```
Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-Intro tty1
ubuntu-Intro login: usuario
Password:
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic i686)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                     https://landscape.canonical.com
 * Support:
                     https://ubuntu.com/advantage
Pueden actualizarse 195 paquetes.
138 actualizaciones son de seguridad.
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
usuario@ubuntu-Intro:~$ df
S.ficheros
udev
                 bloques de 1K
                                  Usados Disponibles Usoz Montado en
                                                492360
                         492360
                                       0
                                                           0% /dev
                         102384
                                     3212
                                                 99172
                                                          4% /run
tmpfs
/dev/sda1
                        9204224 1412972
                                               7300656
                                                          17% /
tmpfs
                         511904
                                        0
                                                511904
                                                          0% /dev/shm
tmpfs
                           5120
                                        0
                                                 5120
                                                           0% /run/lock
                         511904
                                                511904
                                                           0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
                                        0
                                        0
                         102384
                                                 102384
                                                           0% /run/user/1000
tmpfs
usuarioCubuntu-Intro:~$
```

El comando 'df' me muestra cuanto espacio tengo ocupado y libre en mis discos

top – 20:35:09 up 3 min, 1 user, load average: 0,12,0,03,0,01 Tareas: 99 total, 1 ejecutar, 98 hibernar, 0 detener, 0 zombie zCpu(s): 0,0 usuario, 0,3 sist, 0,0 adecuado, 99,7 inact, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s KiB Mem : 1023812 total, 819376 free, 47692 used, 156744 buff/cache KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used. 829136 avail Mem

PID	USUARIO	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	cPU.	×MEM	HORA+ ORDE	n
955	root	10	-10	3444	2924	2068	S	0,3	0,3	0:00.0Z iscs	id
1	root	20	0	6716	5084	3804	S	0,0	0,5	0:01.06 syst	
2	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 kthr	eadd
3	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.01 ksof	tirqd/0
4	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 kwor	
5	root	0	-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 kwor	
6	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.02 kwor	
7	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.07 rcu_	
8	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 rcu_	
9	root	\mathbf{rt}	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 migr	
10	root	\mathbf{rt}	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 watc	
11	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 kdev	
12	root	0	-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 netn	S
13	root	0	-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 perf	
14	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 khun	
15	root	0	-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 writ	eback
16	root	25	5	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 ksmd	
17	root	39	19	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 khug	
18	root	0	-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 cryp	to
	root		-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 kint	
20	root		-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 bios	et
21	root		-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 kblo	
22	root	0	-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 ata_	sff
23	root		-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 md	
	root	0	-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 deuf	
	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.35 kwor	
	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.03 kwor	
	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 kswa	
	root	0	-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 umst	
30	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 fsno	tify_mark

El comando 'top' me muestra todos los procesos en el sistema operativo