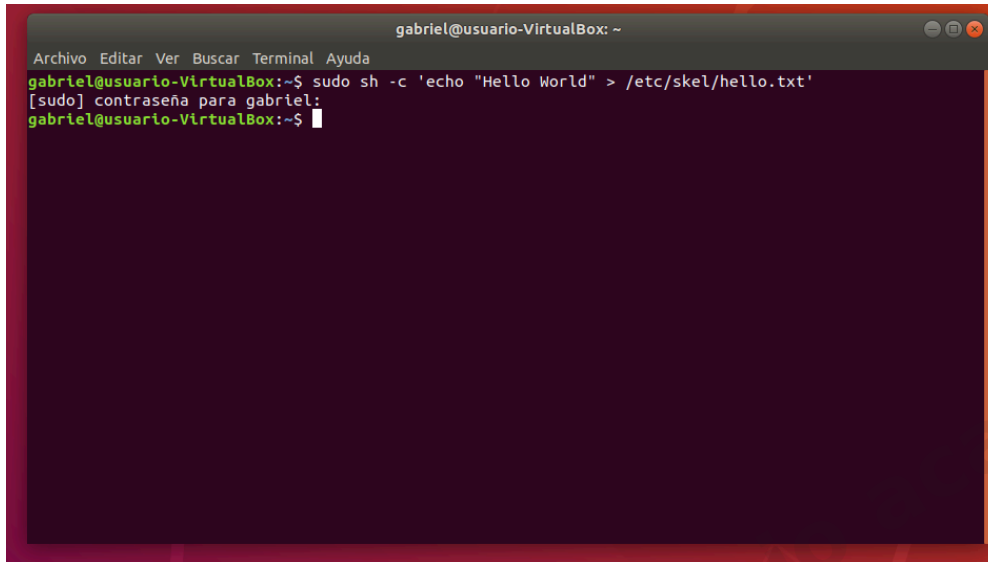


Procedimiento del Laboratorio:

Tarea 1:

Abre la Terminal y ejecuta:

```
sudo sh -c 'echo "Hello World" > /etc/skel/hello.txt'
```

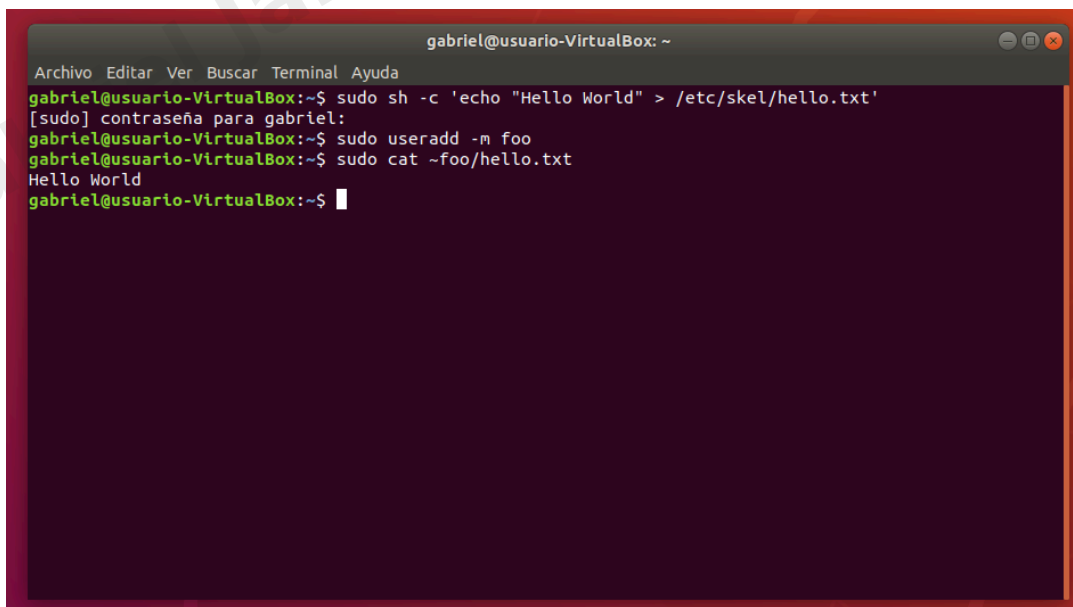


```
gabriel@usuario-VirtualBox: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo sh -c 'echo "Hello World" > /etc/skel/hello.txt'  
[sudo] contraseña para gabriel:  
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

Aquí, estás añadiendo un archivo al directorio /etc/skel, el cual determina los archivos predeterminados en el directorio personal de un nuevo usuario.

Ahora:

- sudo useradd -m foo
- sudo cat ~foo/hello.txt



```
gabriel@usuario-VirtualBox: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo sh -c 'echo "Hello World" > /etc/skel/hello.txt'  
[sudo] contraseña para gabriel:  
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo useradd -m foo  
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo cat ~foo/hello.txt  
Hello World  
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

Deberías ver la salida "Hello World". Lo que ha ocurrido es que has creado un nuevo usuario, llamado **foo** (usando la opción **-m** para asegurar que se creará un directorio personal). Cada archivo en `/etc/skel` fue copiado al directorio personal del nuevo usuario.

Finalmente, establece una contraseña inicial para este usuario con: `sudo passwd foo`

```
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo passwd foo
Introduzca la nueva contraseña de UNIX:
Vuelva a escribir la nueva contraseña de UNIX:
passwd: contraseña actualizada correctamente
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

Tarea 2:

Ahora añadamos un usuario del sistema. Ejecuta: `sudo useradd -r bar`

```
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo useradd -r bar
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

Al añadir un usuario del sistema, **useradd** no añade ninguna información de caducidad de la cuenta o contraseña, y establece un ID de usuario apropiado para un usuario del sistema (generalmente por debajo de 1000). Tampoco crea un directorio personal a menos que especifiques **-m**.

Tarea 3:

Ahora creemos un grupo y añadamos nuestros nuevos usuarios a él:

- `sudo groupadd baz`
- `sudo usermod -a -G baz foo`
- `sudo usermod -a -G baz bar`

```
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo useradd -r bar
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo groupadd baz
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo usermod -a -G baz foo
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo usermod -a -G baz bar
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

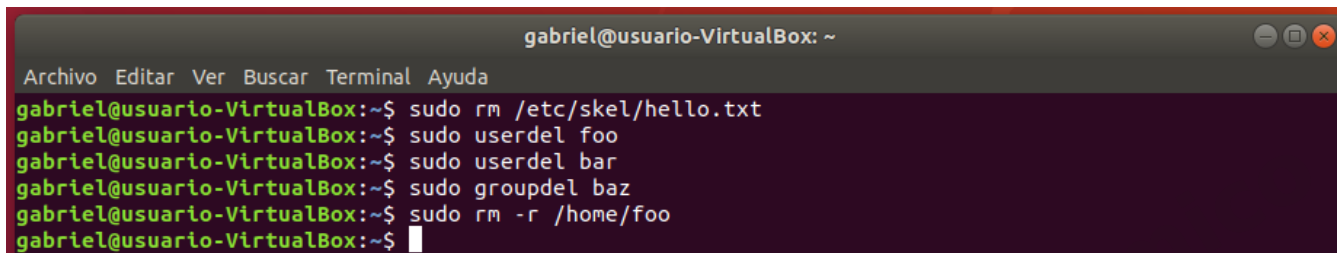
Verifica que los usuarios fueron añadidos con: `grep ^baz /etc/group`

```
gabriel@usuario-VirtualBox: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ grep ^baz /etc/group
baz:x:1005:foo,bar
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

Tarea 4:

Finalmente, limpia el entorno:

- `sudo rm /etc/skel/hello.txt`
- `sudo userdel foo`
- `sudo userdel bar`
- `sudo groupdel baz`
- `sudo rm -r /home/foo`



```
gabriel@usuario-VirtualBox: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo rm /etc/skel/hello.txt
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo userdel foo
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo userdel bar
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo groupdel baz
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo rm -r /home/foo
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

Notas:

usermod es un comando muy útil para gestionar usuarios. Además de añadir y eliminar usuarios de grupos, te permite gestionar la caducidad de cuentas/contraseñas.