Sistemas Operativos

Formulario de auto-evaluación				
Sesión 1. Herramientas de administración básicas				
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 0 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 conocía como iban a ir las practicas, así que desconocía que prepararme.				
2. Tengo que trabajar algo más los conceptos sobre:				
Las ordenes relacionadas con crear, modificar y eliminar otros usuarios.				
3. Comentarios y sugerencias:				
b) Cuestionario de conocimientos adquiridos.				
Mi solución a la actividad 1.1 ha sido:				
#!/bin/bash				
cp /fenix/depar/lsi/UML/*.gz /tmp				

cd /tmp

```
gunzip *.gz
chmod 777 kernel32*
chmod 777 Fedora14*

./kernel32-3.0.4 ubda=./Fedora14-x86-root_fs mem=1024m
```

Mi solución a la actividad 1.3 ha sido:

```
    useradd usuario1 -b /tmp
    passwd usuario1
        12345abc
        useradd usuario2 -p contrasena

    userdel usuario2
        En la carpeta /home aun esta la carpeta "usuario2" y dentro de ella aun están los archivos:
        .bash_logout , .bash_profile y .bashrc

    sudo su usuario1
        En esta carpeta esta la carpeta "usuario2" y como la carpeta Home de este usuario está en /tmp , la carpeta "usuario1" no está aquí, pero con las ordenes por defecto lo estaría aquí también.
```

Mi solución a la actividad 1.6 ha sido:

```
1.
groupadd olala
groupadd olala2
gpasswd -a usuario3 olala
gpasswd -a usuario1 olala2

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

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

En el directorio /etc.

Mi solución a la actividad 1.10 ha sido:

#			
# /etc/fstab			
#			
LABEL=ROOT	/		auto noatime1 1
tmpfs	/dev/shm	tmpfs	defaults0 0
tmp rw,mode=1777,fscontext=system_u:obj	/tmp ject_r:tmp_t:s0	tmpfs 0 0	
devpts	/dev/pts devpts	gid=5,1	mode=620 0 0
sysfs	/sys	sysfs	defaults0 0
proc	/proc	proc	defaults0 0