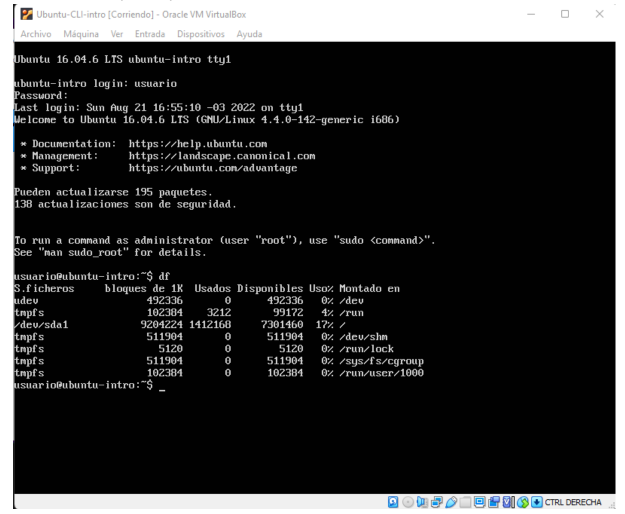
Grupo 3

- Matteo Lovatto
- Gonzalo Varela
- Veronica Ruiz
- Juan Bernardo Galardo
- Belén Tiayelovsky



En la primera captura, vemos el comando df, el cual nos muestra el espacio usado y el disponible en el disco del sistema. Para hacer esto en nuestro SO (windows) deberíamos ir a "este equipo", hacer click derecho y seleccionar "propiedades".

112 000111110		V 1111	1120	OID O			HOJIH - OJIDZIH
1442 usuario	20 0	8036	3604	3132 R	0,7	0,4	0:02.37 top
431 root	20 0	0	0	0 S	0,3	0,0	0:00.36 kworker/0:3
1 root	20 0	6704	5112	3836 S	0,0	0,5	0:05.46 systemd
2 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kthreadd
3 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.13 ksoftirqd/0
4 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kworker/0:0
5 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kworker/0:0H
6 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.10 kworker/u2:0
7 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.42 rcu_sched
8 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 rcu_bh
9 root	rt 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 migration/0
10 root	rt 0	0	ø	0 S	0,0	0,0	0:00.00 watchdog/0
11 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kdevtmpfs
12 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 netns
13 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 perf
14 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 khungtaskd
15 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 writeback
16 root	25 5	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ksmd
17 root	39 19	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 khugepaged
18 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 crypto
19 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kintegrityd
20 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 bioset
21 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kblockd
22 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ata_sff
23 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 md
24 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 devfreq_wq
25 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.47 kworker/u2:1
26 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.23 kworker/0:1
28 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kswapd0
29 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 umstat

En esta segunda captura, vemos el comando top, el cual nos muestra los procesos abiertos. Para hacer esto en windows deberíamos hacer click derecho en la barra de tareas y hacer click en "abrir administrador de tareas"