Comando df

```
usuario@ubuntu-intro:~$ df
S.ficheros bloques de 1K
udev 492340
                                   Usados Disponibles Usox Montado en
                                                           0% /dev
                                        0
                                                 492340
                         102384
                                     3220
                                                  99164
tmpfs
                                                           4% /run
/dev/sda1
tmpfs
                                                7299836
                                                          17% /
0% /deu/shm
                        9204224 1413792
                         511904
                                        0
                                                 511904
tmpfs
                                                           0% /run/lock
                           5120
                                        0
                                                   5120
tmpfs
                         511904
                                        0
                                                 511904
                                                           0% /sys/fs/cgroup
                         102384
tmpfs
                                         0
                                                 102384
                                                           0% /run/user/1000
usuario@ubuntu-intro:~$ _
```

Este comando detalla el espacio usado y libre del sistema de ficheros, así como también la ruta donde los mismos se encuentran montados.

Encuentro que es similar a la información que encuentro en el explorador de Windows.

Comando top

Tareas %Cpu(s	: 91 t	otaÎ, usuar	1 o	ejecutar, 0,0 sist,	90 ł	ibernar, adecuado	, 100,	dete	ct, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 :
KIB Sw		98396			6 free			ed.	830804 avail Mem
PID	USUARIO	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	>CPU	>MEM	HORA+ ORDEN
1	root	20	0	6660	5048	3804 S	0,0	0,5	0:01.06 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	0:00.01 ksoftirqd/0
	root		-20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kworker/0:0H
	root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.16 kworker/u2:0
-	root	20	0	0	0	0 S	0,0		0:00.22 rcu_sched
8	root	20	0	0	0	0 S	0,0		0:00.00 rcu_bh
9	root	\mathbf{rt}	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 migration/0
10	root	\mathbf{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		0:00.00 kdeutmpfs
12	root		-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
	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		-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
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 umstat
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
49	root	0	-20	0	0	0 S	0.0		0:00.00 bioset

Este comando muestra el estado del servidor, indicando el usuario (root en este caso), porcentaje de uso del CPU y de la memoria, los procesos en ejecución, etc. Todo ello en tiempo real.

Encuentro que es similar al administrador de tareas en Windows.