

# Sistemas Operativos

---

## Formulario de auto-evaluación

### Sesión 2. Herramientas de administración de sistemas de archivos

---

**Nombre y apellidos:**

Jesús Manuel García Palma

**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 ..... minutos.

1. He resuelto todas las dudas que tenía antes de iniciar la sesión de prácticas: sí (si/no). En caso de haber contestado “no”, indica los motivos por los que no las has resuelto:

4 horas (2 tardes)

2. Tengo que trabajar algo más los conceptos sobre:

Rpm y yum

3. Comentarios y sugerencias:

Nada.

**b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.**

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

```
mkfs.ext3 -L LABEL_ext3 /dev/loop0  
mkfs.ext4 -L LABEL_ext4 /dev/loop1
```

Mi solución a la **actividad 2.3** ha sido:

a) utilizando -C en la orden tune2fs

Set the number of times the filesystem has been mounted. If set

to a greater value than the max-mount-counts parameter set by  
the -c option, e2fsck(8) will check the filesystem at the next  
reboot.

b) tune2fs /dev/loop -r numero -u username

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

```
yum list installed  
yum remove 'paquete'
```

Mi solución a la **actividad 2.8** ha sido:

```
1)rpm -qi <nombre-paquete>  
2)rpm -c <nombre-paquete-instalado>  
3)rpm -q --whatrequires <nombre-paquete-instalado>  
4)rpm -ivh ~/fenix/depar/lisi/so/paquetes/quota
```

```
5) rpm -i sysscat ; rpm -e -v <nombre-paquete>
```

Mi solución a la **actividad 2.10** ha sido:

```
Edquota -g grupo
```

```
repquota -s //para observar los tamaños en formato legible
```