```
Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-Intro ttu1
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
                       https://landscape.canonical.com
 * Management:
 * 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
                  bloques de 1K
                                    Usados Disponibles Usox Montado en
S.ficheros
                           492348
udev
                                          0
                                                   492348
                                                              0% /dev
tmpfs
                           102384
                                       3212
                                                    99172
                                                              4% /run
/dev/sda1
                          9204224 1412960
                                                  7300668
                                                             17% /
                           511904
                                          0
                                                   511904
                                                              0% /dev/shm
tmpfs
                                                              0% /run/lock
tmpfs
                             5120
                                          0
                                                    5120
                           511904
                                                   511904
tmpfs
                                          0
                                                              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.

	20:25:2 s: 91 t			3, 1 user ejecutar		d aver hibern			3, 0, dete	
¿Cpu (s): 0,3	3 usuar							7 ina	ct, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,3 s
KiB M	em : 10	23812	tota	1, 8248	352 fre	е,	445	04 us	ed,	154456 buff/cache
KiB S	wap: 9	998396	tota	1, 9983	396 fre	e,		0 us	ed.	832396 avail Mem
	USUARIO		NI	VIRT	RES			>:CPU		HORA+ ORDEN
	usuario		0	8036	3576	3108			0,3	0:00.78 top
	root	20	0	0	0		S	2,5	0,0	2:39.44 kworker/0:1
	root	20	0	0	0		S	0,3	0,0	0:00.79 rcu_sched
	root	20	0	37852	6136	5628		0,3	0,6	0:00.76 accounts-daemon
	root		-10	3444	2936	2080		0,3	0,3	0:20.63 iscsid
	root	20	0	0	0		S	0,3	0,0	0:01.15 kworker/u2:1
	root	20	0	6664	4888	3596		0,0	0,5	0:10.33 systemd
	root	20	0	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 kthreadd
3	root	20	Θ	0	0		S	0,0	0,0	0:00.54 ksoftirqd/0
	root		-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 kworker/0:0H
	root	20	0	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 rcu_bh
9	root	rt	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 kdeutmpfs
12	root		-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 netns
13	root	0	-20	0	0	Θ	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		S	0,0	0,0	0:00.00 ksmd
17	root	39	19	0	0	Θ	S	0,0	0,0	0:00.00 khugepaged
18	root		-20	0	0	Θ	S	0,0	0,0	0:00.00 crypto
19	root	0	-20	0	0	Θ	S	0,0	0,0	0:00.00 kintegrityd
20	root		-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 bioset
21	root	0	-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 kblockd
22	root	0	-20	0	0	Θ	S	0,0	0,0	0:00.00 ata_sff
23	root	0	-20	0	0	Θ	S	0,0	0,0	0:00.00 md
24	root	0	-20	0	0	Θ	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 umstat
30	root	20	0	0	0	Θ	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.