



ENTREGA DE ACTIVIDADES				No.	2
				Curso:	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Saloj Saloj Sinakan Javier Saloj Saloj	Bloque	3		
Clave	22				
Fecha de entrega	2/06/2022	Hora	23:28		

Nota: al terminar de adjuntar la información a su proyecto, convertir el documento en formato PDF, el formato de texto deberá ser: alienación de texto *justificado*, tipos de fuente Courier New 12puntos, imágenes centradas y agregar un marco de imagen.

Resumen de la evolución de un disco duro

1. IBM 350

El primer disco duro, aparecido en 1956, ha sido el Ramac I, presentado con la PC IBM 350: pesaba una tonelada y su capacidad perteneció a 5 MB. Más enorme que un frigorífico presente, este disco duro trabajaba aún con válvulas de vacío y requería una consola separada para su funcionamiento.





COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"

CURSO 2022

2. Disco duro IBM 1311

Cada disco pesaba unas 10 libras y fue tan conocido, que recibió varios rediseños y permaneció en el mercado hasta 1975.

IBM fue pionero en diversos avances e innovaciones en discos firmes, incluyendo el primer pack de disco removible.



3. Disco de almacenamiento directo IBM 3380

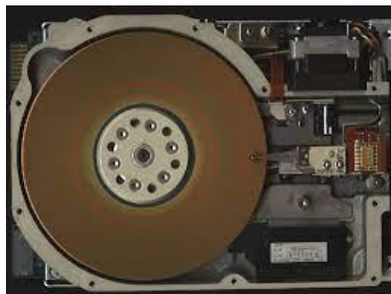
En esta situación, IBM alcanzó el gigabyte en almacenamiento con la introducción en 1980 del disco IBM 3380 de ingreso directo.

Tenía una capacidad de 2.52 GB, con un rate de transferencia de data de 3MB por segundo.



4. Seagate ST-506

El disco dependía de una carta controladora que poseía que ser conectada al motherboard, sin embargo, había eliminado el cambio entre discos de escritura y lectura para lograr correr el sistema operativo de la computadora, luego correr el programa y al final entrar a la información.



5. Toshiba Tanba-1 de 2.5 pulgadas

El modelo 220 requería 30% menos espacio que los discos de 3.5 pulgadas y aportaban 20MB de almacenamiento (10 en cada plato).

En 1991, Toshiba reveló el Tanba-1 de 2.5 pulgadas, con 63MB de almacenamiento.



6. El micro disco IBM

Micro disco de 170MB en 1991, tenía tan solo una pulgada de diámetro

Hitachi adquirió el negocio de los discos duros de IBM en 2002, y otros desarrolladores, como Seagate, comenzaron a construir discos utilizando el mismo componente de forma e interfaz. Apple utilizó una versión incrustada de este disco en sus iPod mini.



7. Barracuda Seagate Serial ATA V

El Barracuda Serial ATA V de Seagate, lanzado en 2003, ha sido uno de los primeros discos duros en depender de la en aquel entonces recientemente lanzada interfaz SATA (Serial Advance Technology Attachment).

Disponía de dos platos de 60GB para dar un almacenamiento de 120GB.



8. Western Digital Raptor

El disco duro veloz de Western Digital se conserva todavía como un exitoso elemento para laborar cargas pesadas como versión de clip de video y renderizado en 3D, su capacidad fue de 2GB

Toshiba distribuyó el disco en volumen, su capacidad fue doblada a 4GB.



9. Toshiba MK2001MTN

Toshiba hizo saber este maravilloso mini dispositivo en 2006. Hasta logró un espacio en los récords Guinness de todo el mundo en 2005 como el disco duro más diminuto.

Para la era que Toshiba repartió el disco en volumen, su capacidad fue doblada a 4GB.



10. Disco de estado sólido

En 1995, M-Systems presentó unidades de estado sólido fundamentadas en flash. A partir de entonces, las SSD se han usado con éxito como opción a los discos duros en la industria militar y aeroespacial, así como en otros menesteres análogos.

