

## COMANDO DF

```
usuario@ubuntu-Intro:~$ df
S.ficheros bloques de 1K Usados Disponibles Uso% Montado en
udev 492348 0 492348 0% /dev
tmpfs 102384 3216 99168 4% /run
/dev/sda1 9204224 1412952 7300676 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:~$
```

## COMANDO TOP

```
top - 14:52:00 up 4 min, 1 user, load average: 0.02, 0.11, 0.06
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, 822856 free, 47864 used, 153092 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used, 829044 avail Mem
```

PID	USUARIO	PR	NI	UIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	HORA+	ORDEN
939	root	10	-10	3444	2876	2020	S	0.3	0.3	0:00.04	icsid
1127	usuario	20	0	8036	3620	3144	R	0.3	0.4	0:00.01	top
1	root	20	0	6652	4900	3656	S	0.0	0.5	0:01.48	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	0:00.00	kuworker/0:0
5	root	0	-20	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	kuworker/0:0H
6	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.02	kuworker/u2:0
7	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.12	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	deufreq_wq
25	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.38	kuworker/u2:1
26	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.04	kuworker/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

## **CONCLUSIÓN**

En el comando df se ve un listado de ficheros con su capacidad de espacio disponible, la cantidad de espacio usado y donde se encuentra ubicado.

El comando top parece mostrar las tareas que esta ejecutando el usuario root.

La principal diferencia de este sistema operativo con el que yo utilizo es que no cuenta con interfaz gráfica, se maneja únicamente por línea de comandos.