

- COMANDO \$DF

```

usuario@ubuntu-intro:~$ df
S.ficheros    bloques de 1K  Usados  Disponibles  Uso%  Montado en
udev          492352        0      492352      0%  /dev
tmpfs         102384      3212      99172      4%  /run
/dev/sda1     9204224  1414540   7299088    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:~$

```

Por lo que puedo observar, este comando muestra el espacio disponible, en uso y el total de nuestra computadora

- COMANDO \$TOP

```

top - 16:14:58 up 1 min, 1 user, load average: 2,00, 0,67, 0,24
Tareas: 106 total, 1 ejecutar, 105 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 2,0 usuario, 4,4 sist, 1,7 adecuado, 0,0 inact, 90,4 en espera, 0,0 hardw int, 1,4 s
KiB Mem : 1023812 total, 548004 free, 130820 used, 344988 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used, 745532 avail Mem

```

PID	USUARIO	PR	NI	VRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	HORA+	ORDEN
1294	root	39	19	57676	50920	10072	D	4,6	5,0	0:08.23	apt-check
1316	root	20	0	55916	50716	9688	D	3,6	5,0	0:07.42	check-new-relea
320	root	20	0	0	0	0	S	1,0	0,0	0:00.79	kworker/0:4
1380	usuario	20	0	8036	3564	3068	R	0,7	0,3	0:00.12	top
1	root	20	0	6660	5072	3772	S	0,3	0,5	0:13.49	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	0:00.16	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	0:00.39	kworker/u2:0
7	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.35	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	bioaset
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	0:00.03	kworker/u2:1
26	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.76	kworker/0:1

Este comando aparentemente es como una especie de monitoreo de la PC en general, pudiendo controlar los usuarios activos, el uso de memoria y los procesos, además se iba actualizando a cada ratito.