```
Hint: Num Lock on
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:~$ ls
usuario@ubuntu-intro:~$ df
S.ficheros
                                Usados Disponibles Usox Montado en
               bloques de 1K
udev
                       492344
                                     0
                                             492344
                                                      0% /dev
                       102384
                                              99168
tmpfs
                                  3216
                                                      4% /run
                                            7299840 17% /
/dev/sda1
                      9204224 1413788
                       511904
                                     0
                                             511904
                                                      0% /dev/shm
tmpfs
tmpfs
                         5120
                                     0
                                               5120
                                                       0% /run/lock
                       511904
tmpfs
                                     0
                                             511904
                                                      0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
                       102384
                                     0
                                             102384
                                                       0% /run/user/1000
usuario@ubuntu-intro:~$ _
```

Presenta la cantidad de espacio usado en el disco duro.

top – 12:07:04 up 3 min, 1 user, Tareas: 97 total, 1 ejecutar, load average: 0,02, 0,01, 0,00 top - 12.07:07 up 5 mm,
Tareas: 97 total, 1 ejecutar, 96 hibernar, 0 detener, 0 zomble
zCpu(s): 0,0 usuario, 0,0 sist, 0,0 adecuado,100,0 inact, 0,0 en espera,
zir Mem : 1023812 total, 826384 free, 44952 used, 152476 buff/cache 0,0 hardw int, 0,0 s 998396 total, 998396 free, PID USUARIO VIRT SHR S :: CPU :: MEM HORA+ ORDEN PR NI RES 0:00.36 kworker/u2:1 25 root 0 0,0 128 root 20 0 0 0 0 S 0,3 0,0 0:00.06 kworker/0:3 20 0 3588 S 6652 4832 0,0 0:01.02 systemd 1 root 0,5 2 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 kthreadd 0:00.00 ksoftirgd/0 0 3 root 20 0 0 0 S 0,0 0,00 0 0:00.02 kworker/0:0 4 root 20 0 0 S 0,0 0,0 0 0 0 0 S -20 0,0 0:00.00 kworker/0:0H 5 root 0,0 0 0 0 S 0,0 0:00.00 kworker/u2:0 0:00.08 rcu_sched 6 root 20 0 0,0 20 0 0 0 0 7 root S 0,0 0,0 0 0 S 0 S 8 root 20 0 0 0,0 0,0 0:00.00 rcu bh 0 0 0:00.00 migration/0 9 root \mathbf{rt} 0,0 0,0 rt 0:00.00 watchdog/0 0:00.00 kdevtmpfs 10 root 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0,0 0 0 0 0 11 root 20 S 0,0 0 -200 0 0 S 0:00.00 netns 12 root 0,0 -20 0:00.00 perf 0 0 0 0 S 13 root 0,0 0,0 20 0 0 0 S 0:00.00 khungtaskd 0 0,0 0,0 14 root 0:00.00 writeback 0:00.00 ksmd 0 -20 0 0 0 S 15 root 0,0 0,0 5 0 0 0 25 S 16 root 0,0 0,0 39 0 0:00.00 khugepaged 19 0 0 0 S 17 root 0,0 0,0 0 0 S -20 0 18 root 0,0 0,0 0:00.00 crypto 0 0 0:00.00 kintegrityd 0:00.00 bioset 0 -200 S 19 root 0,0 0,0 0 0 20 root -20S 0,0 0,0 0 0,0 0:00.00 kblockd 0 -20 0 S 0,0 21 root 22 root 0 -20 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 ata_sff 0 -20 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 md 23 root 0 -20 0 0 0 S 0,0 0:00.00 devfreq_wq 24 root 0,0 0 0 0 0:00.03 kworker/0:1 20 0 S 26 root 0,0 0,0 0 0 0 0 0:00.00 kswapd0 28 root 20 S 0.00,0 0 0 0 S 0 -20 0,0 0:00.00 umstat 29 root 0,0 30 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 fsnotify_mark

Mediante el comando "top" se puede evidenciar los procesos que se están corriendo actualmente en el sistema.