

El comando **df** muestra los archivos del directorio, como lo haría el comando **ls** en la consola **bash**.

```
Ubuntu-CLIO-intro [Running]

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            492340         0      492340    0% /dev
tmpfs           102384      3212       99172    4% /run
/dev/sda1       9204224 1412220     7301408   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:~$ _
```

```

Ubuntu-CLIO-intro [Running]

op - 15:35:01 up 5 min,  1 user,  load average: 0,00, 0,00, 0,00
areas:  91 total,  1 ejecutar,  90 hibernar,  0 detener,  0 zombie
Cpu(s):  0,0 usuario,  0,3 sist,  0,0 adecuado, 99,7 inact,  0,0 en espera,  0,0 hardw int,  0,0 s
iB Mem : 1023812 total,  826496 free,  44832 used,  152484 buff/cache
iB Swap: 998396 total,  998396 free,  0 used,  832020 avail Mem

  PID  USUARIO  PR  NI  VIRT  RES  SHR  S  %CPU  %MEM  HORA+  ORDEN
49 root      20   0    0    0    0    0 S  0,3  0,0  0:00.05 kworker/u2:2
959 root     10 -10  3444 2840 1984 S  0,3  0,3  0:00.07 iscsid
  1 root      20   0  6692 5032 3732 S  0,0  0,5  0:01.41 systemd
  2 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 kthreadd
  3 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.02 ksoftirqd/0
  4 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 kworker/0:0
  5 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 kworker/0:0H
  7 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.17 rcu_sched
  8 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 rcu_bh
  9 root      rt   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 migration/0
10 root      rt   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 watchdog/0
11 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 kdevtmpfs
12 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 netns
13 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 perf
14 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 khungtaskd
15 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 writeback
16 root      25   5    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 ksmd
17 root      39  19    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 khugepaged
18 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 crypto
19 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 kintegrityd
20 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 bioset
21 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 kblockd
22 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 ata_sff
23 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 md
24 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 devfreq_wq
25 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.40 kworker/u2:1
28 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 kswapd0
29 root       0 -20    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 vmstat
30 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 fsnotify_mark
31 root      20   0    0    0    0    0 S  0,0  0,0  0:00.00 ecryptfs-kthrea
```

El comando **top** te muestra información del sistema como los procesos, la memoria, el CPU, entre otros datos.