

# 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  
alpine               latest             cdf98d1859c1       3 wee  
5.53MB  
caloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$ sudo docker run -it alpine ash  
/ # ls  
bin      etc      lib      mnt      proc     run      srv      tmp      var  
dev      home    media    opt      root     sbin     sys      usr  
/ # cat /etc/alpine-release  
3.9.3  
/ # caloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$  
caloewen@DESKTOP-2FA6G40:~$
```



# O B J E T I V O

# 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 queremos, 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.**



# 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

**mv archivo1.txt archivo2.txt=** renombra el archivo

**ls =** te da una lista de los archivos y carpetas que tienes en una carpeta

**ls -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