

## Práctica 2 - Administración de usuarios

Utiliza la siguiente sintaxis para añadir un nuevo usuario en bash:

El ejemplo anterior muestra como crear al usuario *nuevo*, definiendo su UID, home, forzando su creación y por último, definiendo su *shell*.

```
joseangel@joseangel-virtualbox:~$ sudo useradd -u 1003 -d /home/ -m -s /bin/ash nuevo
useradd: warning: the home directory /home/ already exists.
useradd: Not copying any file from skel directory into it.
joseangel@joseangel-virtualbox:~$ sudo usermod -l nuevo nuv
```

Utiliza también la siguiente sintaxis para cambiar el nombre del nuevo usuario:

(mary es el usuario antiguo y marysol el nuevo).

```
joseangel@joseangel-virtualbox:~$ sudo usermod -l nuv nuevo
joseangel@joseangel-virtualbox:~$
```

Utiliza también, con la opción *sudo* la siguiente sintaxis para borrar este último usuario:

*userdel -r [usuario a borrar]*

```
joseangel@joseangel-virtualbox:~$ sudo userdel -r nuv
userdel: nuv mail spool (/var/mail/nuv) not found
userdel: nuv directorio personal (/home/nuv) no encontrado
joseangel@joseangel-virtualbox:~$
```



Vemos como no esta la cuenta nuv