

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorio de computación salas A y B

Profesor:	M.C. Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	2
Integrante(s):	Gabriela Sabrina Orea Torres
No. de Equipo de cómputo empleado:	-
No. de Lista o Brigada:	36 // 0686
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	3 septiembre 2019
Observaciones:	Bien, pero te recomendaría que pongas capturas o ejemplos que te ayuden a recordar los efectos de cada comando

CALIFICACIÓN: 10

PRACTICA 2. 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 utilizar los comandos básicos.

Comandos básicos.

Para trabajar con comandos debemos abrir una terminal que permite configurar las acciones que realizaremos.

La estructura de los comandos que se pueden usar en la terminal es la siguiente:

\$ comando -opciones argumentos

Durante la práctica utilizamos y conocimos las funciones de los siguientes comandos:

Comandos sencillos:

\$ date fecha \$ whoami identificador

\$ pwd permite saber en que carpeta o directorio me encuentro

Navegación entre carpetas:

\$ cd permite cambiar de directorio

Operaciones con archivos:

\$ touch crear archivos \$ rm eliminar archivos \$ cp copiar archivos \$ mv mover archivos \$ mkdir crear nueva carpeta

lista de archivos:

\$ Is nos muestra archivos dentro del directorio actual

Ayuda sobre comandos:

\$ man nos muestra el manual donde se explican detalladamente los comandos

\$ ls —help nos muestra descripción corta del comando

Examinar archivos:

\$ echo lo utilizamos para desplegar texto

\$ cat muestra archivos de texto

\$ more muestra el contenido por páginas

\$ less muestra el contenido por partes y permite regresar

\$ grep muestra solo las líneas que contienen la opción escrita después del comando

Redireccionamiento:

\$ date > ahora.txt reemplaza ahora.txt por date \$ date >> ahora.txt añade date al archivo ahora.txt