



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

DigitalHouse>
Coding School

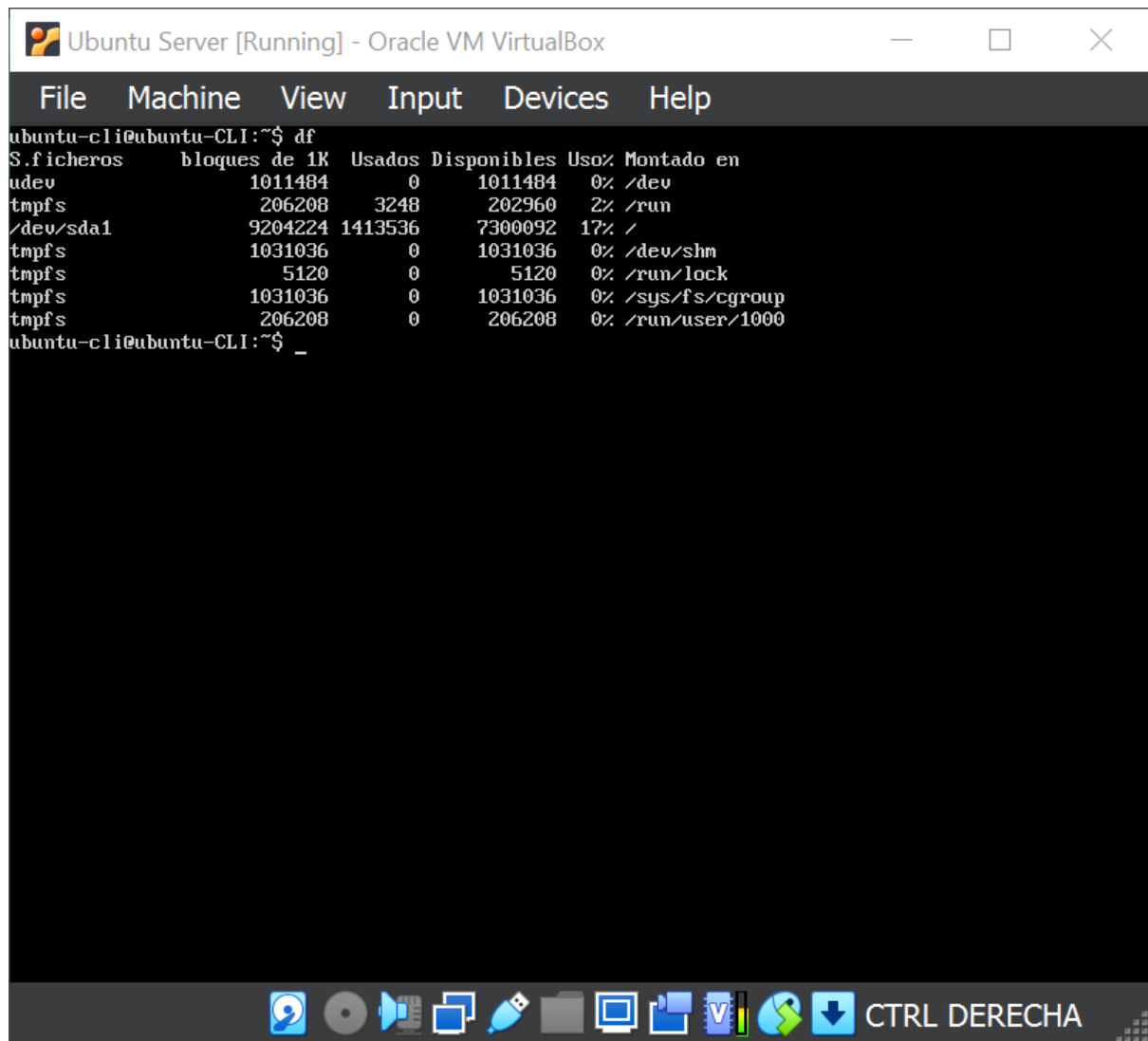
Introducción a la Informática

Ejercitación

Dentro de la máquina virtual:

Escribir **en la terminal** el comando **df**, tomar **print de pantalla**.

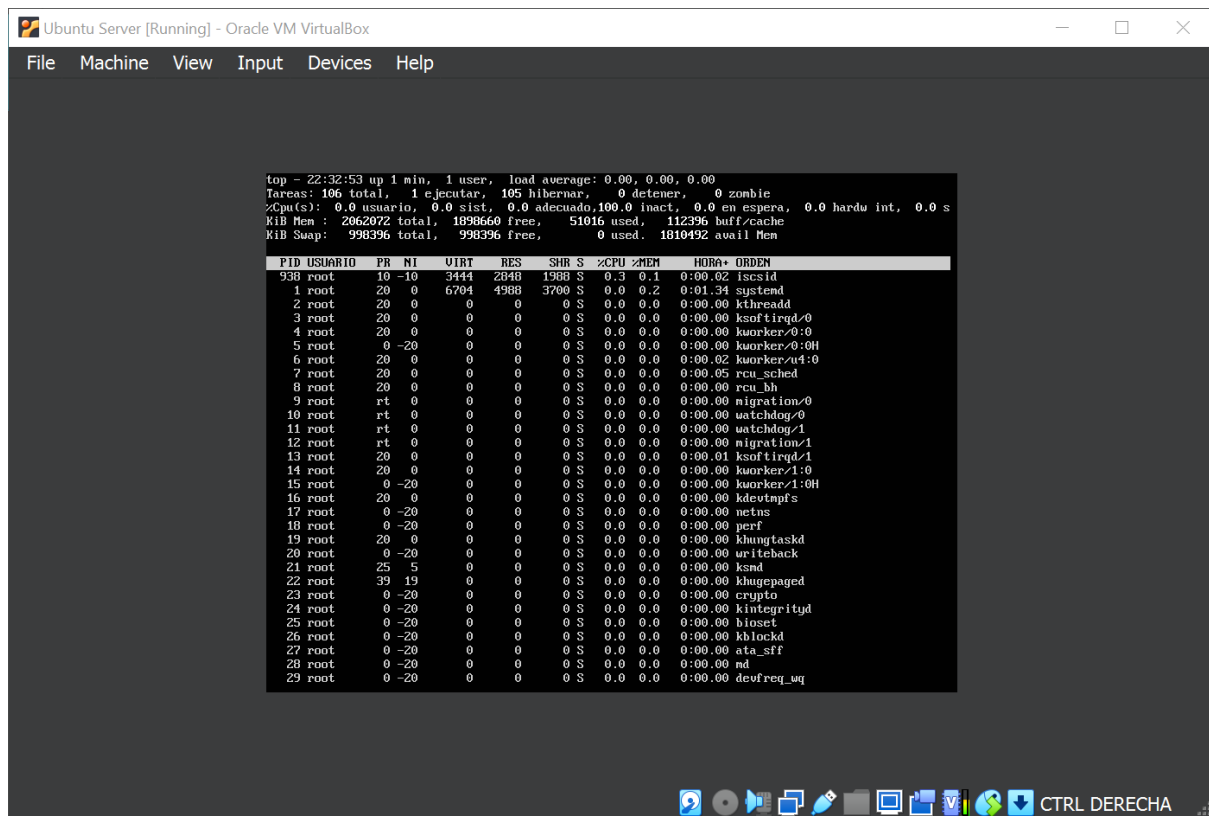
- Este comando nos muestra el uso de disco duro o particiones del sistema operativo, dándonos un panorama de si debemos o no aumentar nuestra memoria secundaria.



```
ubuntu-cli@ubuntu-CLI:~$ df
S.ficheros bloques de 1K Usados Disponibles Uso% Montado en
udev      1011484      0    1011484  0% /dev
tmpfs      206208    3248    202960  2% /run
/dev/sda1  9204224 1413536    7300092 17% /
tmpfs      1031036      0    1031036  0% /dev/shm
tmpfs       5120      0      5120  0% /run/lock
tmpfs      1031036      0    1031036  0% /sys/fs/cgroup
tmpfs      206208      0     206208  0% /run/user/1000
ubuntu-cli@ubuntu-CLI:~$ _
```

Escribir **en la terminal** el comando **top**,

- Este comando muestra los procesos actuales del servidor en tiempo real, dándonos información como consumo de ram, tiempo activo, PID de proceso, etc.



Apagar la máquina virtual con el comando **poweroff**.

- Este comando apaga la máquina virtual de manera segura.