Tema 7. Administración de sistemas de ficheros y disco.

Ejercicio 1

```
¿Con qué se corresponde la siguiente salida? ¿Cómo puede obtenerse en un sistema GNU/Linux? /dev/sda5 / ext4 rw 0 0 /dev/sda6 /home ext4 rw 0 0 ¿Cómo podría indicar un dispositivo si solo conoce su UUID o su etiqueta?
```

Ejercicio 2

Suponiendo el siguiente contenido para el fichero /etc/fstab

LABEL=/	/	ext3	defaults,usrquota	0	1
/dev/sda3	/windows	vfat	defaults	0	0
/dev/dvd	/media/dvd	iso9660	noauto, owner, ro	0	0
/dev/fd0	/media/floppy	vfat	noauto,uid=500	0	0
/dev/sda4	/otrolinux	ext3	rw,auto	0	2
/dev/sda2	swap	swap	defaults	0	0
·Oué puntos de montaje tendría algún contenido tras iniciar el cictoma?					

¿Qué puntos de montaje tendría algún contenido tras iniciar el sistema?

Ejercicio 3

Establezca que los permisos por defecto para archivos sean 601 para la partición /dev/sda4 del ejercicio anterior. Suponiendo que la partición ya esté montada, ¿cómo haría efectivos los permisos de manera inmediata?

Ejercicio 4

¿Cómo sabría el número de bloques libres de la partición /dev/sda3?

Ejercicio 5

¿Cuál es la diferencia entre formatear (a bajo nivel) y particionar un disco? ¿Cuál es la diferencia entre formatear (a alto nivel) y particionar un disco? ¿Cuándo se crea el *journal*?