## **Sistemas Operativos**

## Formulario de auto-evaluación

Sesión 2. Herramientas de administración de sistemas de archivos

Nombre y apellidos:
Javier Gómez Luzón
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 30 minutos.
1. He resuelto todas las dudas que tenía antes de iniciar la sesión de prácticas: no (si/no). En caso de haber contestado 'no", indica los motivos por los que no las has resuelto:
No llegué a ver los ejercicios que había que hacer en clase. Y cuando fui a realizarlos en casa no supe como hacerlos.
2. Tengo que trabajar algo más los conceptos sobre:
El archivo /etc/fstab.
3. Comentarios y sugerencias:

b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.

mke2fs -t ext3 -L LABEL_ext3 /dev/loop0
mke2fs -t ext4 -L LABEL_ext4 /dev/loop1
Mi solución a la actividad 2.3 ha sido:
a) Ejecutando tune2fs -j <sistema_de_archivos>. Ya que añade un ext journal que hará que mientras se este montando el sistema se ejecute e3fsck.</sistema_de_archivos>
b) tune -r <numero_de_bloques> -u <nombre_del_usuario> <sistema_de_archivos></sistema_de_archivos></nombre_del_usuario></numero_de_bloques>
Mi solución a la <b>actividad 2.7</b> ha sido:
yum remove <nombre_del_paquete></nombre_del_paquete>
yum install <nombre_del_paquete></nombre_del_paquete>
Mi solución a la <b>actividad 2.8</b> ha sido:
Mi solución a la actividad 2.10 ha sido:
setquota -u <usuario> <numero_de_bytes_soft_limit_en_bloques> <numero_de_bytes_hardlimit_en_bloques> <numero_de_bytes_soft_limit_en_inodos> <numero_de_bytes_hard_limit_en_inodos></numero_de_bytes_hard_limit_en_inodos></numero_de_bytes_soft_limit_en_inodos></numero_de_bytes_hardlimit_en_bloques></numero_de_bytes_soft_limit_en_bloques></usuario>