## COMANDO \$DF

```
usuario@ubuntu-intro:~$ df
               bloques de 1K
S.ficheros
                              Usados Disponibles Usox Montado en
udev
                      492352
                                  0
                                           492352
                                                    0% /dev
tmpfs
                      102384
                                3212
                                            99172
                                                   4% /run
                                          7299088 17% /
/dev/sda1
                     9204224
                             1414540
tmpfs
                      511904
                                   0
                                           511904
                                                   0% /dev/shm
tmpfs
                        5120
                                   0
                                             5120
                                                   0% /run/lock
                      511904
                                   0
                                           511904
tmpfs
                                                    0% /sys/fs/cgroup
                      102384
                                   0
                                           102384
tmpfs
                                                    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									
ZCnu	(s): 2.0	Lusuai	rin.	4.4 sis	†. 1.7	adecuado	i. A.		ct, 90,4 en espera, 0,0 hardw int, 1,4
	1em : 10				004 fre			sed,	344988 buff/cache
		98396			396 fre			sed.	745532 avail Mem
				,		-,			
PI	) USUARIO	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	>:CPU	>:MEM	HORA+ ORDEN
129	l root	39	19	57676	50920	10072 D	4,6	5,0	0:08.23 apt-check
1310	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
138	) usuario	20	0	8036	3564	3068 R	0,7	0,3	0:00.12 top
	l root	20	0	6660	5072	3772 S	0,3	0,5	0:13.49 systemd
	? root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kthreadd
	3 root	20		0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.16 ksoftirqd/0
	ł root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kworker/0:0
	5 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	0:00.39 kworker/u2:0
	root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.35 rcu_sched
	3 root	20		0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 rcu_bh
	root	rt	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 migration/0
	) root	rt		0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 watchdog/0
	l root	20		0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kdevtmpfs
	? root		-20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 netns
	3 root		-20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 perf
	l root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 khungtaskd
	root		-20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 writeback
	root	25		0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ksmd
	root	39	19 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 khugepaged
	3 root			0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 crypto
	9 root 9 root		-20 -20	0	0 0	0 S 0 S	0,0	0,0	0:00.00 kintegrityd 0:00.00 bioset
	l root		-20 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 bloset 0:00.00 kblockd
			-20 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kblocka 0:00.00 ata_sff
	? root 3 root		-20 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ata_sii 0:00.00 md
	root Froot		-20 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ma 0:00.00 deufreq_wq
	root	20	-20 0	0	0	0 S	0,0	0.0	0:00.00 deorrey_wq 0:00.03 kworker/u2:1
	root	20	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.76 kworker/0:1
	POOL	20	0	U	U	0 3	0,0	0,0	0.00.10 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.