

CLASE 10 - SALA 1

ALUMNOS: Nahuel Curi, Wendy Garcia, Lisandro Slade, Camila Gil, Rosa Piñeros, Victor Giurlando.

Comando DF: Muestra una lista de ficheros. Chequear el espacio del disco.

```
usuario@ubuntu:~$ df
S.ficheros    bloques de 1K  Usados  Disponibles  Uso%  Montado en
udev          492344      0      492344      0% /dev
tmpfs         102384     3212      99172      4% /run
/dev/sda1     9204224 1412204   7301424    17% /
tmpfs         511904      0      511904      0% /dev/shm
tmpfs          5120      0        5120      0% /run/lock
tmpfs         511904      0      511904      0% /sys/fs/cgroup
tmpfs         102384      0      102384      0% /run/user/1000
usuario@ubuntu:~$
```

Comando TOP: Muestra los procesos actuales. En windows se accede a través del task manager (CTRL + ALT + SUPR.). En MAC se ve a través de la aplicación “Monitoreo de Actividad”

PID	USUARIO	PR	NI	VRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	HORA+	ORDEN
1	root	20	0	6712	5036	3776	S	0,0	0,2	0:01.04	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	0:00.01	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	0:00.05	kworker/u2:0
7	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.09	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	0	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	bioaset
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	0:00.40	kworker/u2:1
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	vmstat
30	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	fsnotify_mark
31	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	ecryptfs-kthrea
47	root	0	-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	kthrotld

Segunda Actividad:

Windows Online Emulator

Es Ubuntu, pero tiene una extensión que lo hace parecer a Windows, no es una perfecta imitación pero ofrece una interfaz gráfica más parecida a la usada por la mayoría de gente.

Windows Online Emulator es Open Source.

Dentro de los settings pudimos ver que utiliza 2,9 gb de memoria y tiene un disco de 30 gb, pero vendría a ser la info del Ubuntu porque el Windows Online Emulator no es un OS, es una extensión.

Se puede acceder a la ventana de comandos con el comando “cmd” en la barra de búsqueda o dando click derecho en el escritorio y tocar “open terminal”.

No se puede descargar aplicaciones.

Si trae juegos, este sistema operativo tiene el Mahjong, el Buscaminas, Sudoku, y el Solitario.

Buscador de archivos:

