

```

Ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-intro tty1

ubuntu-intro login: usuario
Password:
Last login: Sun Aug 21 16:55:10 -03 2022 on tty1
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.

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          492336      0      492336      0%  /dev
tmpfs         102384     3212      99172      4%  /run
/dev/sda1     9204224 1412168    7301460    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:~$ _

```

En la primera captura, vemos el comando df, el cual nos muestra el espacio usado y el disponible en el disco del sistema. Para hacer esto en nuestro SO (windows) deberíamos ir a “este equipo”, hacer click derecho y seleccionar “propiedades”.

```

1442 usuario 20 0 8036 3604 3132 R 0,7 0,4 0:02.37 top
431 root 20 0 0 0 0 S 0,3 0,0 0:00.36 kworker/0:3
1 root 20 0 6704 5112 3836 S 0,0 0,5 0:05.46 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 0:00.13 ksoftirqd/0
4 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 kworker/0:0
5 root 0 -20 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 kworker/0:0H
6 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.10 kworker/u2:0
7 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.42 rcu_sched
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 0:00.00 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 0:00.00 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 ksm
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 kintegrityd
20 root 0 -20 0 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 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
25 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.47 kworker/u2:1
26 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.23 kworker/0:1
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

```

En esta segunda captura, vemos el comando top, el cual nos muestra los procesos abiertos. Para hacer esto en windows deberíamos hacer click derecho en la barra de tareas y hacer click en “abrir administrador de tareas”