



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Alejandro Pimentel

Profesor:

Fundamentos de programación

Asignatura:

3

Grupo:

2

No de Práctica(s):

Nava Pamatz Oscar Gustavo

Integrante(s):

*No. de Equipo de
cómputo empleado:*

25

05931

No. de Lista o Brigada:

2020-1

Semestre:

26/08/2019

Fecha de entrega:

Observaciones:

Muy bien, también te recomendaría que en los últimos ejercicios mostraras el contenido de los archivos para ayudarte a recordar el efecto de los comandos

CALIFICACIÓN: 10

GNU/LINUX

Esta práctica tiene como objetivo conocer la importancia del sistema operativo de una computadora, así como sus funciones, así mismo explorar un sistema operativo con el fin de conocer y utilizar los comandos básicos.

Sistemas operativos

En esta parte se explico la relación de varios softwares y sus partes como, por ejemplo: EL kernel, los compiladores, redes, etc.; Como la práctica se centra en Linux, el mismo se describió como un software libre, esto quiere decir que es libre de editar, compartir.

Linux

Trabajamos con la terminal y empezamos a ejecutar algunos comandos, recalando la importancia de los espacios y signos que lleva cada línea de código, al principio utilizamos los comandos básicos que se mostraran en las siguientes imágenes.

[illegible]

Se sublevar el corte climatológico—llamado con rasgo el volarismo
afirm—, por ser un producto legítimo y noble de nuestra fauna. Este
lado progresivo, se encuentra subterráneo enemigo, del flagelo

Finalizamos la práctica con los comandos de entrada y salida y del redireccionamiento de archivos. Donde por ejemplo utilizamos `$date >> ahora.txt`, como indicaba la presentación de la práctica.