



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"
CURSO
2022

ENTREGA DE ACTIVIDADES				No.	2
				Curso: LABORATORIO 2	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Edwin Ricardo Cutzal Baran	Bloque	3		
Clave					
Fecha de entrega		Hora			

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

DISCO DURO DE IBM 350

La unidad de almacenamiento en disco IBM 350 , la primera unidad de disco, fue anunciada por IBM como un componente del sistema informático IBM 305 RAMAC el 14 de septiembre de 1956. [8] [9] [10] [11] Simultáneamente, un producto muy similar, el IBM 355 , fue anunciado para el sistema informático IBM 650 RAMAC. RAMAC significa "Método de acceso aleatorio de contabilidad y control". El primer prototipo de ingeniería de almacenamiento en disco 350 se envió a Zellerbach Paper Company , San Francisco, en junio de 1956, [12] y el envío de producción comenzó en noviembre de 1957 con el envío de una unidad a United Airlines en Denver, Colorado. [13]



DISCO IBM 1311

Fue el primer disco duro removible, el cual tenía el tamaño de una lavadora y estaba compuesto por 6 discos de 300 mm de diámetro, con una capacidad de 2,6 MB. Además, cada superficie de un disco tenía 100 pistas de 20 sectores los cuales permitían en total almacenar más de 2 millones de caracteres.



DISCO IBM 3340

El 1301 almacenaba 28 millones de caracteres en un solo módulo (25 millones con el 1410). Cada módulo tenía 20 discos grandes y 40 superficies de grabación, con 250 pistas por superficie. El 1301 Modelo 1 tenía un solo módulo, el Modelo 2 tenía dos módulos, apilados verticalmente. Los discos giraban a 1800 rpm.



DISCO IBM 3380

El 1301 almacenaba 28 millones de caracteres en un solo módulo (25 millones con el 1410). Cada módulo tenía 20 discos grandes y 40 superficies de grabación, con 250 pistas por superficie. El 1301 Modelo 1 tenía un solo módulo, el Modelo 2 tenía dos módulos, apilados verticalmente. Los discos giraban a 1800 rpm.



DISCO ST-506

Funcionalidad y característica. ST-506/412 era una tarjeta de expansión bastante complicada que controlaba un máximo de dos discos rígidos, compatibles con la interfaz, mediante dos juegos de cables conductores: uno de 20 hilos para datos y otro de 34 hilos para señales de control.



DISCO TOSHIBA TAMBA -1 DE 2.5 PULGADAS 1988

Fue un hito clave para que se pudieran reducir los tamaños de las computadoras portátiles. Toshiba presentó el Tanba-1, que se muestra abajo, que ofrecía 63MB de almacenamiento. Las unidades con formato de 2.5 pulgadas siguen siendo una característica común de los portátiles modernos, aunque los modelos de gama alta ya cuentan con unidades de estado sólido.



DISCO MICRODISCO IBM

Con platos de sólo 1 pulgada de diámetro, el mecanismo podría ser conectado a una ranura CompactFlash Tipo II con un almacenamiento de 170 MB.

Las capacidades habían aumentado hasta 8 GB para el año 2006



DISCO BARACUDA SEAGATE SERIAL ATA V(2003)

Fue una de las primeras unidades en tener la nueva estándar de interfaz SATA. La interfaz anterior, PATA, utilizaba una interfaz paralela.

La nueva unidad Barracuda contó hasta con dos bandejas de 60 GB para ofrecer 120 GB de almacenamiento y costaba sólo \$ 170 dólares



DISCO WESTEN DIGITAL RARTOR

Contaba con platos que giraban a 10.000 rpm versus la velocidad de rotación de 7,200 de las unidades más comunes, sigue siendo uno de los discos duros mecánicos de mayor rendimiento en el mercado.

Sigue siendo un componente popular para hacer frente a esas cargas de trabajo intensivas de datos como la edición de video y 3D.



DISCO TOSHIBA MK2001MTN

La unidad de disco duro más pequeña del mundo, el MK2001MTN tenía 2 GB de almacenamiento en su formato de 0.85 pulgadas.

Por el momento Toshiba aumentó su capacidad a 4 GB. La unidad ha sido utilizada en los teléfonos móviles, cámaras y reproductores de medios digitales



DISCO SEAGATE

Anunció recientemente su intención de lanzar una unidad de 5 TB en 2014, y una unidad de 20 TB en 2020.



DISCO DE ESTADO SOLIDO

Samsung presentó un modelo de 2.5 pulgadas de 32 GB como un reemplazo para los discos duros portátiles en el año 2006, y SanDisk introdujo una unidad similar un año después. Actualmente estos dispositivos están en auge y están siendo colocados en las computadoras más vanguardistas del momento.

