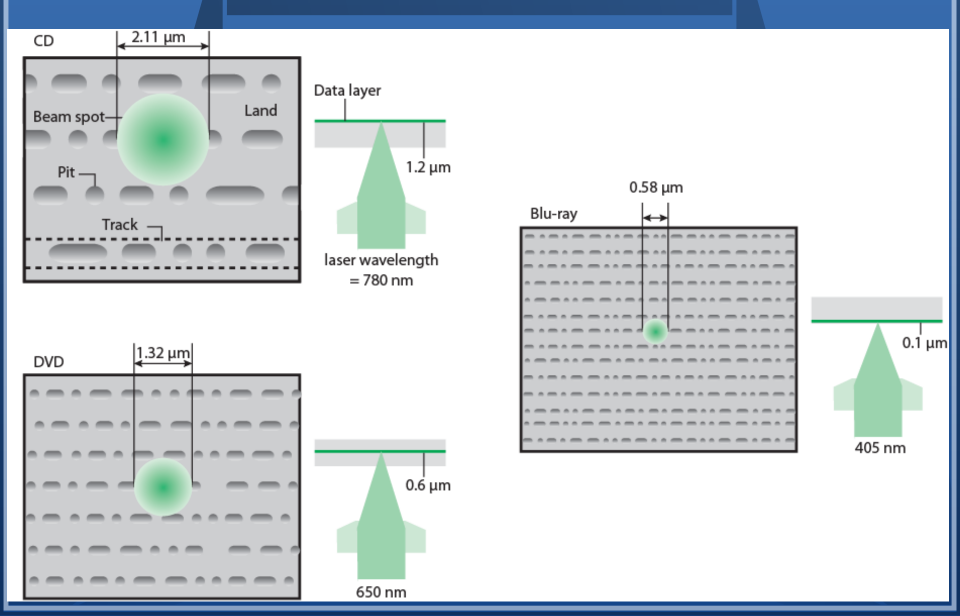
## Tecnología DVD

- Multicapa
- Alta capacidad (4.7G por capa)
- Finalmente estandarizado
- Solía codificarse la grabación por areas

### CD y DVD



# Caracteristicas de memoria óptica

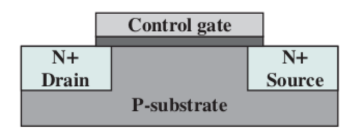


## Cinta magnética

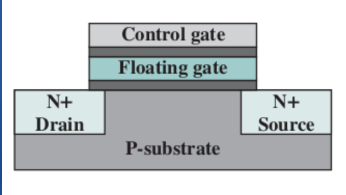
- Acceso serial
- Lenta
- Muy confiable
- Enfocada a copias de seguridad

- Son un reemplazo de los discos duros HDD
- Tienen componenes en estado solido
- Están compuestos por los mismos componentes que las memorias Flash

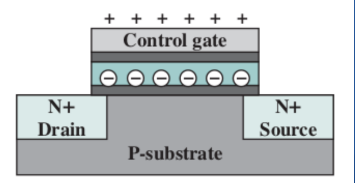
- Las memorias Flash trabajan con una capa de oxido
- Para almacenar información se aplica un gran voltaje a través de la capa de oxido.
- Los electrones queda atrapados entre la capa de óxido y la estructura de la celda.
  Generando una capa flotante, que puede tener carga
- Si no hay carga almacenada en la capa flotante se considera como 1, en otro caso como 0



(a) Transistor structure



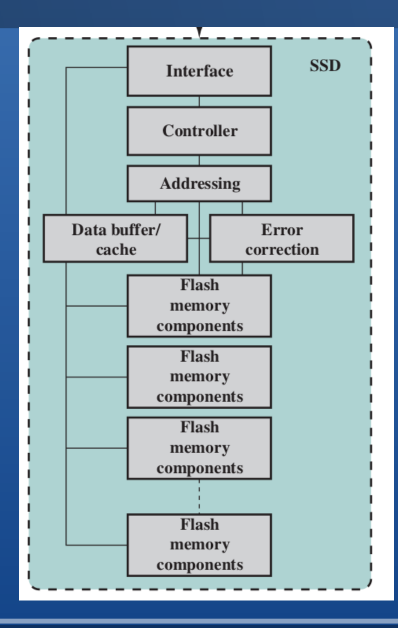
(b) Flash memory cell in one state



(c) Flash memory cell in zero state

- **Ventajas**
- Son más rapidos que los HDD
- Son menos suceptibles frente a golpes o vibraciones
- Consumen menos energía
- Presentan menor latencia

	NAND Flash Drives	Disk Drives
I/O per second (sustained)	Read: 45,000 Write: 15,000	300
Throughput (MB/s)	Read: 200+ Write: 100+	up to 80
Random access time (ms)	0.1	4–10
Storage capacity	up to 256 GB	up to 4 TB



- Desventajas
- Si se dejan de utilizar mucho tiempo, se pierde información
- Suele garantizarse alrededor de 100 semanas de almacenamiento sin alimentación
- Van perdiendo velocidad a medida del paso de los años

### ¿Preguntas?

- Próxima clase
  - Dispositivos de entrada y salida