

### Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

	Alejandro Pimentel Alarco
Profesor:	
_	Eurodemantes de Ducaremación
	Fundamentos de Programación
Asignatura:	
<del>-</del>	3
Grupo:	
arupo.	
	2
No de Práctica(s):	
<del>-</del>	Evangelina Badillo Ruiz
Intogranto(s):	2,44,8,44,44,24,44,44
Integrante(s):	
No. de Equipo de	3
cómputo empleado:	
<u> </u>	3069
No. de Lista o Brigada:	
- Two. uc bista o bi igual.	
	1
Semestre:	
<del>-</del>	26 de Agosto del 2019
Facha da antroga:	_0 00 11gosto 001 _01)
Fecha de entrega: _	
Observaciones:	
_	
	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.

```
caloewen@DESKTOP-2FA6G40: ~
caloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$ sudo /etc/init.d/docker start
[sudo] password for caloewen:
 * Starting Docker: docker
caloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$ sudo docker image ls
REPOSITORY
                    TAG
                                         IMAGE ID
                                                             CREAT
SIZE
                                                             3 wee C
alpine
                    latest
                                        cdf98d1859c1
5.53MB
:aloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$ sudo docker run -it alpine ash
 # ls
bin
              1ib
                            proc
                                   run
                                           srv
                                                  tmp
                                                         var
       home
              media opt
                            root
                                   sbin
                                           SYS.
 # cat /etc/alpine-release
3.9.3
 # caloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$
caloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$
```

## 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
```