



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M. I. Marco Antonio Martínez Quintana

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 3

No de Práctica(s): Práctica número 2

Integrante(s): Hernández González Braulio

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* No Aplica

No. de Lista o Brigada: 24

Semestre: 2021-1

Fecha de entrega: 14 / 10 / 20

Observaciones:

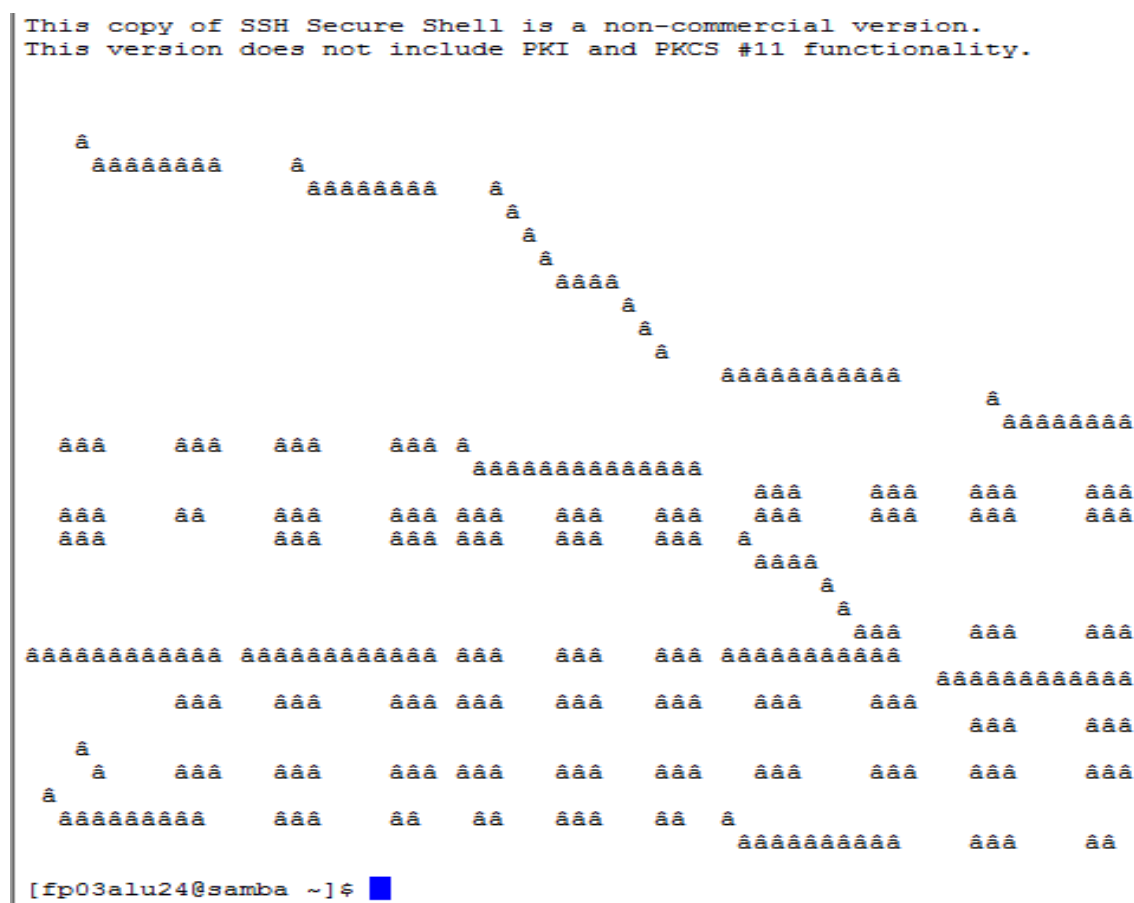
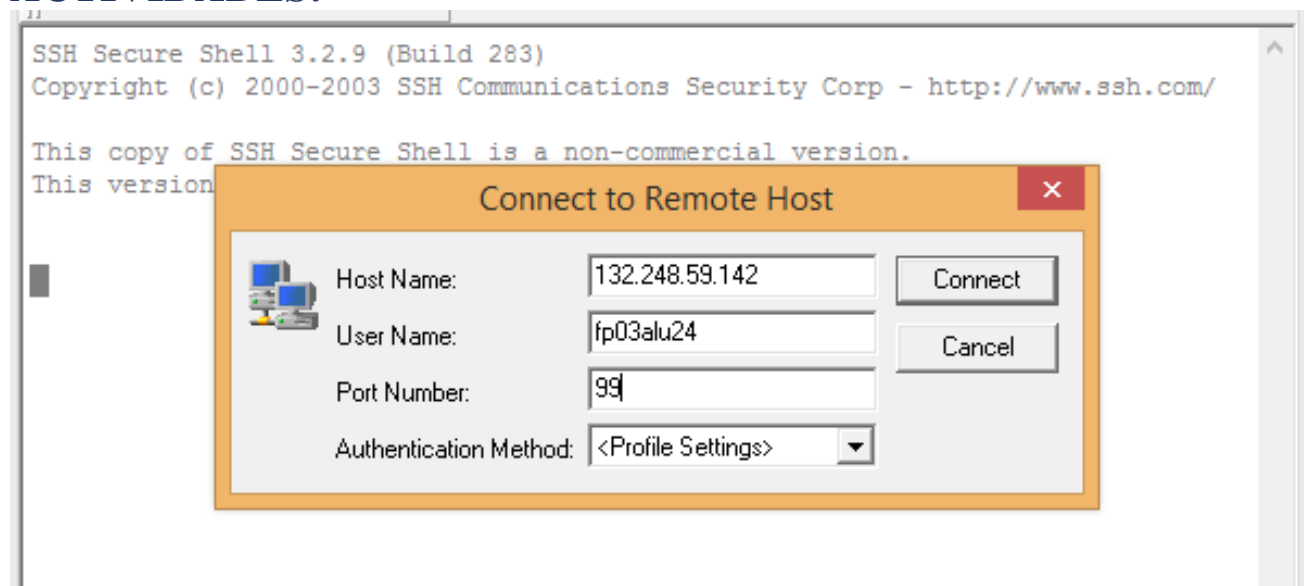
CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS:

Conocer la importancia del sistema operativo de una computadora.

Familiarizarse y conocer la interfaz de GNU Linux, así como conocer los comandos básicos que se pueden realizar ahí.

ACTIVIDADES:



```
[fp03alu24@samba ~]$ ls
Escritorio
[fp03alu24@samba ~]$ ls.
bash: ls.: comando no encontrado...
[fp03alu24@samba ~]$ ls -l /home
total 16
drwx----- 10 administrador administrador 4096 oct  1  2021 administrador
drwx-----  4 mena                mena          4096 sep  9  2015 mena
drwx-----  4 MNR                MNR           4096 oct  5  2015 MNR
drwx-----  4 squid              squid          4096 ago  4  2015 squid
[fp03alu24@samba ~]$
```



Quick Connect



Profiles

```
[fp03alu24@samba ~]$ touch Hola[.docx]
[fp03alu24@samba ~]$ mkdir Prueba1
[fp03alu24@samba ~]$ cd Prueba 1
[fp03alu24@samba Prueba]$
```



Quick Connect



Profiles

```
[fp03alu24@samba ~]$ touch Hola[.docx]
[fp03alu24@samba ~]$ mkdir Prueba1
[fp03alu24@samba ~]$ cd Prueba 1
[fp03alu24@samba Prueba]$ cd ..
[fp03alu24@samba ~]$ pwd
/users/fp03/fp03alu24
[fp03alu24@samba ~]$ find . -name Hola
[fp03alu24@samba ~]$ rm Pruebas1
rm: no se puede borrar Â«Pruebas1Â»: No existe el fichero o el directorio
[fp03alu24@samba ~]$
[fp03alu24@samba ~]$ rm Prueba1
rm: no se puede borrar Â«Prueba1Â»: Es un directorio
[fp03alu24@samba ~]$ rm Prueba1 -f
rm: no se puede borrar Â«Prueba1Â»: Es un directorio
[fp03alu24@samba ~]$ find . -name Hola
[fp03alu24@samba ~]$
[fp03alu24@samba ~]$ clear
```

```
[fp03alu24@samba ~]$ exit  
logout
```

CONCLUSIONES

La práctica anterior sirvió para conocer un poco sobre Linux, así como los comandos que se pueden introducir ahí y la función que realiza cada uno.

Siguiendo los pasos es posible llegar a los resultados que se deben de llegar aunque es cuestión de práctica para dominar la interfaz.