

# Sistemas Operativos

---

## Formulario de auto-evaluación

### Sesión 1. Herramientas de administración básicas

---

**Nombre y apellidos:**

Rubén Calvo Villazán - 76065313

**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: ..... (si/no). En caso de haber contestado "no", indica los motivos por los que no las has resuelto:

2. Tengo que trabajar algo más los conceptos sobre:

3. Comentarios y sugerencias:

**b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.**

Mi solución a la **actividad 1.1** ha sido:

```
#!/bin/bash

# Script que automatiza el proceso de obtener privilegios root en las aulas

cp /fenix/depar/lsi/UML/*.gz /tmp
cd /tmp
gunzip *.gz
./kernel32-3.0.4 ubda=./Fedora14-x86-root_fs mem=1024m
```

Mi solución a la **actividad 1.3** ha sido:

```
1º) sudo useradd -d /home/user -m -s /bin/bash user
sudo useradd -d /home/user2 -m -s /bin/bash user2

2º)
sudo userdel user

Deja el directorio /user en home

3º)
Hacemos sudo -u user

Haciendo ls -la en su directorio personal tiene:
.      .bash_profile .extend.bashrc .local  .xinitrc
..     .bashrc     .extend.xinitrc .mozilla .xprofile
.bash_history .config      .guayadeque    .profile .Xresources
.bash_logout  .dir_colors  .icons         .Xclients .xsession
```

Mi solución a la **actividad 1.6** ha sido:

1º)

```
groupadd g # Crea el grupo
```

```
gpasswd -a user g1 # Lo añade al usuario
```

```
groupadd g2 # Crea el grupo
```

```
gpasswd -a user g2 # Lo añade al usuario
```

2º)

```
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),1(bin),2(daemon),3(sys),4(adm),6(disk),10(wheel),19(log)
```

Mi solución a la **actividad 1.8** ha sido:

```
En /var/tmp
```

Mi solución a la **actividad 1.10** ha sido:

```
# /etc/fstab: static file system information.
```

```
#
```

```
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a device; this may
```

```
# be used with UUID= as a more robust way to name devices that works even if
```

```
# disks are added and removed. See fstab(5).
```

```
#
```

```
# <file system>          <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
```

```
UUID=e2826ce5-0d88-481e-bbc8-89387d1d1357 swap          swap  defaults,noatime 0    0
```

```
UUID=403dba47-d6e4-45b0-9a49-91d85d7b1f0b /              ext4   defaults,noatime 0    1
```

```
- El archivo /etc/fstab es usado para definir cómo las particiones, distintos dispositivos de bloques o sistemas de archivos remotos deben ser montados e integrados en el sistema
```