```
usuario-intro@ubuntu-intro:~$ df
Filesystem
               1K-blocks
                            Used Available Use% Mounted on
udev
                  492348
                               0
                                     492348
                                              0% /dev
                            3224
tmpfs
                  102384
                                      99160
                                              4% /run
/dev/sda1
                 9204224 1385220
                                    7328408
                                             16% /
tmpfs
                  511904
                                     511904
                                              0% /dev/shm
                               0
tmpfs
                    5120
                                0
                                      5120
                                              0% /run/lock
tmpfs
                  511904
                               0
                                     511904
                                              0% /sys/fs/cgroup
                               0
tmpfs
                  102384
                                     102384
                                              0% /run/user/1000
usuario-introQubuntu-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.

				96 slee			opped,		ie 9 si, 0.0 st
puts). t B Mem :				788 free		60 us		153364 bu	
B Swap:	998396			396 free			sed.	834104 at	
D Jwap.	JJ03J0	totai	, ,,,,,,,	370 1166	,	V (1.	scu.	UJIIVI W	VALLE HEM
PID USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	и.CPU	%MEM		COMMAND
1 root	20	0	6700	5036	3776 S			0:01.11	
2 root	20		0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	kthreadd
3 root	20	Θ	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.01	ksoftirqd/0
4 root	20	Θ	0	0	0 S	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		0:00.02	kworker/u2:0
7 root	20		0	0	0 S	0.0			rcu_sched
8 root	20		0	0	0 S		0.0	0:00.00	
9 root	rt		0	0	0 S		0.0		migration/0
10 root	rt		0	0	0 S	0.0			watchdog/0
11 root	20	Θ	0	0	0 S	0.0			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	
14 root	20	Θ	0	0	0 S	0.0			khungtaskd
15 root		-20	0	0	0 S	0.0		0:00.00	writeback
16 root	25		0	0	0 S	0.0		0:00.00	
17 root	39		0	0	0 S	0.0			khugepaged
18 root		-20	0	0	0 S		0.0	0:00.00	
19 root		-20	0	0	0 S		0.0		kintegrityd
20 root		-20	0	0	0 S		0.0	0:00.00	
21 root		-20	0	0	0 S	0.0		0:00.00	
22 root		-20	0	0	0 S	0.0		0:00.00	
23 root		-20	0	0	0 S	0.0		0:00.00	
24 root		-20	0	0	0 S		0.0		devfreq_wq
25 root	20	0	0	0	0 S	0.0			kworker/u2:1
26 root	20		0	0	0 S	0.0			kworker/0:1
28 root	20		0	0	0 S	0.0		0:00.00	
29 root		-20	0	0	0 S		0.0	0:00.00	
30 root	20		0	0	0 S		0.0		fsnotify_mark
31 root	20	Θ	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.