

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Marco Antonio Martínez Quintana
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	2
Integrante(s):	Pineda Cruz Tania
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	34
Semestre:	1er semestre
Fecha de entrega:	12/10/2020
Observaciones:	
CAL	IFICACIÓN:

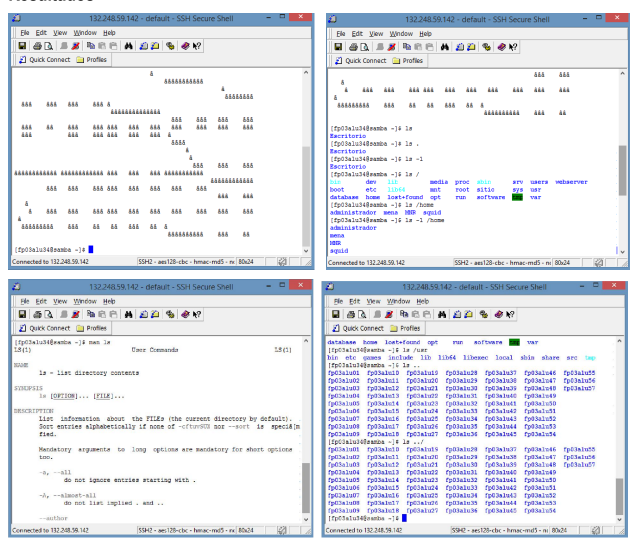
Guía práctica de estudio 01: GNU/Linux

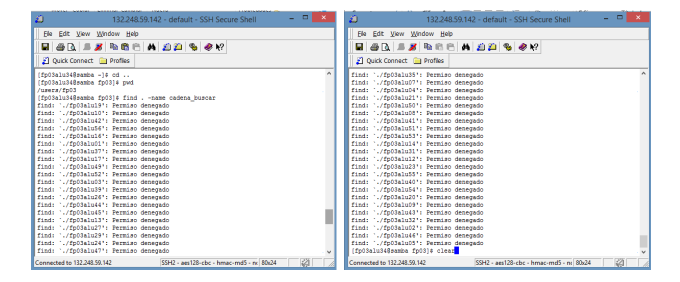
Objetivo: Conocer la importancia del sistema operativo de una computadora, así como sus funciones. Explorar un sistema operativo GNU/Linux con el fin de conocer y utilizar los comandos básicos en GNU/Linux.

Actividades:

- Iniciar sesión en un sistema operativo GNU/Linux y abrir una "terminal"
- <u>Utilizar los comandos básicos para navegar por el sistema de archivos.</u>
- Emplear comandos para manejo de archivos.

Resultados





Conclusiones

Los comandos básicos nos ayudan para poder abrir una terminal donde aparece una línea de comandos en la cual nosotros podemos escribir una orden para esta misma.

Esto nos ayuda a tener un mejor funcionamiento en el sistema, sobre las cosas que queremos y debemos realizar.

Estos diferentes comandos llevan un orden y seguimiento para poder hacer uso de ellos y llegar al archivo e incluso poder hacer modificaciones al momento de estar ejecutando el mismo. Como sabemos hay un sinfín de comandos básicos que son esenciales para poder hacer el desarrollo de nuestro sistema operativo y tener una exitosa prueba.

Referencias

Manual de las prácticas de Fundamentos de Programación, UNAM.