## Comando df

```
Ubuntu-CLI-intro [Running]
Jbuntu 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.
Jbuntu 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
3.ficheros
               bloques de 1K
                               Usados Disponibles Uso% Montado en
ıdev
                       492340
                                     0
                                            492340
                                                      0% /dev
tmpfs
                       102384
                                  3212
                                             99172
                                                      4% /run
                      9204224 1413812
                                            7299816
                                                     17% /
/dev/sda1
tmpfs
                       511904
                                     0
                                            511904
                                                      0% /dev/shm
                         5120
                                              5120
                                                      0% /run/lock
mpfs
                                     0
tmpfs
                       511904
                                     0
                                            511904
                                                      0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
                       102384
                                     0
                                             102384
                                                      0% /run/user/1000
usuario@ubuntu-intro:~$
```

El comando df nos da a conocer detalladamente la cantidad de espacio libre, el espacio total y el espacio ocupado de nuestro sistema.

## Comando top

iB Swap: 99 odo a expandi PID USUARIO 823 root 136 usuario	r (O- PR			396 fre	3.		ed,	153404 buff/cache
PID USUARIO 823 root	PR					0 us	ed.	832684 avail Mem
823 root		NI	VIRT	RES	SHR S	∨CPII.	∨MFM	HORA+ ORDEN
	20	0	2244	1292	1228 S		0,1	0:00.02 acpid
	20	ŏ	8036	3636	3168 R	1,6	0,4	0:00.17 top
1 root	20	ŏ	6704	5152	3876 S	0,0	0,5	0:02.71 systemd
2 root	20	ŏ	0	0	0 S			0:00.00 kthreadd
3 root	20	ō	0	0	0 S		0,0	0:00.04 ksoftirgd/0
5 root		-20	0	0	0 S	0,0		0:00.00 kworker/0:0H
6 root	20	0	0	0	0 S	0,0		0:00.14 kworker/u2:0
7 root	20	0	0	0	0 S	0,0		0:00.32 rcu sched
8 root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 rcu_bh
9 root	$\mathbf{rt}$	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 migration/0
10 root	$\mathbf{rt}$	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.01 watchdog/0
11 root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kdeutmpfs
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	0:00.00 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		0:00.00 khugepaged
18 root		-20	0	0	0 S	0,0		0:00.00 crypto
19 root		-20	0	0	0 S	0,0		0:00.00 kintegrityd
20 root		-20	0	0	0 S	0,0		0:00.00 bioset
21 root		-20	0	0	0 S	0,0		0:00.00 kblockd
22 root		<b>-20</b>	0	0	0 S			0:00.00 ata_sff
23 root		<b>-20</b>	0	0	0 S		0,0	0:00.00 md
24 root		-20	0	0	0 S		0,0	0:00.00 deufreq_wq
26 root	20	0	0	0	0 S	0,0		0:00.83 kworker/0:1
28 root	20	0	0	0	0 S	0,0		0:00.00 kswapd0
29 root		-20	0	0	0 S	0,0		0:00.00 umstat
30 root 31 root	20 20	0 0	0 0	0 0	0 S 0 S	$0,0\\0,0$	0,0 0,0	0:00.00 fsnotify_mark 0:00.00 ecruptfs-kthrea

El comando top nos brinda información en tiempo real sobre los procesos en ejecución que se realizan en el sistema.

Este comando resulta útil cuando cuándo existe una incidencia; con el comando top podemos verificar y buscar de manera ágil la raíz del problema.