## **Sistemas Operativos**

## Formulario de auto-evaluación

Sesión 2. Herramientas de administración de sistemas de archivos

Nombre y apellidos:
Antonio Miguel Morillo Chica
a) Cuestionario de actitud frente al trabajo.
El tiempo que he decicado a la preparación de la sesión antes de asistir al laboratorio ha sido de 5 minutos.
1. He resuelto todas las dudas que tenía antes de iniciar la sesión de prácticas: (si/no). En caso de haber contestado "no", indica los motivos por los que no las has resuelto:
No.
2. Tengo que trabajar algo más los conceptos sobre:
Creación de inodos e información de ellos.
3. Comentarios y sugerencias:
Ninguno.
Tunguno.

## b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.

Mi solución a la actividad 2.2 ha sido:



Mi solución a la actividad 2.3 ha sido:

```
tune2fs -c 1 /dev/loop0
tune2fs -c 1 /dev/loop0
tune2fs -u username -C0 /dev/loop0
```

Mi solución a la actividad 2.7 ha sido:

 $\label{lem:lem:mkdir mnt/paquetesmount none mnt/paquetes -t hostfs -o /fenix/depar/lsi/so/paquetescd /mnt/paquetesrpm -i tcp_wrappers(...).rpmrpm -i liblnl(...).rpmrpm -i quota(...).rpm$ 

editamos el archivo /etc/fstab y le agregamos al punto de montaje del dispositvo loop la palabra usrquota montamos los sistemas de archivos mount -aquotacheck -nm /mnt/ext3quotaon -a edquota pepe

Editamos las columnas necesarias y salimos con :wq!

Mi solución a la actividad 2.8 ha sido:

Mi solución a la actividad 2.10 ha sido:

rpm -q -i -l quota2-
rpm -q -i -c quota3
rpm -q -i -R quota4
rpm -i -vv sysstat().rpm5
rpm -e -vv systat6
rpm -u -vv libc().rpm