

# 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 dedicado 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.**

Mi solución a la **actividad 2.2** ha sido:

Sesión 1. Herramientas de administración básicas

```
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`.

b) `tune -r <numero_de_bloques> -u <nombre_del_usuario> <sistema_de_archivos>`

Mi solución a la **actividad 2.7** ha sido:

```
yum remove <nombre_del_paquete>
```

```
yum install <nombre_del_paquete>
```

Mi solución a la **actividad 2.8** 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>
```