

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	Alaiander Estaban Dinamatal Alaman
Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon
4	Fundamentos de programación
Asignatura:	
Cruno	3
Grupo:	2
No de Práctica(s):	
	Oscar García García
Integrante(s):	
No. de Equipo de cómputo empleado:	
	2712
No. de Lista o Brigada:	
Comactra	2020-1
Semestre:	26/0819
Fecha de entrega:	
Observaciones:	Te recomiendo que pongas ejemplos para los comandos, Además de que con eso demuestras que entendiste claramente la forma en la que se usan cada uno de ellos
	CALIFICACIÓN: 8

Proyecto 2

En esta práctica aprendí otros comandos como \$ date para saber cómo su nombre lo dice, la fecha; \$ whoami para saber qué perfil estoy usando y \$ pwd para saber en qué carpetas y en qué parte de mi equipo estoy modificando.

En cuanto a las operaciones con archivos tenemos \$ rm para remover un archivo, \$ cp para copiar archivos y \$ mv para mover un archivo a otro lado.

También esta \$ ls para ver una lista de archivos y \$ man ls muestra el manual de comandos e información útil , \$ ls -help muestra una descripción del comando.

Para examinar archivos están: \$ echo que es para que el programa escriba lo mismo que yo puse después de echo, \$ cat imprime el contenido del archivo, \$ more imprime el contenido del archivo, \$ less imprime por partes y permite volver, y \$ grep imprime solo las líneas que contienen la palabra que tu indicas.

Existen entradas y salidas:

Entradas:

Estándar: Es el texto que reciben algunos comandos para procesarlos y después dar salida Argumentos o parámetros: pueden ser archivos, rutas, variables, etc; y el comando los requiere antes de correr.

Salidas:

Siempre es estándar, y es lo que el programa devuelve después de procesar lo que se le pidió.

Redireccionamiento:

Hacia archivo > y >>: Mandan la salida del comando al archivo indicado en el lugar de la salida estándar.

\$ date > texto: remplaza el contenido del archivo "texto" por la salida de date.

\$ date >> texto: añade la salida de date al archivo "texto".