

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	Alejandro Pimentel Alarco
Profesor:	
,	Franchiscopter de December 14
	Fundamentos de Programación
Asignatura:	
	3
	5
Grupo:	
	2
No de Práctica(s):	
No de l'idelica(s).	
	Evangelina Badillo Ruiz
Integrante(s):	
No. de Equipo de	3
cómputo empleado:	
computo empieddo.	
	3069
No. de Lista o Brigada:	
8	
	1
Semestre:	
	26 de Agosto del 2019
Eaglig de ontrage.	20 de l'igosto del 2017
Fecha de entrega:	
	Bien, aunque te recomendaría que pusieras más
Observaciones:	desarrollo de cada una de las instrucciones para
	que recuerdes el efecto que tienen, y sobre todo
	su uso correcto

CALIFICACIÓN:

PRÁCTICA 2 BADILLO RUIZ EVANGELINA



Grupo: 3
26 de Agosto
del 2019

CONOCER LA IMPORTANCIA DEL SISTEMA OPERATIVO DE UNA COMPUTADORA, ASI COMO SUS FUNCIONES. EXPLORAR UN SISTEMA OPERATIVO GNU/LINUX CON EL FIN DE CONOCER Y UTILIZAR LOS COMANDOS BASICOS DE LOS YA MENCIONADOS.

```
aloewen@DESKTOP-2FA6G40: ~
:aloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$ sudo /etc/init.d/docker start
[sudo] password for caloewen:
 * Starting Docker: docker
:aloewen@DESKTOP-2FA6G40:-$ sudo docker image ls
REPOSITORY
                    TAG
                                         IMAGE ID
                                                              CREAT
SIZE
                    latest
alpine
                                         cdf98d1859c1
 aloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$ sudo docker run -it alpine ash
 # 1s
                            proc
                                                         var
              media opt
                            root
                                    sbin
 # cat /etc/alpine-release
  # caloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$
aloewen@DESKTOP-2FA6640:~$
```

BITACORA

En esta segunda clase aprendimos como a obtener la fecha, saber en que carpeta estamos, utilizar el menú de inicio, a re direccionarnos a la carpeta que queramos, movernos entre carpetas, borrar archivos, copiar archivos, copiar archivos y cambiarles el nombre ,mover archivos, en listar todas las carpetas y utilizar el manual de comandos.



```
date= sirve para darnos la fecha.
whoami= te dice quien eres(usuario).
pwd= te dice donde estas(en que carpetas te encuentras).
/Users/= te regresa al menú de inicio.
/Users/alumno/carpeta/= le indicas a donde quieres ir.
Alumno/carpeta= se usa sin (/) cuando ya estas en alguna
carpeta
cd..= (carpeta superior) te regresa a la carpeta inicial.
rm= borra archivos
cp archivo1.txt archivo2.txt= para copiar un archivo sobre otro
my archivo1.txt archivo2.txt= renombra el archivo
Is = te da una lista de los archivos y carpetas que tienes en una
carpeta
Is -al=te da una lista de los archivos y carpetas que tienes en
una carpeta; pero con mas información.
cp archivo1.txt carpeta/ nombre nuevo =para copiar un archivo
a una carpeta y cambiarle el nombre
mv archivo1.txt carpeta =mover un archivo a una carpeta
man ls= te muestra la lista de comandos
Q = para salir de man ls
```