## Laboratorios de computación salas A y B

Durafagan	Alejandro Pimentel
Profesor:	
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	2
Integrante(s):	Uno Karin Natalia
No. de Equipo de cómputo empleado:	37
No. de Lista o Brigada:	8723
Semestre:	1
Fecha de entrega:	26 de agosto del 2019
Observaciones:	Muy bien, te recuerdo apegarte más formato original, y en la última parte la práctica te faltan ejemplos del ma
,	de archivos

CALIFICACIÓN:

## PRÁCTICA 2: GNU/Linux

Linux es un sistema operativo que forma parte del movimiento de software libre. Por la cual, la práctica consistió en comprender el uso del sistema operativo GNU/Linux y los comandos que se llevaron a cabo para la realización de esta práctica; con el fin de comprender a fondo el uso del "git", utilizado en la primera práctica.

Para ello, se realizó lo siguiente:

```
👚 alumno — -bash — 83×28
Last login: Mon Aug 19 09:07:06 on console
Ruanda37:~ alumno$ date
Mon Aug 19 09:19:09 CDT 2019
[Ruanda37:~ alumno$ whoami
alumno
Ruanda37:~ alumno$ pwd
/Users/alumno
[Ruanda37:~ alumno$ cd USER
-bash: cd: USER: No such file or directory
[Ruanda37:~ alumno$ cd<
-bash: syntax error near unexpected token `newline'
[Ruanda37:~ alumno$ cd->
-bash: syntax error near unexpected token `newline'
[Ruanda37:~ alumno$ -cd<
-bash: syntax error near unexpected token `newline'
[Ruanda37:~ alumno$ cd/
-bash: cd/: No such file or directory
[Ruanda37:~ alumno$ cd
Ruanda37:~ alumno$ cd-
-bash: cd-: command not found
[Ruanda37:~ alumno$ cd /
.DS_Store
.DocumentRevisions-V100/
.PKInstallSandboxManager/
.PKInstallSandboxManager-SystemSoftware/
.Spotlight-V100/
.file
.fseventsd/
```

## Abrir la terminal.

Luego, experimentamos con los siguientes comandos para darnos una idea de cómo se funciona dicho sistema operativo, como se muestra en las siguientes imágenes.

```
Comandos básicos y su uso: $ date (mostrar la fecha)
```

- \$ whoami ( usuario)
- \$ pwd (en que carpeta "estoy")
- \$ cd / (contenido de la carpeta)
- \$ touch (archivo nuevo)
- \$ rm (remover un archivo)
- \$ mv NOMBRE NOMBRE (mover de una carpeta a otra)
- \$ mkdir NOMBRE DE CARPETA (crear una carpeta con "x" nombre)
- \$ Is (ver todos los archivos)

- \$ man Is (manual de comandos)
- \$ echo ARCHIVO (encontrar el archivo)
- \$ cat (mostrar todo el contenido del archivo)
- \$ more (mostrar el contenido por pagina)

```
👚 alumno — -bash — 83×28
.file
.fseventsd/
.vol/
Applications/
Insight Files/
LC_AB/
Library/
Network/
System/
Users/
Volumes/
anaconda3/
bin/
cores/
dev/
etc/
home/
installer.failurerequests
net/
opt/
private/
sbin/
tmp/
usr/
var/
[Ruanda37:~ alumno$ cd/
-bash: cd/: No such file or directory
[Ruanda37:~ alumno$ pwd
```

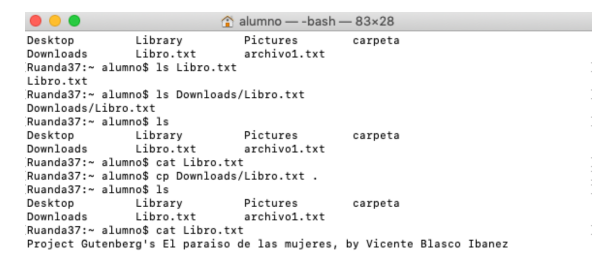
La terminal muestra de manera automática el contenido de la carpeta inicial "alumno", al usar el comando "cd /".

```
👚 alumno — -bash — 83×28
-bash: cd/: No such file or directory
Ruanda37:~ alumno$ pwd
/Users/alumno
Ruanda37:~ alumno$ cd /Library
Ruanda37:Library alumno$ cd
Ruanda37:~ alumno$ cd
Ruanda37:~ alumno$ cd /
Ruanda37:/ alumno$ cd/Library
-bash: cd/Library: No such file or directory
Ruanda37:/ alumno$ cd /Library
Ruanda37:Library alumno$ pwd
/Library
Ruanda37:Library alumno$ cd /
Ruanda37:/ alumno$ cd
.DS_Store
.DocumentRevisions-V100/
.PKInstallSandboxManager/
.PKInstallSandboxManager-SystemSoftware/
.Spotlight-V100/
.file
.fseventsd/
.vol/
Applications/
Insight Files/
LC_AB/
Library/
Network/
System/
```

```
👚 alumno — -bash — 83×28
Ruanda37:~ alumno$
Ruanda37:~ alumno$ cd..
-bash: cd..: command not found
Ruanda37:~ alumno$ cd ..
Ruanda37:Users alumno$ cd/
-bash: cd/: No such file or directory
Ruanda37:Users alumno$ cd /
Ruanda37:/ alumno$ pwd
Ruanda37:/ alumno$ cd
Ruanda37:~ alumno$ pwd
/Users/alumno
Ruanda37:~ alumno$ touch archivo1.txt
Ruanda37:~ alumno$ pwd
/Users/alumno
Ruanda37:~ alumno$ toucharchivo1.txt
-bash: toucharchivo1.txt: command not found
Ruanda37:~ alumno$ rm archivo1.txt
Ruanda37:~ alumno$ cp archivo2.txt archivo1.txt
cp: archivo2.txt: No such file or directory
Ruanda37:~ alumno$ mkdir carpeta
Ruanda37:~ alumno$ ls
               Downloads
                                                Pictures
                                                                carpeta
Ruanda37:~ alumno$ touch archivo1.txt
Ruanda37:~ alumno$ ls
Desktop
                Library
                                archivo1.txt
                Pictures
Downloads
                               carpeta
Ruanda37:~ alumno$ ls -al
```

Aquí podemos ver como se creo "carpeta", que se encuentra en la unidad principal "alumno"; utilizando el comando "mkdir carpeta", o en el caso de un archivo se utilizó "touch archivo.txt". Y para asegurarnos de que si se encuentran ahí, se utilizó el comando "Is".

```
alumno — -bash — 83×28
-bash: q: command not found
Ruanda37:~ alumno$ mv karin1.txt carpeta/archivo2.txt
Ruanda37:~ alumno$ ls
Desktop
           Library
                               archivo1.txt
Downloads
               Pictures
                               carpeta
Ruanda37:~ alumno$ ls carpeta
archivo2.txt
Ruanda37:~ alumno$
Ruanda37:~ alumno$ echo Libro.txt
Ruanda37:~ alumno$ mv Libro.txt carpeta
mv: rename Libro.txt to carpeta/Libro.txt: No such file or directory
Ruanda37:~ alumno$ mv Libro.txt
usage: mv [-f | -i | -n] [-v] source target
      mv [-f | -i | -n] [-v] source ... directory
Ruanda37:~ alumno$ ls
           Library
Desktop
                               archivo1.txt
Downloads
               Pictures
Ruanda37:~ alumno$ cat Libro.txt
cat: Libro.txt: No such file or directory
Ruanda37:~ alumno$ mv Libro.txt
usage: mv [-f | -i | -n] [-v] source target
      mv [-f | -i | -n] [-v] source ... directory
Ruanda37:~ alumno$ pwd
/Users/alumno
Ruanda37:~ alumno$ touch Libro.txt
Ruanda37:~ alumno$ ls
Desktop
               Library
                              Pictures
```



This eBook is for the use of anyone anywhere at no cost and with almost no restrictions whatsoever. You may copy it, give it away or re-use it under the terms of the Project Gutenberg License included with this eBook or online at www.gutenberg.net

Title: El paraiso de las mujeres

Novela

Author: Vicente Blasco Ibanez

Para finalizar, se quiso agregar el contenido de un libro. Después, de haber descargado el libro. Volver a la terminal colocando, "touch Libro.txt", que en este caso es el nombre del archivo que se quiere colocar; seguido de "ls Libro.txt" y "ls Downloads/Libro.txt" para buscar en descargas específicamente el archivo "Libro.txt". Luego, "cp Downloads/Libro.txt" y cat "Libro.txt", así copias y pegas el contenido del archivo, que en este caso era "Libro.txt".

En conclusión, estos comandos básicos fueron utilizados con el fin de experimentar y adaptarse a una forma nueva de crear carpetas y/o archivos en una computadora, utilizando programas que comúnmente no se utilizan para este fin; y adaptarnos a métodos de programación que normalmente no solemos utilizar.