

```
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: Sat Jun  4 23:46:46 -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            492352        0    492352      0%  /dev
tmpfs           102384    3208    99176      4%  /run
/dev/sda1       9204224 1411380  7302248   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-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
top - 14:24:29 up 3 min, 1 user, load average: 0,02, 0,02, 0,00
Tareas: 98 total, 1 ejecutar, 97 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 0,0 usuario, 0,0 sist, 0,0 adecuado,100,0 inact, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Mem : 1023812 total, 663976 free, 44832 used, 315004 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used. 831232 avail Mem

  PID  USUARIO  PR  NI  VIRT  RES  SHR  S  %CPU  %MEM  HORA+  ORDEN
    1  root      20   0   6728  5148  3844  S   0,0   0,5   0:01.12  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   0:00.01  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   0:00.02  kworker/u2:0
    7  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.09  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  ksmd
   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   0:00.36  kworker/u2:1
   26  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.03  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
   30  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  fsnotify_mark
   31  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  ecryptfs-kthrea
```

La primera captura de pantalla nos muestra el almacenamiento disponible y utilizado por los archivos en la máquina. Se puede comparar con el espacio de Discos en el administrador de tareas de Windows.

La segunda captura de pantalla nos da la impresión de ser como el administrador de tareas de Windows.