

# Ejercicio 2 Tema 4

## Mario Badallo Jiménez

1. Crea dos usuarios con los archivos de configuración del /etc/skel. Elimina un usuario, manteniendo sus archivos. Elimina totalmente el otro usuario. Comprueba las acciones.

```
mario@mario-VirtualBox:~$ sudo groupadd Grupo1
[sudo] contraseña para mario:
mario@mario-VirtualBox:~$ useradd -m -g Grupo1 -s /bin/bash usuG1
useradd: Permission denied.
useradd: no se pudo bloquear /etc/passwd, inténtelo de nuevo.
mario@mario-VirtualBox:~$ sudo useradd -m -g Grupo1 -s /bin/bash usuG1
mario@mario-VirtualBox:~$
```

```
mario@mario-VirtualBox:~$ cat /etc/passwd |grep "^usuG1"
usuG1:x:1002:1002::/home/usuG1:/bin/bash
mario@mario-VirtualBox:~$
```

```
mario@mario-VirtualBox:~$ sudo userdel -r user1
[sudo] contraseña para mario:
```

2. Muestra el contenido del directorio /etc/skel, mediante ls -la /etc/skel. Presta atención a cada fichero.

```
mario@mario-VirtualBox:/etc$ ls -la /etc/skel
total 40
drwxr-xr-x  2 root root  4096 ago  5  2019 .
drwxr-xr-x 132 root root 12288 feb 11 13:45 ..
-rw-r--r--  1 root root   220 abr  4  2018 .bash_logout
-rw-r--r--  1 root root  3771 abr  4  2018 .bashrc
-rw-r--r--  1 root root  8980 abr 16  2018 examples.desktop
-rw-r--r--  1 root root   807 abr  4  2018 .profile
```