

```

usuario-intro@ubuntu-intro:~$ df
Filesystem      1K-blocks    Used Available Use% Mounted on
udev             492348         0    492348   0% /dev
tmpfs            102384        3224    99160    4% /run
/dev/sda1       9204224 1385220    7328408  16% /
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-intro@ubuntu-intro:~$

```

El comando df Nos da informacion de los discos en el sistema operativo y su respectivo uso. En Windows no hay un equivalente directo, pero se puede utilizar fsutil para obtener la información.

```

top - 20:22:14 up 3 min, 1 user, load average: 0.01, 0.01, 0.00
Tasks: 97 total, 1 running, 96 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.3 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1023812 total, 827788 free, 42660 used, 153364 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used, 834104 avail Mem

```

PID	USER	PR	NI	UIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
1	root	20	0	6700	5036	3776	S	0.0	0.5	0:01.11	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	0:00.02	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	0:00.02	kworker/u2:0
7	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.08	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	0:00.36	kworker/u2:1
26	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.02	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
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

El comando top muestra una lista de procesos que estan corriendo en ubuntu en este momento. No hay un comando singular en windows que haga lo mismo, aunque se puede crear un script en powershell para obtener la informacion.