



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"  
CURSO  
2022

<b>ENTREGA DE ACTIVIDADES</b>				No.	2
				Curso: lab2	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Ovando Mario	Bloque	3		
Clave	16				
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: alienación de texto *justificado*, tipos de fuente Courier New 12puntos, imágenes centradas y agregar un marco de imagen.

## CAMBIOS DEL DISCO DURO:

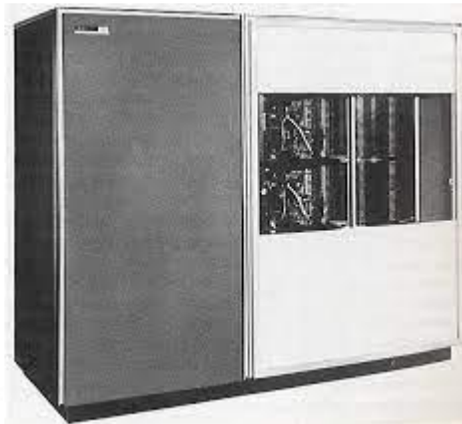
### 1. IBM 305 RAMAC DISK SYSTEM.

El 305 ha sido uno de los últimos pcs de tubo de vacío construidos por IBM, el 305 almacenaba 5 millones de letras y números de 7 bits (6 bits más 1 bit de paridad) (cerca de 4,4 megabytes)



### 2. IBM 1301.

El 1301 almacenaba 28 millones de letras y números en un solo módulo. Cada módulo tenía 20 discos enormes y 40 zonas de grabación, con 250 pistas por áreas.



3. IBM 1311

El 1311 poseía un tamaño parecido al de una lavadora y almacenaba 2 millones de letras y números en un disk removable IBM 1316.



4. IBM 3340 (WINCHESTER)

IBM presentó la unidad de disco IBM 3340, con capacidad de 30 megabytes. Por esta razón ha sido apodado el "Winchester"



5. IBM 3380

Marcó la cumbre de los discos de 14 pulgadas en 1981, utilizando 9 discos para romper la barrera de IGB con capacidad total de 1260 MB.



6. WESTERN DIGITAL RAPTOR.

continuamente se han caracterizado por ser más rápidos de lo usual, en buena parte gracias a la más grande rapidez de giro del disco, a 10.000 rpm en lugar de los más tradicionales de 7.200 o 5.400 rpm.

