

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:	
	BLOQUE 135
Grupo:	3
	PRACTICA 2
No de Práctica(s):	
	ALITZEL ANAID GUTIÉRREZ RAMOS
Integrante(s):	
No. de Equipo de	
cómputo empleado:	
	9370
No. de Lista o Brigada:	
	1er SEMESTRE
Semestre:	
	26-08-2019
Fecha de entrega:	
Observaciones:	Muy bien, te recuerdo la introducción y conclusiones, no afectaré tu calificación porque no habías tenido
	retroalimentación entre la clase pasada y esta
	CALIFICACIÓN:10

OBJETIVOS

Explorar, conocer y practicar la importancia de un sistema operativo y utilizar así sus funciones y algunos comandos básicos.

En este caso utilizaremos Linux, ya que es un sistema que forma parte del movimiento de software libre (kernel, copiladores, interfaz, editores, redes, etc.). Un software libre implica tener un código abierto: no tener problemas de propiedad intelectual, de contratos de compra de software, retroalimentación y de colaboración.

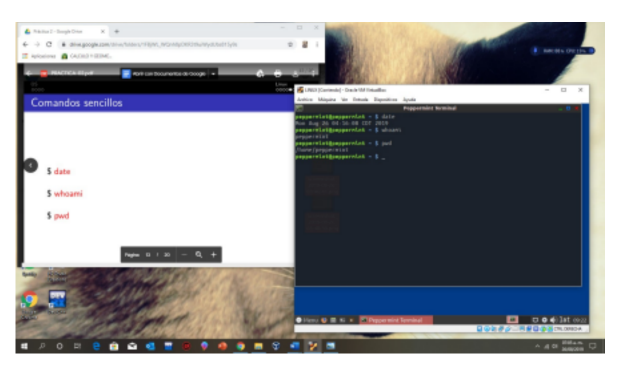
ACTIVIDADES DESARROLLADAS

1. Empecé primero descargando VirtualBox con la ayuda de la practica 1, ya que era necesario para poder descargar Linux en mi PC.

Fui a la terminal y continúe utilizando los comandos e instrucciones

 Generalmente su estrucura es la siguiente y tienen dos cosas muy importantes que son los espacios y el simbolo \$ que significa que esta esperando tu instrucción:

\$ comando -opciones argumentos



\$ pwd Me indica en que carpeta me encuentro.

\$ cd Navega entre carpetas. \$ cd .. Sube una carpeta.

\$ (si aparece) lalumno



Significa que ya no hay carpeta superior.

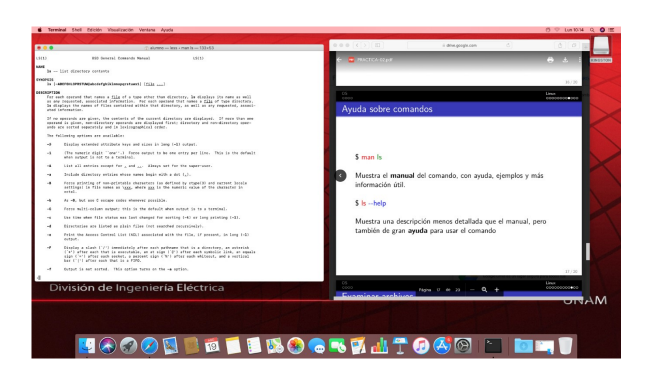
NOTA IMPORTANTE: Diagonal inicial (/) significa desde la raĺz. Si no se pone diagonal toma carpetas que están dentro de ella.

\$ touch Crea archivo nuevo.
\$ rm Lo "remove" para eliminar.
\$ cp Copia.

"cp archivo2.txt archivo1.txt" Copia el archivo 2 y le pone nombre archivo 1.

\$ mv Mover.
\$ mkdir Crea una carpeta.

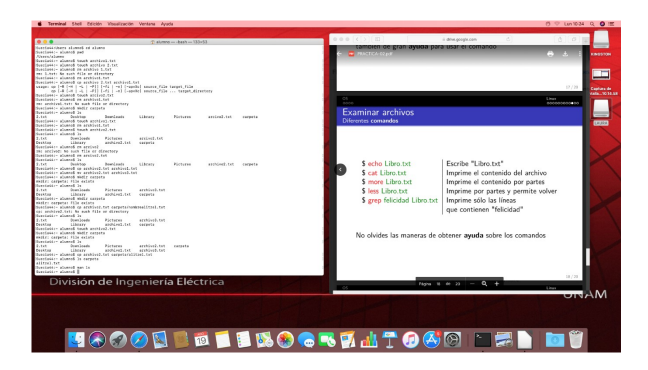
\$ Is Ver todos los archivos que contiene la carpeta que cree.
\$ Is -al Da más información, si empieza con d son carpeta.



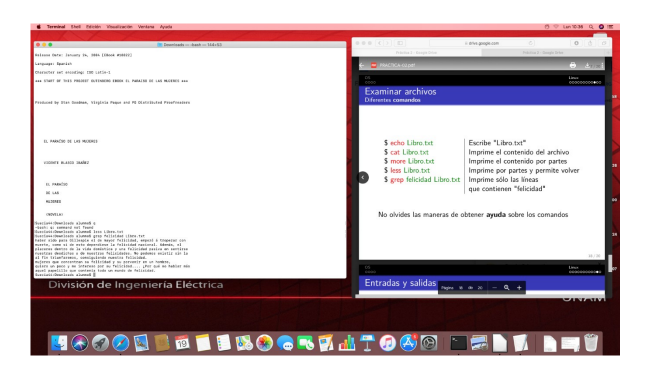
\$ man Is Da un manuel del commando, con ayuda y ejemplos como se muestra en la captura.

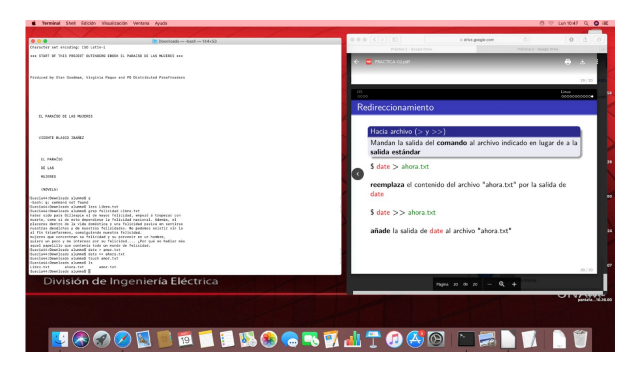
\$ Is -help Ayuda de commando (menos mac).

La letra q es para salir

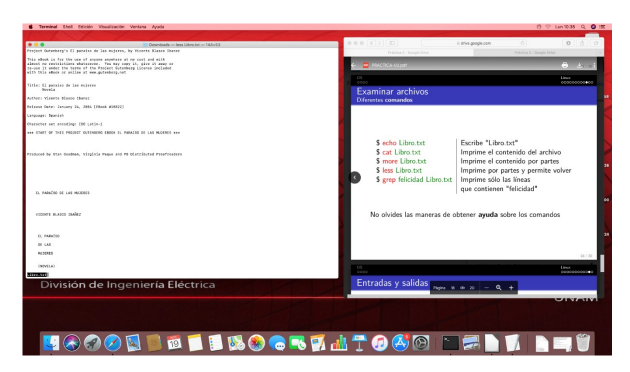


\$ cp downloads/libro.txt carpeta Si quiero mover un archivo debo nombrar carpeta donde esta antes.





\$ grep felicidad Libro.txt Imprimí solo las líneas que contienen "Felicidad" en el libro.



NOTA IMPORTANTE: Si ponemos comillas si se puede poner espacio.

En entradas, pueden ser estándar y argumentos o parámetros; en estándar el texto que reciben algunos commandos para poder procesarlos y después dar una salida y en parámetros, pueden ser archivos, rutas variables u otros; y el comando los require antes de corer.

En salidas siempre es estándar, y es lo que el programa devuelve después de procesar lo que se le pidio.

>Y >>

Mandan la salida del comando al archivo indicado en lugar de a la salida estándar.

\$ date > ahora.txt salida de date.



Reemplacé el contenido del archivo "ahora.txt" por la

\$ date >> ahora.txt



Añadí la salida de date al archive "ahora.txt".