



Unidades de Almacenamiento

Unidades de almacenamiento internas.



Disco Duro: Se instala fijo dentro de la computadora, son más rápidos y seguros que las unidades de lectura de disquete y cuyas capacidades de almacenamiento actualmente (Año 2005) están entre 40 y 80 GB en computadoras de escritorio y entre 20 y 30 GB las computadoras portátiles.

Unidad de disquete se 3 1/2": en esta unidad es donde se introducen para guardar o leer información, actualmente es obsoleta, algunos cuenta con ella a solicitud del usuario.



los disquetes equipos aun



Unidad de CD: Al igual que en la unidad de disquete se introducen los CD's para leer información, para guardar información se necesita otra unidad que es para grabar en los CD's llamada CD/RW.

Unidad de CD/RW: Al igual que en la unidad de disquete se introducen los CD's para leer información y para guardar información, cuyo proceso conocemos como quemar información o quemar CD's.



Unidades de almacenamiento externas:



Unidad Zip: Unidad de almacenamiento externo mediante disquete de alta densidad con capacidad de 50 MB.

Disco Duro Externo: Se instala en el exterior de la computadora, son más rápidos y seguros que las unidades de lectura de disquete y cuyas capacidades de almacenamiento están alrededor de los 20 Gigabytes o más.



JumpDrive: Unidad de almacenamiento externo, de dimensiones pequeñas y capacidades sorprendentes, se instala en el puerto USB y cuenta con software que permite generar una sección privada con acceso restringido mediante un password y una sección pública. Actualmente se encuentran en el mercado desde 64 MB HASTA 2 GB.