



ENTREGA DE ACTIVIDADES				No.	2
				Curso: LAB II	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Astrid Flor De Marina Cuxulic Julajuj	Bloque	3		
Clave	08				
Fecha de entrega		Hora			

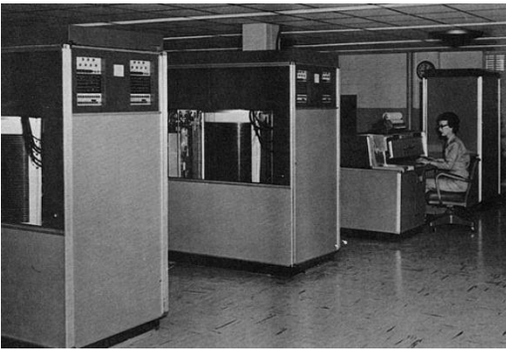


TEMA

Modelos del disco duro y su evolución

El Disco Duro

Una unidad de disco duro es el componente en hardware donde se almacena todo su contenido digital. Sus documentos, imágenes, música, vídeos, programas, preferencias de aplicaciones y sistema operativo representan el contenido digital almacenado en un disco duro, el disco duro tiene diferentes modelos los cuales son los siguientes:



IBM 305 RAMAC Disk System: Es el antecesor del disco duro que conocemos hoy en día, fue introducido en 1956 como parte del RAMAC de IBM (Métodos de Acceso Random de Contabilidad y Control)



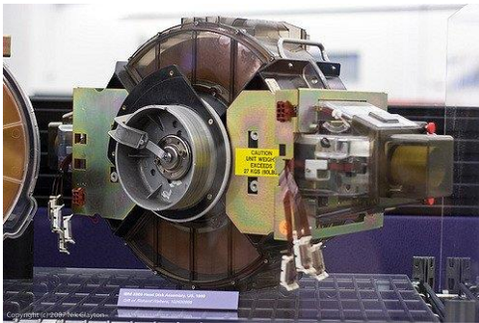
Disco IBM 1301: se estreno en 1961 y utilizaba cabezas separadas para escritura y lecturas



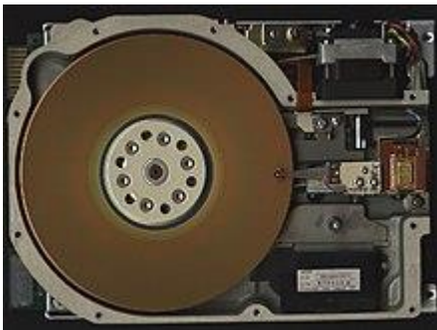
Disco Duro IBM 1311: estrenada en 1962, era capaz de almacenar hasta 12 GB.



Disco Duro IBM 1340: conocido como un winchester que incluye cabezas de lectura y escritura de poca masa y discos lubricados dentro de un espacio hermético.



Disco Duro IBM 3380: IBM llego a el gigabyte en el almacenamiento con introducción en 1980



Seagate ST-506: el disco dependía de una carta controladora que tenia que ser conectada al motherboard, pero se había eliminado



Toshiba Tanba – 1 de 2.5 pulgadas: en 1988 fue clave en conseguir la forma ligera que las notebooks que portan con orgullo hoy en día



El micro disco IBM: tenía platos de una sola pulgada e diámetro, con un mecanismo que podría ser insertado en un Slot Compact Flash tipo II



Barracuda Seagate Serial ATAV: este disco se ve familiar; la barracuda serial ATAV de Seagate lanzado en 2003 fue uno de los primeros discos que se conocen hoy en día.



Western Digital Raptor: el Western Digital Raptor (a menudo comercializado como WD Raptor, modelos de 2,5" conocidos como VelociRaptor) es una serie discontinuada de unidades de disco duro de alto rendimiento producidas por Western Digital comercializadas por primera vez en 2003. La unidad ocupa un nicho en los entusiastas, estaciones de trabajo y Mercado de servidores pequeños Tradicionalmente, la mayoría de los servidores usaban discos duros con una interfaz SCSI debido a sus ventajas tanto en rendimiento como en confiabilidad sobre las unidades ATA de nivel de consumidor.



Toshiba MK2001MTN: Toshiba anuncio este adorable mini dispositivo en el 2006 el cual su espacio era de 2GB



Disco Duro de estado sólido: tiene un almacenamiento de 3 GB y mide 2,5 pulgadas