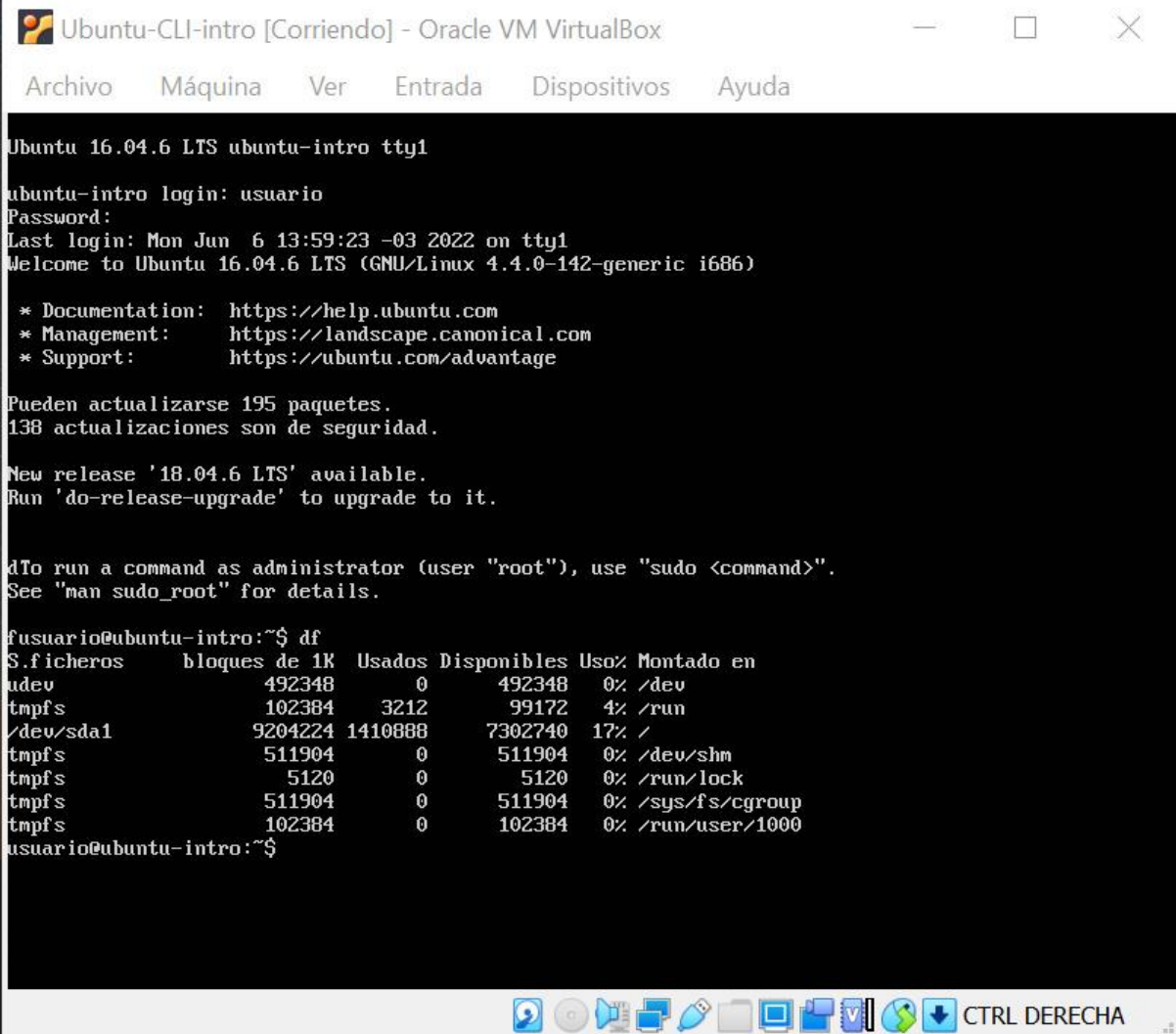


Ejercicio clase 10

- El comando "df" parecería que permite ver el espacio en uso y disponible, similar a ver las diferentes particiones dentro de "Mi" pc en Windows.



```
Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-intro tty1
ubuntu-intro login: usuario
Password:
Last login: Mon Jun  6 13:59:23 -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.

New release '18.04.6 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

usuario@ubuntu-intro:~$ df
Filesystem      bloques de 1K  Usados Disponibles  Uso% Montado en
udev            492348      0    492348    0% /dev
tmpfs           102384    3212    99172    4% /run
/dev/sda1       9204224 1410888    7302740   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:~$
```

- El comando "top" parece mostrar los procesos activos del sistema, siendo similar al administrador de tareas de Windows.

```

top - 14:07:12 up 1 min, 1 user, load average: 0,08, 0,05, 0,02
Tareas: 98 total, 1 ejecutar, 97 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 1,2 usuario, 3,3 sist, 0,0 adecuado, 87,2 inact, 8,2 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Mem : 1023812 total, 868436 free, 45224 used, 110152 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used. 842180 avail Mem

  PID USUARIO    PR  NI   VIRT   RES   SHR  S  %CPU  %MEM    HORA+  ORDEN
    1 root        20   0    6704   5040   3784  S   0,0   0,5    0:01.79  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    0:00.02  ksoftirqd/0
    4 root        20   0         0     0         0  S   0,0   0,0    0:00.01  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    0:00.01  kworker/u2:0
    7 root        20   0         0     0         0  S   0,0   0,0    0:00.13  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    0:00.37  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
  
```