

df

```
Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-Intro tty1
ubuntu-Intro login: ^[ ^[      usuario
Password:
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic i686)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:        https://ubuntu.com/advantage

Pueden actualizarse 195 paquetes.
138 actualizaciones son de seguridad.

The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

usuario@ubuntu-Intro:~$ df
S.ficheros      bloques de 1K  Usados Disponibles Uso% Montado en
udev            492348        0      492348   0% /dev
tmpfs           102384      3212      99172    4% /run
/dev/sda1       9204224 1412960    7300668   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-Intro:~$ _
```

es el espacio en el disco.

en windows es más visual, pero si quisiéramos ejecutar en git nos da la misma info

top

```
top - 20:25:04 up 3:57, 1 user, load average: 0,20, 0,11, 0,03
Tareas: 91 total, 1 ejecutar, 90 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 0,0 usuario, 1,3 sist, 0,0 adecuado, 98,0 inact, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,7 s
KiB Mem : 1023812 total, 824852 free, 44504 used, 154456 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used, 832396 avail Mem
```

PID	USUARIO	PR	NI	UIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	HORA+	ORDEN
1167	usuario	20	0	8036	3576	3108	R	1,3	0,3	0:00.30	top
26	root	20	0	0	0	0	S	0,7	0,0	2:38.82	kworker/0:1
725	root	20	0	862760	15000	11724	S	0,3	1,5	0:04.75	snappd
1161	root	20	0	0	0	0	S	0,3	0,0	0:01.07	kworker/u2:1
1	root	20	0	6664	4888	3596	S	0,0	0,5	0:10.33	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	0:00.54	ksoftirqd/0
5	root	0	-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	kworker/0:0H
7	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.78	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	0:01.19	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	0:00.02	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
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

es similar en windows al administrador de tareas.

De todas maneras en windows es mas visual.