Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor:	Ing. Karina García Morales
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	1121
No de Práctica(s):	Guía práctica de estudio 02: GNU/Linux
Integrante(s):	Jesús Iván Escamilla Fragoso
No. de Equipo de cómputo empleado:	27
Semestre:	19-01
Fecha de entrega:	28/08/18
Observaciones:	

Guía práctica de estudio 02: GNU/Linux

Objetivo:

Conocer la importancia del sistema operativo de una computadora, así como sus funciones. Explorar un sistema operativo GNU/Linux con el fin de conocer y utilizar los comandos básicos en GNU/Linux.

Actividades:

- Iniciar sesión en un sistema operativo GNU/Linux y abrir una "terminal"
- Utilizar los comandos básicos para navegar por el sistema de archivos.
- Emplear comandos para manejo de archivos.

Introducción

El Sistema Operativo es el conjunto de programas y datos que administra los recursos tanto de hardware (dispositivos) como de software (programas y datos) de un sistema de cómputo y/o comunicación. Además funciona como interfaz entre la computadora y el usuario o aplicaciones.

En la actualidad existen diversos sistemas operativos; por ejemplo, para equipos de cómputo están Windows, Linux, Mac OS entre otros. Para el caso de dispositivos móviles se encuentran Android, IOS, Windows Phone entre otros. Cada uno de ellos tiene diferentes versiones y distribuciones que se ajustan a los diversos equipos de cómputo y comunicación en los que trabajan.

Los componentes de un sistema operativo, de forma general, son:

- Gestor de memoria,
- Administrador y planificador de procesos,
- Sistema de archivos y Administración de E/S.

Kernel de GNU/Linux

El kernel o núcleo de linux se puede definir como el corazón del sistema operativo. Es el encargado de que el software y el hardware del equipo se puedan comunicar. Sus componentes son los que se mencionaron en la introducción de esta práctica.



Interfaz de línea de comandos (CLI) o shell de GNU/Linux

El Shell de GNU/Linux permite introducir órdenes (comandos) y ejecutar programas en el sistema operativo. T odas las órdenes de UNIX/Linux son programas que están almacenados en el sistema de archivos y a los que llamamos comandos, por lo tanto, todo en GNU/Linux se puede controlar mediante comandos.

Comandos básicos

Para trabajar en Linux utilizando comandos, se debe abrir una "terminal" o "consola" que es una ventana donde aparece la "línea de comandos" en la cual se escribirá la orden o comando. La terminal permite un mayor grado de funciones y configuración de lo que queremos hacer con una aplicación o acción en general respecto a un entorno gráfico.

En esta práctica no usamos el sistema operativo Linux. Se utilizó el sistema operativo MacOSX.

Comando ls.

El comando *ls* permite listar los elementos que existen en alguna ubicación del sistema de archivos de Linux.

ls - 1

El comando *ls* realiza acciones distintas dependiendo de las banderas que utilice, por ejemplo, si se utiliza la opción l se genera un listado largo de la ubicación actual.

ls /

Es posible listar los elementos que existen en cualquier ubicación del sistema de archivos, para ello hay que ejecutar el comando especificando como argumento la ubicación donde se desean listar los elementos.

```
[Colombia27:~ Guest$ ls .
             Movies
                                algoritmo.txt circunfernacia manuel.txt
Desktop
                                archivo
Documents
                Music
                                               daniel.txt
                                                                química
Downloads
               Pictures
                                álgebra
                                                exposicion
                                                                temas
               Public
                                                fundamentos
Librarv
                                cálculo
[Colombia27:~ Guest$ ls -1
Desktop
Documents
Downloads
Library
Movies
Music
Pictures
Public
algoritmo.txt
archivo
álgebra
cálculo
circunfernacia
daniel.txt
exposicion
fundamentos
manuel.txt
química
[Colombia27:~ Guest$ 1s /
Applications
                                anaconda3
                                                                opt
Developer
                                bin
                                                                private
LC_AB
                                                                sbin
                                cores
Library
                                dev
                                                                tmp
Network
                                etc
                                                                usr
System
                                                                var
Users
                                installer.failurerequests
Volumes
                                net
Colombia27:~ Guest$
```

ls / home

Para ver los usuarios del equipo local, revisamos el directorio *home* que parte de la raíz (/).

ls -1 /home

Tanto las opciones como los argumentos se pueden combinar para generar una ejecución más específica.

```
archivo
álgebra
cálculo
circunfernacia
daniel.txt
exposicion
fundamentos
manuel.txt
química
temas
[Colombia27:~ Guest$ 1s /
Applications
                                  anaconda3
                                                                    opt
Developer
                                  bin
                                                                    priv
LC_AB
                                                                    sbir
                                  cores
Library
                                  dev
                                                                    tmp
Network
                                  etc
                                                                    usr
System
                                                                    var
Users
                                  installer.failurerequests
Volumes
                                  net
[Colombia27:~ Guest$ 1s /home
[Colombia27:~ Guest$ 1s -1 /home
Colombia27:~ Guest$
```

man ls

GNU/Linux proporciona el comando man, el cual permite visualizar la descripción de cualquier comando así como la manera en la que se puede utilizar.

LS(1) BSD General Commands Manual LS(1)

NAME

1s -- list directory contents

SYNOPSIS

ls [-ABCFGHLOPRSTUW@abcdefghiklmnopqrstuwx1] [file ...]

DESCRIPTION

For each operand that names a <u>file</u> of a type other than directory, **ls** displays its name as well as any requested, associated information. For each operand that names a <u>file</u> of type directory, **ls** displays the names of files contained within that directory, as well as any requested, associated information.

If no operands are given, the contents of the current directory are displayed. If more than one operand is given, non-directory operands are displayed first; directory and non-directory operands are sorted separately and in lexicographical order.

The following options are available:

- -@ Display extended attribute keys and sizes in long (-1) output.
- -1 (The numeric digit ``one''.) Force output to be one entry per line. This is the default when output is not to a terminal.
- -A List all entries except for <u>.</u> and <u>..</u>. Always set for the super-user.
- -a Include directory entries whose names begin with a dot (.).
- -B Force printing of non-printable characters (as defined by ctype(3) and current locale settings) in file names as \xxx, where xxx is the numeric value of the character in octal.
- -b As -B, but use C escape codes whenever possible.
- -C Force multi-column output; this is the default when output is to a terminal.
- -c Use time when file status was last changed for sorting (-t) or long printing (-1).
- -d Directories are listed as plain files (not searched recursively).
- -e Print the Access Control List (ACL) associated with the file, if present, in long (-1) output.
- Display a slash (`/') immediately after each pathname that is a directory, an asterisk (`*') after each that is executable, an at sign (`@') after each symbolic link, an equals sign (`=') after each socket, a percent sign (`%') after each whiteout, and a vertical bar (`|') after each that is a FIFO.
- -f Output is not sorted. This option turns on the -a option.
- -G Enable colorized output. This option is equivalent to defining CLICOLOR in the environment. (See below.)
- -g This option is only available for compatibility with POSIX; it is used to display the group name in the long (-1) format output (the owner name is suppressed).

ls /usr

Se usa para ver la lista de los archivos del directorio usr.

ls .. o ls ../

Si bien el punto (.) es para indicar la ubicación actual, el doble punto (.) se utiliza para referirse al directorio "padre". Se escribe este comando si deseamos listar los archivos que dependen de mi directorio padre.

ls ../ ../usr

Se usa este comando para listar los archivos del directorio usr.

```
Users
                                installer.failurerequests
Volumes
Colombia27:~ Guest$ ls /home
Colombia27:~ Guest$ 1s -1 /home
Colombia27:~ Guest$ man 1s
[1]+ Stopped
                              man ls
Colombia27:~ Guest$ ls /usr
X11
                bin
                                lib
                                                 local
                                                                 share
X11R6
                include
                                libexec
                                                sbin
                                                                 standalone
Colombia27:~ Guest$ ls -1 /usr
total 16
1rwxr-xr-x
              1 root wheel
                                 8 Apr 25 08:43 X11 -> /opt/X11
                                 8 Apr 25 08:43 X11R6 -> /opt/X11
             1 root wheel
lrwxr-xr-x
drwxr-xr-x 978 root wheel 33252 Apr 26 09:34 bin
drwxr-xr-x 267 root wheel 9078 Apr 25 13:10 include drwxr-xr-x 312 root wheel 10608 Apr 26 09:34 lib
drwxr-xr-x 238 root wheel 8092 Apr 26 09:34 libexec
drwxr-xr-x
            15 root wheel
                               510 Apr 25 13:08 local
drwxr-xr-x 248 root wheel
                              8432 Apr 26 09:34 sbin
drwxr-xr-x
            47 root wheel
                              1598 Apr 25 13:11 share
                              170 Mar 27 21:00 standalone
drwxr-xr-x
             5 root wheel
Colombia27:~ Guest$ ls ..
                               administrador
                                                diplomado
Guest
                Shared
Colombia27:~ Guest$ ls ../
                                administrador
                                                diplomado
                Shared
Colombia27:~ Guest$ ls ../../usr
                                lib
X11
                bin
                                                 local
                                                                 share
X11R6
                include
                                libexec
                                                 sbin
                                                                 standalone
Colombia27:~ Guest$
```

Comando touch

Este comando permite crear un archivo de texto, su sintaxis es:

touch nombre_archivo[.txt]

```
COLOMDIAZ/:~ Guest$ is ..
            Shared
                           administrador
                                          diplomado
Colombia27:~ Guest$ ls ../
             Shared
                            administrador diplomado
[Colombia27:~ Guest$ ls ../../usr
X11
             bin
                            lib
                                          local
X11R6
              include
                           libexec
                                          sbin
                                                        standalone
Colombia27:~ Guest$ touch ivan.txt
[Colombia27:~ Guest$ ls
                          algoritmo.txt circunfernacia ivan.txt
Desktop
           Movies
                           archivo
Documents
            Music
                                         daniel.txt
                                                        manuel.txt
                          álgebra
Downloads
            Pictures
                                         exposicion
                                                        química
Library
            Public
                          cálculo
                                         fundamentos
                                                        temas
```

Comando mkdir

El comando *mkdir* permite crear una carpeta, su sintaxis es la siguiente:

mkdir nombre_carpeta

```
Shared
                             administrador diplomado
[Colombia27:~ Guest$ ls ../../usr
            bin
                     lib
                                           local
                                                         share
X11R6
                                           sbin
                                                          standalone
              include
                            libexec
Colombia27:~ Guest$ touch ivan.txt
[Colombia27:~ Guest$ ls
                            algoritmo.txt circunfernacia ivan.txt
Desktop
              Movies
                           archivo daniel.txt manuel.txt
álgebra exposicion química
Documents
              Music
             Pictures
Downloads
             Public
                            cálculo
                                       fundamentos temas
Colombia27:~ Guest$ mkdir tareas
Colombia27:~ Guest$ 1s
            Movies
                            algoritmo.txt circunfernacia ivan.txt
Desktop
                                                                         temas
                                           daniel.txt
Documents
              Music
                           archivo
                                                          manuel.txt
Downloads
              Pictures
                            álgebra
                                           exposicion
                                                          química
Library
              Public
                             cálculo
                                           fundamentos
                                                          tareas
Colombia27:~ Guest$ 4
```

Creamos una carpeta llamada 'tareas' y con el comando ls verificamos que se haya creado.

Comando cd

Este comando permite ubicarse en una carpeta, su sintaxis es:

cd nombre_carpeta

Si queremos situarnos en la carpeta "tareas" creada anteriormente, se escribe el comando:

cd tareas

Ahora que si deseamos situarnos en la carpeta de inicio de nuestra cuenta, que es la carpeta padre, escribimos el comando:

cd ...

Comando pwd

El comando pwd permite conocer la ubicación actual(ruta), su sintaxis es la siguiente: pwd

```
01MVI-VI-V 2 1000 MH001
                                    1/0 Mar 2/ 21.00 Standarone
Colombia27:~ Guest$ ls ..
Guest Shared
                                    administrador diplomado
[Colombia27:~ Guest$ ls ../
Guest Shared
                                    administrador diplomado
Colombia27:~ Guest$ ls ../../usr
                                    lib local
libexec sbin
        bin
                                   lib
                                                                          share
X11R6
                 include
                                                                          standalone
Colombia27:~ Guest$ touch ivan.txt
Colombia27:~ Guest$ ls
Documents Musical
Desktop Movies algoritmo.txt circunfernacia ivan.txt
Documents Music archivo daniel.txt manuel.txt
Downloads Pictures álgebra exposicion química
Library Public cálculo fundamentos temas
Colombia27:~ Guest$ mkdir tareas
              Guest$ ls

Movies algoritmo.txt circunfernacia ivan.txt

Music archivo daniel.txt manuel.txt

Pictures álgebra exposicion química

Public cálculo fundamentos tareas
Colombia27:~ Guest$ ls
             Movies
Music
Desktop
                                                                                              temas
Documents
Downloads
Library
Colombia27:~ Guest$ cd tareas
Colombia27:tareas Guest$ pwd
/Users/Guest/tareas
Colombia27:tareas Guest$
```

Comando find

Permite buscar un elemento dentro del sistema de archivos, su sintaxis es la siguiente:

```
find . -name cadena_buscar
```

Al comando find hay que indicarle en qué parte del sistema de archivos va a iniciar la búsqueda

Si queremos encontrar la ubicación del archivo tareas, se escribe el siguiente comando:

find . -name tareas

```
Colombia27:~ Guest$ ls ../
                                administrador
                                                 diplomado
                Shared
Colombia27:~ Guest$ ls ../../usr
                                                 local
X11
                bin
                                lib
                                                                 share
X11R6
                include
                                libexec
                                                 sbin
                                                                 standalone
Colombia27:~ Guest$ touch ivan.txt
Colombia27:~ Guest$ ls
                                algoritmo.txt
                                                 circunfernacia ivan.txt
Desktop
                Movies
Documents
                Music
                                archivo
                                                 daniel.txt
                                                                 manuel.txt
Downloads
                Pictures
                                álgebra
                                                 exposicion
                                                                 química
                Public
                                cálculo
                                                 fundamentos
                                                                 temas
Colombia27:~ Guest$ mkdir tareas
Colombia27:~ Guest$ ls
Desktop
                Movies
                                algoritmo.txt
                                                circunfernacia ivan.txt
                                                                                 temas
Documents
                Music
                                archivo
                                                 daniel.txt
                                                                 manuel.txt
Downloads
                Pictures
                                álgebra
                                                 exposicion
                                                                 química
                Public
                                cálculo
                                                 fundamentos
                                                                 tareas
Library
Colombia27:~ Guest$ cd tareas
[Colombia27:tareas Guest$ pwd
/Users/Guest/tareas
Colombia27:tareas Guest$ cd ..
Colombia27:~ Guest$ pwd
/Users/Guest
Colombia27:~ Guest$ find . -ivan
find: -ivan: unknown primary or operator
Colombia27:~ Guest$ find . -name ivan
Colombia27:~ Guest$
```

Comando clear

Este comando permite limpiar la consola.

```
Colombia27:~ Guest$
```

Comando cp

Permite copiar un archivo, su sintaxis es la siguiente:

cp archivo_origen archivo_destino

```
cp: /s: Permission denied
Colombia27:~ Guest$ cp ivan.txt /Users/Guest/tareas/
[Colombia27:~ Guest$ ls
            Movies
                              algoritmo.txt circunfernacia ivan.txt
Desktop
                                                                           temas
                             archivo danie....
exposicion
                                            daniel.txt
Documents
              Music
                                                            manuel.txt
            Pictures
Downloads
                             álgebra
                                                            química
Library
              Public
                              cálculo
                                             fundamentos
                                                           tareas
[Colombia27:~ Guest$ cd tareas
[Colombia27:tareas Guest$ 1s
ivan.txt
Colombia27:tareas Guest$
```

```
[Colombia27:~ Guest$ cp ivan.txt /Users/Guest/tareas/
[Colombia27:~ Guest$ ls

Desktop Movies algoritmo.txt circunfernacia ivan.txt temas

Documents Music archivo daniel.txt manuel.txt

Downloads Pictures álgebra exposicion química

Library Public cálculo fundamentos tareas

[Colombia27:~ Guest$ cd tareas

[Colombia27:tareas Guest$ ls

ivan.txt

Colombia27:tareas Guest$
```

Se usa el comando ls para comprobar que efectivamente se copio el archivo a la carpeta seleccionada de destino.

Comando rm

El comando rm permite eliminar un archivo o un directorio, su sintaxis es la siguiente:

rm nombre_archivo

rm nombre_carpeta

```
Documents
             Music
                           arcnivo
                                        daniei.txt
                                                      manuel.txt
                                        fundamentos
Downloads
             Pictures
                          álgebra
                                                      química
Library
            Public
                          cálculo
                                                      tareas
Colombia27:~ Guest$ rm ivan.txt
Colombia27:~ Guest$ ls
          Movies
                          algoritmo.txt circunfernacia manuel.txt
Desktop
                          archivo
Documents
            Music
                                        daniel.txt
                                                      química
                         álgebra
Downloads
            Pictures
                                       exposicion
                                                     tareas
Library Public
                         cálculo
                                       fundamentos
                                                    temas
Colombia27:~ Guest$
```

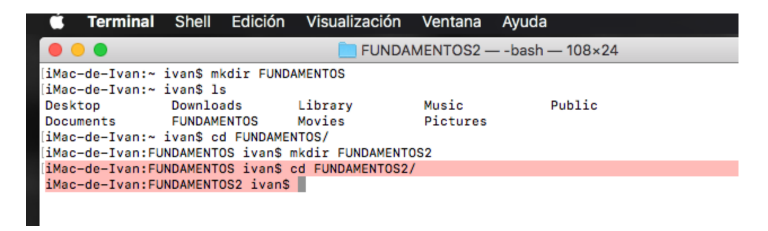
Cuando la carpeta que se desea borrar contiene información, se debe utilizar la bandera –f para forzar la eliminación. Si la carpeta contiene otras carpetas, se debe utilizar la opción –r, para realizar la eliminación recursiva.

```
Downloads Pictures álgebra exposicion tareas
Library Public cálculo fundamentos temas
[Colombia27:~ Guest$ rm tareas
rm: tareas: is a directory
Colombia27:~ Guest$
```

```
PUDIIC
                              catcnto
                                             Tungamentos
Library
                                                            temas
[Colombia27:~ Guest$ rm tareas
rm: tareas: is a directory
[Colombia27:~ Guest$ rm -r tareas/
[Colombia27:~ Guest$ ls
                             algoritmo.txt circunfernacia manuel.txt
Desktop
             Movies
Downloads Pictures
Library Public
              Music
                             archivo
                                             daniel.txt
                                                           química
                             álgebra
                                             exposicion
                                                            temas
                              cálculo
                                             fundamentos
Colombia27:~ Guest$
```



1. Crea un directorio que se llame "FUNDAMENTOS" y entra a el.



2. Crea un directorio que se llame "FUNDAMENTOS2" y entra a el.

```
DATOS.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan$ touch NOMBRE.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan$ touch NUMEROS.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan$ 1s
DATOS.txt NOMBRE.txt NUMEROS.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan$ echo ivan >NOMBRE.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan$ cat NOMBRE.txt
```

3. Crea un archivo llamado "NOMBRE" con tu primer nombre

[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ touch NOMBRE.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ touch NUMEROS.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ ls
DATOS.txt NOMBRE.txt NUMEROS.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ echo ivan >NOMBRE.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ cat NOMBRE.txt
ivan
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ echo 312104636 >NUMEROS.txt
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ cat NUMEROS.txt

iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ ■

312104636

4. Crea un archivo llamado "NUMEROS" con tu número de cuenta.

```
iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan$ cp NOMBRE.txt ../FUNDAMENTOS2/DATOS.txt
iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan$ cat DATOS.txt
ivan
```

iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ Cp NUMEROS.txt ../FUNDAMENTOS2/DATOS.txt
iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ cat DATOS.txt
312104636

5. Crea un archivo nuevo llamado "DATOS" y copia los datos de los archivos "NOMBRE" y "NUMEROS".

iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ cat NOMBRE.txt ivan

iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan\$ cat NUMEROS.txt 312104636

6. Muestra en pantalla el contenido de ambos archivos, uno a la vez y con que comando lo muestras.

```
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS2 ivan$ cd ..
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS ivan$ cd..
-bash: cd..: command not found
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS ivan$ cd ..
iMac-de-Ivan:~ ivan$ ■
```

7. Salir del directorio FUNDAMENTOS2.

```
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS ivan$ cd ..

[iMac-de-Ivan:~ ivan$ mkdir COPIA1

[iMac-de-Ivan:~ ivan$ ls

COPIA1 Documents FUNDAMENTOS Movies Pictures

Desktop Downloads Library Music Public

iMac-de-Ivan:~ ivan$ ■
```

8. Crea un directorio que se llame COPIA1.

9. Copia los archivos NOMBRE y NUMEROS que creaste, al directorio COPIA1.

```
iMac-de-Ivan:COPIA1 ivan$ ls
NOMBRE.txt NUMEROS.txt
iMac-de-Ivan:COPIA1 ivan$ ■
```

10. Muestra el contenido de tu carpeta.

```
[iMac-de-Ivan:COPIA1 ivan$ mv ../DATOS.txt .
[iMac-de-Ivan:COPIA1 ivan$ ls
DATOS.txt NOMBRE.txt NUMEROS.txt
iMac-de-Ivan:COPIA1 ivan$ ■
```

11. Mueve el archivo DATOS a la carpeta COPIA1

```
[iMac-de-Ivan:COPIA1 ivan$ wc -l NUMEROS.txt
1 NUMEROS.txt
iMac-de-Ivan:COPIA1 ivan$ ■
```

12. Muestra en la pantalla el número de líneas, palabras y caracteres en el archivo números.

```
iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS ivan$ 1s -1
total 24
-rw-r--r-- 1 ivan staff 5 Aug 28 05:41 ,
drwxr-xr-x 4 ivan staff 136 Aug 28 06:06 FUNDAMENTOS2
-rw-r--r-- 1 ivan staff 5 Aug 28 05:56 NOMBRE.txt
-rw-r--r-- 1 ivan staff 10 Aug 28 05:57 NUMEROS.txt
iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS ivan$ ■
```

13. Muestra los permisos de los archivos contenidos en el directorio FUNDAMENTOS y en DATOS, explica cada uno de ellos.

Los tres primeros caracteres se refieren a los privilegios de propietario, los segundos tres se refiere a los privilegios de grupo y los tres últimos se refieren a otros privilegios.

```
-rw-r--r-- 1 ivan staff 5 Aug 28 05:41 ,
drwxr-xr-x 4 ivan staff 136 Aug 28 06:06 FUNDAMENTOS2
-rw-r--r-- 1 ivan staff 5 Aug 28 05:56 NOMBRE.txt
-rw-r--r-- 1 ivan staff 10 Aug 28 05:57 NUMEROS.txt
iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS ivan$ pwd
/Users/ivan/FUNDAMENTOS
iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS ivan$
```

14. Indica el directorio en el que te encuentras y con que comando lo muestras.

El comando pwd es el que te indica tu ubicación.

15. Teclea el comando cal y escribe lo que muestra.

```
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS ivan$ date
Tue Aug 28 07:11:04 CDT 2018
[iMac-de-Ivan:FUNDAMENTOS ivan$ exit
logout
Saving session...
...copying shared history...
...saving history...truncating history files...
...completed.
Deleting expired sessions...none found.

[Proceso completado]

■
```

16. Teclea el comando date y escribe la salida.

Conclusiones

Al principio sí se me complicó entender la sintaxis de los comandos que usamos.

No fue si no con los ejercicios prácticos en casa, que entendí bien el sentido de los comandos que vimos en clase. E investigando más acerca de ellos fue que supe de la gran utilidad que tiene el saber usar el terminal del Mac. Y más porque yo tengo una y siempre había tenido la curiosidad de saber el funcionamiento del 'terminal'.

Me quedo con ganas de aprender más sobre el uso de los comandos y que en algún momento me puedan ayudar en algún problema que tenga.

Bibliografía

- Óscar Vicente Huguet Soriano, Sonia Doménech Gómez. Introducción a Linux. [Figura 1]. Consulta: Junio de 2015. Disponible en: http://mural.uv.es/oshuso/81_introduccin_a_linux.html
- Pablo Delgado. Integración de sistemas. Linux y su sistema gestor de ficheros (descripciones). [Figura 2]. Consulta agosto de 2016. Disponible en: http://todobytes.es/2014/09/integracion-de-sistemas-linux-y-su-sistema-gestor-de-ficheros-descripciones/