



Preparador Informática

PRÁCTICA 4
SHELL SCRIPTS



EJERCICIOS

1. Crea el grupo `profesores` con gid 1010.
2. Crea el grupo `vecinos` con gid 1050.
3. Elimina el grupo `vecinos`
4. Cambia el nombre del grupo `profesores` por `docentes`
5. Cambia el GID del grupo `docentes` por 2050
6. Crea un usuario llamado `fernando` cuyo grupo principal sea `docentes`, su directorio de trabajo sea `/home/fernando` y su intérprete de comandos sea `/bin/bash`
7. Muestra el ID del grupo principal al que pertenece el usuario `fernando`
8. Crea un usuario llamado `antonio` cuyo grupo principal sea `docentes`, su directorio de trabajo sea `/home/antonio` y su intérprete de comandos sea `/bin/bash`
9. Modifica al usuario `antonio` para que su nombre de inicio de sesión sea `toni`, su shell sea `/bin/sh` y su directorio de trabajo `/home/toniqui`
10. Elimina el usuario `toni` y su directorio de trabajo



SOLUCIÓN PROPUESTA

1. Crea el grupo `profesores` con `gid 1010`.

```
groupadd -g 1010 profesores
```

2. Crea el grupo `vecinos` con `gid 1050`.

```
groupadd -g 1050 vecinos
```

3. Elimina el grupo `vecinos`

```
groupdel vecinos
```

4. Cambia el nombre del grupo `profesores` por `docentes`

```
groupmod -n docentes profesores
```

5. Cambia el GID del grupo `docentes` por `2050`

```
groupmod -g 2050 docentes
```

6. Crea un usuario llamado `fernando` cuyo grupo principal sea `docentes`, su directorio de trabajo sea `/home/fernando` y su intérprete de comandos sea `/bin/bash`

```
useradd -g docentes -m -s /bin/bash fernando
```

7. Muestra el ID del grupo principal al que pertenece el usuario `fernando`

```
id -g fernando
```

8. Crea un usuario llamado `antonio` cuyo grupo principal sea `docentes`, su directorio de trabajo sea `/home/antonio` y su intérprete de comandos sea `/bin/bash`

```
useradd -g docentes -m -s /bin/bash antonio
```

9. Modifica al usuario `antonio` para que su nombre de inicio de sesión sea `toni`, su shell sea `/bin/sh` y su directorio de trabajo `/home/toniqui`

```
usermod -l toni -s /bin/sh -m -d /home/toniqui antonio
```

10. Elimina el usuario `toni` y su directorio de trabajo

```
userdel -r toni
```

