### PRÁCTICA 2.5

### Dispositivos de Almacenamiento Secundario

1. Describe las características del disco duro de tu ordenador, indica al menos:

(datos del ordenador de mi casa).

• modelo.

• interfaz.

Interface SATA

capacidad.

Capacity 465 GB

 caché. **32MB** 

• velocidad de rotación.

Speed 7200 RPM

• características más significativas.

TOSHIBA DT01ACA050 **TOSHIBA** Manufacturer Heads Cylinders 60.801 Tracks 15.504.255 Sectors 976.768.065 SATA type SATA-III 6.0Gb/s Device type ATA Standard Fixed ATA8-ACS Serial Number 95CBR21HS Firmware Version Number MS10A750 LBA Size 48-bit LBA Power On Count 158 times 1218,1 days 7200 RPM S.M.A.R.T., APM, NCQ SATA III 6.0Gb/s Power On Time Speed Features Max. Transfer Mode SATA III 6.0Gb/s Used Transfer Mode SATA Capacity 465 GB Real size 500.107.862.016 bytes None RAID Type Status Good Temperature Temperature Range OK (less than 50 °C)

# 2. Usando en tu equipo "smartmontools", indica si tu disco duro soporta la tecnología S.M.A.R.T ejecutando "sudo smartctl -i /dev/sda", explica en que consiste S.M.A.R.T.

smartctl 6.5 2016-01-24 r4214 [x86\_64-linux-4.15.0-50-generic] (local build)
Copyright (C) 2002-16, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org

=== START OF INFORMATION SECTION ===

Model Family: Western Digital Blue
Device Model: WDC WD5000AAKX-08U6AA0

Serial Number: WD-WCC2EPDFHA42 LU WWN Device Id: 5 0014ee 2b59bb056

Firmware Version: 19.01H19

User Capacity: 500.107.862.016 bytes [500 GB] Sector Size: 512 bytes logical/physical

Rotation Rate: 7200 rpm

Device is: In smartctl database [for details use: -P show]

ATA Version is: ATA8-ACS (minor revision not indicated) SATA Version is: SATA 3.0, 6.0 Gb/s (current: 6.0 Gb/s)

Local Time is: Thu Dec 5 11:34:07 2019 CET

SMART support is: Available - device has SMART capability.

SMART support is: Enabled

SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology), consiste en la capacidad de detección de fallos del disco duro.

### 3. Comprueba desde la utilidad "Discos" en los "Datos y pruebas SMART", los siguientes datos de tu disco:

### (datos del ordenador de mi casa).

• Tiempo de reactivación:

• Horas encendido
Power-On Hours (POH)

• Temperatura

C2 Temperature

12320958 ms

12320958 ms

• Tasa de errores de lectura

Attribute name	Real value	Current	Worst	Threshold
Read Error Rate	0	100	100	16

4. Desde la utilidad "Discos" realiza una prueba de rendimiento del disco duro (no marques la opción de escritura). Adjunta la captura de pantalla con el resultado de la prueba.



5. Realiza una prueba de escritura ejecutando desde tu home "sync; dd if=/dev/zero of=tempfile bs=1M count=1024; sync". Obtén una captura de pantalla de los resultados obtenidos.

```
axegas@PCO3:~/ed/ed$ sync; dd if=/dev/zero of=tempfile bs=1M count=1024; sync
1024+0 registros leídos
1024+0 registros escritos
1073741824 bytes (1,1 GB, 1,0 GiB) copied, 8,15669 s, 132 MB/s
```

6. Realiza una prueba de lectura de disco ejecutando desde tu home "dd if=tempfile of=/dev/null bs=1M count=1024". Obtén una captura de pantalla de los resultados obtenidos.

```
axegas@PC03:~/ed/ed$ dd if=tempfile of=/dev/null bs=1M count=1024
1024+0 registros leídos
1024+0 registros escritos
1073741824 bytes (1,1 GB, 1,0 GiB) copied, 0,145781 s, 7,4 GB/s
axegas@PC03:~/ed/ed$
```

7. Ejecuta el comando "sudo sysctl -w vm.drop\_caches=3" y vuelve a ejecutar "dd if=tempfile of=/dev/null bs=1M count=1024". Obtén una captura de pantalla de los resultados obtenidos y explica por qué ahora los resultados son distintos al ejercicio anterior.

```
axegas@PC03:~/ed/ed$ dd if=tempfile of=/dev/null bs=1M count=1024
1024+0 registros leidos
1024+0 registros escritos
1073741824 bytes (1,1 GB, 1,0 GiB) copied, 10,4388 s, 103 MB/s
axegas@PC03:~/ed/ed$
```

Al borrar la caché, se verá el tiempo real de lectura del fichero de 1GB creado en el ejercicio 5.

8. Borra el fichero "tempfile" creado en en las pruebas anteriores. Obtén toda la información relevante de tu pendrive o disco externo. Desde el terminal accede a tu usb "cd/media/tu\_usuario/nombre\_usb" y realiza otra vez las pruebas de los ejercicios 5, 6 y 7. Haz una tabla comparando los resultados del disco y de tu pendrive.





9. Busca en alguna tienda online el disco duro magnético y disco SSD NVMe que tengan de mayor capacidad. Apunta sus características, incluyendo en la comparativa el precio por GB de cada uno.

Toshiba X300 5TB 5000GB Serial ATA III - Disco Duro (Serial ATA III, Unidad de Disco Duro)		Samsung mz-v7s250bw Unidad SSD 970 EVO Plus, 2 TB, M.2, NVMe, tamaño 2.5 ", Interfaz SATA 6 GB/s		
Velocidad de transferencia de datos	6 GB por segundo	Velocidad de transferencia de datos	6 GB/s	
Tamaño de la memoria flash instalada	5 TB	Capacidad de	2 TB	
Factor de forma	3.5"	almacenamiento digital		
Interfaz del disco duro	Serial ATA	Tamaño de la memoria	2	
RPM	7.200 rpm	flash instalada		
Tamaño del disco duro	5.000 GB	Factor de forma	2.5 "	
Precio	148,70 €		DCL D	
Precio por Giga	0,03€/giga	Interfaz del hardware	PCI Express x4	
		Dimensiones del producto	10,3 x 0,71 x 7 centímetros	
		Peso Artículo	8 gramos	
		Velocidad de lectura	3.500 MB por segundo	
		Precio	411,63 €	
		Precio por giga	0,20€/giga	

10.Compara en www.passmark.com tu disco duro y los 2 discos elegidos en el ejercicio anterior. Comprueba que disco aparece en la web con mejor relación calidad/precio e indica sus características principales.

Drive	DISK Rating	
▼ TOSHIBA HDWE150		1,240
Samsung SSD 970 EVO Plus 2TB		25,062
Mi disco duro:		
▼ TOSHIBA DT01ACA050		1,014

## TOSHIBA DT01ACA050 Manufacturer **TOSHIBA** 16 60.801 Heads Cylinders 15.504.255 976.768.065 Tracks Sectors SATA type Device type ATA Standard Serial Number Firmware Version Number LBA Size Power On Count Power On Time Speed Features MS10A750 48-bit LBA 158 times 1218,1 days 7200 RPM Features S.M.A.R.T., APM, NCQ Max. Transfer Mode Used Transfer Mode SATA III 6.0Gb/s SATA 465 GB SATA type SATA-III 6.0Gb/s 465 GB 500.107.862.016 bytes Capacity Real size RAID Type None Status Good Temperature Temperature Range OK (less than 50 °C)