

```

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:~$ _

```

El comando df nos indica la cantidad de espacio que usan los sistemas de archivos, ya sea el espacio usado o el disponible.

```

top - 20:25:29 up 3:58, 1 user, load average: 0,13, 0,10, 0,02
Tareas: 91 total, 1 ejecutar, 90 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 0,3 usuario, 2,7 sist, 0,0 adecuado, 96,7 inact, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,3 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	VRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	HORA+	ORDEN
1167	usuario	20	0	8036	3576	3108	R	4,9	0,3	0:00.78	top
26	root	20	0	0	0	0	S	2,5	0,0	2:39.44	kworker/0:1
7	root	20	0	0	0	0	S	0,3	0,0	0:00.79	rcu_sched
823	root	20	0	37852	6136	5628	S	0,3	0,6	0:00.76	accounts-daemon
933	root	10	-10	3444	2936	2080	S	0,3	0,3	0:20.63	iscsid
1161	root	20	0	0	0	0	S	0,3	0,0	0:01.15	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
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	integrityd
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

El comando top nos muestra información y el consumo del sistema, como por ejemplo el de la memoria, el de CPU, entre otros.