

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I. MARCO ANTONIO MARTÍNEZ QUINTANA
Asignatura:	FUNDAMENTOS EN COMPUTACIÓN
Grupo:	1103
No de Práctica(s):	#2
Integrante(s):	RAUDALES PALMA LEONARDO DE JESÚS
No. de Equipo de cómputo empleado:	NO APLICA
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	PRIMER SEMESTRE
Fecha de entrega:	VIERNES 15 DE OCTUBRE
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

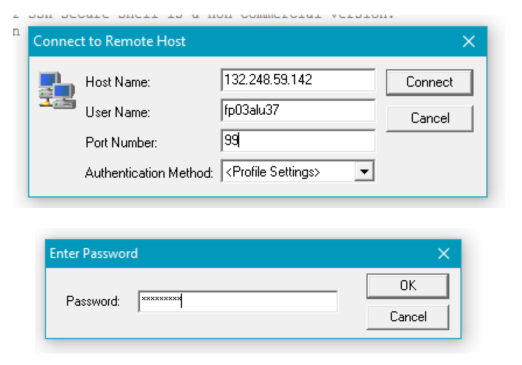
# **Objetivo:**

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**

Pues primero tenemos que acceder a una terminal de sistema de operativo Linux, en este caso accederemos al sistema de la UNAM mediante SSH, ya sea ejecutando en cmd de Windows o del sistema operativo que ocupes, o descargando el cliente que está disponible en la página de laboratorios salas A y B.

Para logearte dentro del sistema de la UNAM con terminal de sistema operativo Linux, necesitas ingresar la ip del host, el nombre de usuario y el puerto. El nombre de usuario es fp03alu#No. Lista, después te pedirá una contraseña la cual es tu número de cuenta, lo ingresas y tras unos segundos serás capaz de ingresar al sistema tras ver en tu pantalla la leyenda SAMBA.



```
ââââââââââ
                                                    .
âââââââââ
                   âââ â
âââââââââââââââ
 âââ
       âââ
            âââ
                                       âââ
                                             âââ
                                                  âââ
                            888 888
                   âââ âââ
                   âââ âââ
                            âââ
                                 âââ â
 âââ
             âââ
                                       ââââ
                                                   âââ
âââ
                                 âââ ââââââââââ
                                                 âââââââââââ
                                                   âââ
                                                         âââ
       âââ
             âââ
                   âââ âââ
                            âââ
                                  âââ
                                                         âââ
                                             âââ
                                                  âââ
 .
âââââââââ
                   ââ ââ
                                      .
AAAAAAAAAA
                                                  âââ
[fp03alu37@samba ~]$ ls
[fp03alu37@samba ~]$ cd /
```

Una vez dentro del sistema, vamos a ejecutar diferentes comandos para poder conocer su utilidad,

#### (comando ls)

Este comando te permite ver una lista de elementos que se encuentran en el directorio en el que te ubicas.

```
[fp03alu37@samba ~]$ ls
Escritorio
[fp03alu37@samba ~]$
```

En este caso estamos en el directorio principal ~ en el que únicamente se encuentra un elemento llamado Escritorio.

El comando ls tiene muchas funciones dependiendo de la bandera que le añadamos, por ejemplo, si agregamos I, nos muestra un listado largo sobre lo que se encuentra en el directorio

```
[fp03alu37@samba ~]$ ls -1
total 4
drwxr-xr-x 2 fp03alu37 fp03 4096 mar 7 2017 Escritorio
[fp03alu37@samba ~]$
```

Si se quiere ver los archivos que se encuentran en la raíz se usa ls /

```
[fp03alu37@samba ~]$ ls /
bin boot database dev etc home lib lib64 lost+found media mnt opt proc root run sbin sitic software srv sys tra users
[fp03alu37@samba ~]$
```

Para poder observar a los usuarios que se encuentran en el equipo local, se añade home que se encuentra en el directorio raíz.

```
[fp03alu37@samba ~]$ ls /home
administrador mena MNR squid
[fp03alu37@samba ~]$
```

Si deseas conseguir una respuesta más precisa puedes combinar argumentos y opciones.

```
[fp03alu37@samba ~]$ ls -l /home
total 16
drwx----- 10 administrador administrador 4096 oct 1 2021 administrador
drwx----- 4 mena mena 4096 sep 9 2015 mena
drwx----- 4 MNR MNR 4096 oct 5 2015 MNR
drwx----- 4 squid squid 4096 ago 4 2015 squid
[fp03alu37@samba ~]$
```

El comando man ls te permite ver un listado de comandos, así como la descripción de cada uno de estos.

```
[ip03a1u37@samba ~]$ man is LS(1)
                                                                        User Commands
                                                                                                                                                          LS(1)
      ls - list directory contents
      ls [OPTION]... [FILE]...
       List information about the FILEs (the current directory by default). Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.
      Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
             do not ignore entries starting with .
             do not list implied . and ..
       --author \qquad \qquad \text{with -l, print the author of each file}
             print C-style escapes for nongraphic characters
       --block-size=SIZE scale sizes by SIZE before printing them. E.g., `--block-size=M' prints sizes in units of 1,048,576 bytes. See SIZE format below.
 -B, --ignore-backups
        do not list implied entries ending with ~
 -c with -lt: sort by, and show, ctime (time of last modification of file status information) with -l: show ctime and sort by name otherwise: sort by ctime, newest first
 -C list entries by columns
 --color[=WHEN]
          olorize the output. WHEN defaults to `always' or can be `never' or `auto'. More info below
        list directory entries instead of contents, and do not dereference symbolic links
        generate output designed for Emacs' dired mode
 -f do not sort, enable -aU, disable -ls --color
```

Podemos ver que es un listado bastante grande de comandos que se pueden utilizar.

Ahora para poder navegar en esta forma de texto, debemos ir al directorio usr, en este caso se puede ingresar de diferentes formas, primero si escribimos el comando ls /usr al usar el símbolo de / indicamos que queremos usar la "ruta absoluta".

```
[fp03alu37@samba ~]$ ls /usr
bin etc games include lib lib64 libexec local sbin share src tmp
[fp03alu37@samba ~]$
```

De otra forma de puede hacer con la "ruta relativa", los dos puntos significan la ubicación actual mientras que la raíz significa el directorio padre, por lo tanto, si quiero navegar en un directorio que pertenece a home, debería usar ../ ../usr

```
[fp03alu37@samba ~]$ ls ..
fp03alu01 fp03alu06 fp03alu11
                                                                      fp03alu31 fp03alu36 fp03alu41 fp03alu46
                                  fp03alu16 fp03alu21 fp03alu26
                                                                                                                    fp03alu51 fp03alu56
                                                         fp03alu27
                                                                                                                    fp03alu52
                                                                                                                                fp03alu57
fp03alu02 fp03alu07 fp03alu12
                                  fp03alu17 fp03alu22
                                                                      fp03alu32 fp03alu37
                                                                                             fp03alu42 fp03alu47
           fp03alu08 fp03alu13 fp03alu18 fp03alu23 fp03alu28
                                                                      fp03a1u33
                                                                                            fp03alu43 fp03alu48
                                                                                                                   fp03a1u53
fp03alu03
                                                                                fp03alu38
                                                                                                                    fp03a1u54
fp03alu04 fp03alu09 fp03alu14
                                  fp03alu19
                                             fp03alu24 fp03alu29
                                                                      fp03alu34 fp03alu39
                                                                                             fp03alu44 fp03alu49
fp03alu05 fp03alu10 fp03alu15 fp03alu20 fp03alu25 fp03alu30 fp03alu35 fp03alu40 fp03alu45 fp03alu50 fp03alu55 [fp03alu37@samba ~]$
[fp03alu37@samba ~]$ ls ../ ../usr
ls: no se puede acceder a ../usr: No existe el fichero o el directorio
fp03alu01 fp03alu06 fp03alu11 fp03alu16 fp03alu21 fp03alu26 fp03alu31 fp03alu36 fp03alu36 fp03alu46 fp03alu02 fp03alu07 fp03alu17 fp03alu17 fp03alu27 fp03alu27 fp03alu37 fp03alu37 fp03alu47 fp03alu47
                                                                                                                fp03alu51 fp03alu56
                                                                                                                fp03a1u52
                                                                                                                          fp03alu57
fp03alu03
                                                                                                     fp03alu48
                                                                                                                fp03alu53
           fp03alu08 fp03alu13 fp03alu18 fp03alu23
                                                        fp03alu28 fp03alu33
                                                                              fp03alu38
                                                                                         fp03alu43
fp03alu04 fp03alu09 fp03alu14 fp03alu19 fp03alu24 fp03alu29 fp03alu34 fp03alu39
                                                                                         fp03alu44
                                                                                                    fp03alu49
                                                                                                                fp03alu54
fp03alu05 fp03alu10 fp03alu15 fp03alu20 fp03alu25 fp03alu30 fp03alu35 fp03alu40 fp03alu45 fp03alu50
[fp03alu37@samba ~]$
```

#### (comando touch)

Es un comando bastante sencillo, te permite crear un archivo dentro del directorio en el que te encuentras.

```
[fp03alu37@samba ~]$ touch practica_programación[.pdf]
[fp03alu37@samba ~]$
```

#### (comando mkdir)

Básicamente es lo mismo que el comando touch solo que este en lugar de crear archivos, va a crear carpetas, utilizando mkdir y el nombre que deseas darle a la carpeta, en este caso usamos el nombre de tareas.

```
[fp03alu37@samba ~]$ mkdir tareas
[fp03alu37@samba ~]$
```

## (comando cd)

El comando cd se utiliza para poder moverte entre las distintas carpetas y directorios, por ejemplo, si queremos ir a la carpeta tareas que acabamos de crear, pues ponemos simplemente cd tareas, como se muestra a continuación.

```
[fp03alu37@samba ~]$ cd tareas
[fp03alu37@samba tareas]$
```

Si queremos volver a la carpeta padre o la carpeta de inicio de nuestra cuenta podemos usar cd .. o cd ~.

```
[fp03alu37@samba tareas]$ cd .. [fp03alu37@samba ~]$
```

# (comando pwd)

Es sencillo, sirve para saber en qué ubicación estás.

```
[fp03alu37@samba ~]$ pwd
/users/fp03/fp03alu37
[fp03alu37@samba ~]$
```

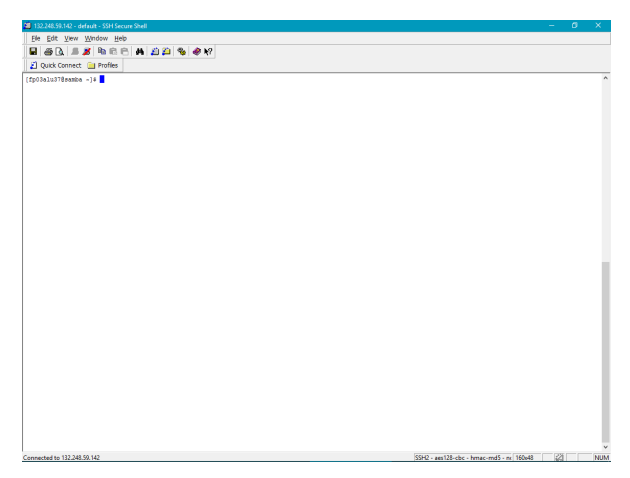
#### (comando find)

Este comando te permite encontrar un elemento entre una serie de archivos. En el siguiente ejemplo buscamos la carpeta llamada tareas que creamos en el directorio padre, por ende, también a la estructura le añadimos /.

```
[fp03alu37@samba ~]$ find . -name tareas ./tareas [fp03alu37@samba ~]$
```

# (comando clear)

Bastante simple, clear ayuda a limpiar tu pantalla en caso de que tengas un exceso acumulado de texto pue ingresas este comando.



Como se puede ver, la pantalla queda totalmente en blanco.

# (comando cp)

El comando cp también puede realizar distintas funciones dependiendo que como se use. La principal es realizar una copia de algún archivo, ya sea en otra carpeta o en la que te encuentras, y puede ser con el mismo nombre o puedes hacer una copia modificando el nombre del archivo.

Se crea una carpeta llamada tareas, luego se crea un archivo que tendrá el nombre de tarea1 y después vamos a copiar ese mismo archivo en la carpeta de tareas, pero con el nombre un poco diferente.

```
[fp03alu37@samba tareas]$ cp tarea1 tarea1_archivos
```

Listo, el archivo copia con el nombre modificado se encuentra en la carpeta tareas.

```
[fp03alu37@samba tareas]$ ls
tareal tareal archivos
```

También con el comando cp se puede copiar un archivo que se encuentra en la carpeta padre directamente a la carpeta en la que te encuentras, para esto usamos cp ../.

En el siguiente ejemplo, vamos a crear dentro de la carpeta padre, un archivo llamado 1 y nos dirigimos a la carpeta tareas. Ejecutamos el comando y se copia directamente el archivo.

```
[fp03alu37@samba tareas]$ cp ../1 .

[fp03alu37@samba tareas]$ ls

. tarea1 tarea1_archivos

[fp03alu37@samba tareas]$
```

Para comprobar que el archivo ha sido copiado podemos usar ls para observar la lista de archivos que se encuentran de la carpeta y vemos que el archivo 1 se ha añadido.

#### (comando mv)

Este comando permite mover archivos de carpeta a carpeta.

Para el siguiente ejemplo, se crean 2 carpetas, una llamada programación y otra llamada física. Ahora dentro de la carpeta programación vamos a usar touch para crear un archivo, en este caso el archivo se llama manual.

```
[fp03alu37@samba tareas]$ mkdir programacion
[fp03alu37@samba tareas]$ mkdir fisica
[fp03alu37@samba tareas]$ cd programacion
[fp03alu37@samba programacion]$ touch manual
```

Usamos el comando my añadiendo la ubicación del archivo, el nombre de este y el destino hacia donde se moyerá.

```
[fp03alu37@samba tareas]$ mv programacion/manual fisica [fp03alu37@samba tareas]$
```

Y listo, se ha movido el archivo manual de la carpeta programación a la carpeta física. Si quieres puedes utilizar ls para comprobar que el archivo se encuentra ahora en esa carpeta.

Para mover un archivo de la carpeta padre directamente a donde estamos, nuevamente usamos ../ al ingresar nuestro comando, en este caso mv y el nombre del archivo que se desea mover.

```
[fp03alu37@samba fisica]$ cd ~
[fp03alu37@samba ~]$ ls

1 archivos tareas
[fp03alu37@samba ~]$ cd tareas
[fp03alu37@samba tareas]$ mv ../1 .
[fp03alu37@samba tareas]$ ls

1 fisica programacion tarea1 tarea1_archivos
[fp03alu37@samba tareas]$
```

Podemos ver mediante el comando ls que se encuentra un archivo llamado 1 en la carpeta padre. Ahora nos vamos a dirigir a tareas, ejecutamos el comando y enseguida ocupamos nuevamente ls pero ahora dentro de esa carpeta y podemos observar que el archivo ahora está ahí.

También podemos usar my para renombrar archivos, solo tenemos que anexar el nombre del archivo y después el nuevo nombre del archivo.

```
[fp03alu37@samba tareas]$ mv 1 2
[fp03alu37@samba tareas]$ ls
2  fisica programacion tarea1 tarea1_archivos
[fp03alu37@samba tareas]$
```

Cambia el nombre del archivo 1 que teníamos en la carpeta de tareas, ahora se llama archivo 2.

## (comando rm)

Es el comando para eliminar carpetas y archivos, se anexa una bandera dependiendo el caso, para archivos se usa solamente rm, mientras que con carpetas te saldrá una leyenda que te indica que no puedes eliminar, así que se debe agregar la bandera —r para efectuar una eliminación recursiva.

```
[fp03alu37@samba tareas]$ ls

2  fisica programacion tarea1 tarea1_archivos
[fp03alu37@samba tareas]$ rm 2
[fp03alu37@samba tareas]$ ls

fisica programacion tarea1 tarea1_archivos
[fp03alu37@samba tareas]$
```

Usamos ls para saber que archivos se encuentran en la carpeta tareas, se puede ver que está el archivo 2, usamos rm y queda eliminado.

```
[fp03alu37@samba tareas]$ rm programacion
rm: no se puede borrar «programacion»: Es un directorio
[fp03alu37@samba tareas]$ rm programacion -r
[fp03alu37@samba tareas]$ ls
fisica tarea1 tarea1_archivos
[fp03alu37@samba tareas]$
```

Como se mencionó antes, si usas solamente el comando rm no eliminará una carpeta, se agrega –r y en el caso de la imagen eliminamos la carpeta de programación.