

Dentro de la máquina virtual:

- Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla.
- Pegar print en el documento.

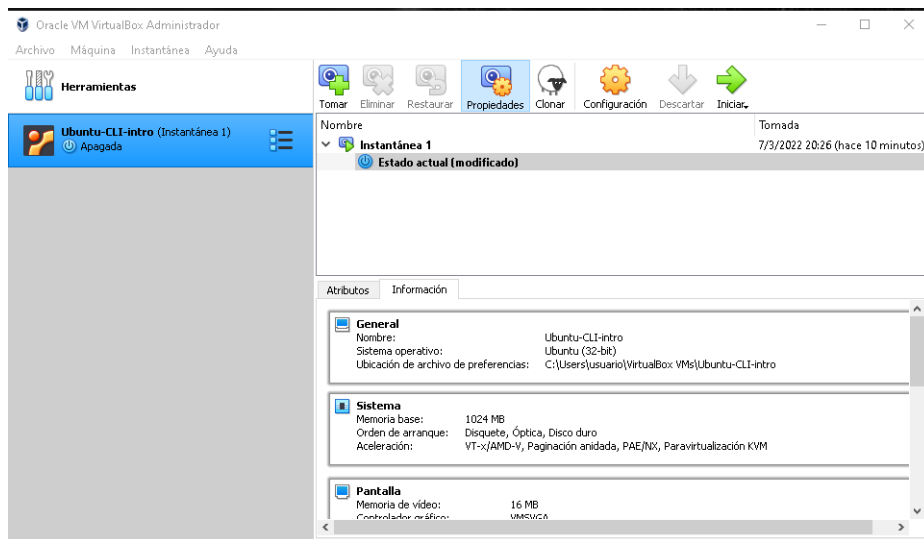
```
47 root      0 -20      0      0      0 S  0,0  0,0  0:00.00 kthrotld
48 root      0 -20      0      0      0 S  0,0  0,0  0:00.00 acpi_thermal_pm
usuario@ubuntu-Intro:~$ df
S.ficheros      bloques de 1K  Usados  Disponibles  Uso%  Montado en
udev            492344      0      492344      0%  /dev
tmpfs           102384     3212      99172      4%  /run
/dev/sda1       9204224 1412232      7301396  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:~$
```

- Escribir en la terminal el comando top, tomar print de pantalla.
- Pegar print en el documento de Google o Word.

```
top - 20:29:39 up 14 min,  1 user,  load average: 0,00, 0,02, 0,01
Tareas:  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
KiB Mem : 1023812 total,  827332 free,  43800 used,  152680 buff/cache
KiB Swap:  998396 total,  998396 free,  0 used.  833132 avail Mem

  PID  USUARIO  PR  NI  UIRT  RES  SHR  S  %CPU  %MEM  HORA+  ORDEN
   1  root      20   0   6760  5144  3836  S   0,0   0,5   0:01.93  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
   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   0:00.15  kworker/u2:0
   7  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.27  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
  26  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:01.05  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
  47  root      0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  kthrotld
  48  root      0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  acpi_thermal_pm
```

- Apagar la máquina virtual con el comando poweroff.



Al ejecutar el comando `$df` me muestra todos los archivos dentro de la máquina virtual, vendría siendo el comando similar a `$ls` que se ejecuta en `git bash`. Para ejecutar un print de pantalla dentro de la maquina virtual se guarda un archivo `.sav` (lo que no se posible visualizarlo desde los archivos de Windows, el print se realizó con el recorte de Windows).

Al ejecutar el comando `$top` muestra todos los procesos ejecutándose, que se comprara con el administrador de tareas de Windows, posteriormente para abortar el proceso del comando `$top` de la máquina virtual se debió escribir la combinación `ctrl + c`.

Luego con el comando `$poweroff` se apagó la máquina virtual cerrando la terminal.