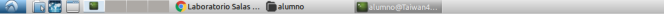
Tapia Sandoval Andrés Yael

```
alumno@Taiwan48: ~
Archivo Editar Pestañas Ayuda
alumno@Taiwan48:/home$ c
alumno@Taiwan48:~$ ls -l
alumno@Taiwan48: -
Archivo Editar Pestañas Ayuda
2018-08-20-161739_1368x768_scrot.png cript Documentos hola.c Música plej1 plej2 P2p1 Plantillas Prueba2_FP Vídeos
a.out Descargas Escritorio Imágenes P09 plej1.o plej2.o P2p1.c Prueba1_FP Público
a.out
alumno@Taiwan48:~$ _
                                      Caboratorio Salas ... 🛅 alumno
```



tumnogTaisana8:-\$ is -1
total 96
Finance X 1 alumno alumno B464 feb 19 16:23 a.out
Finance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 bocumentos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 bocumentos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 bocumentos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 bocumentos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 bocumentos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 bocumentos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 bocumentos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 bocumentos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 bocumentos
Inance X 2 alumno alumno 8464 feb 19 16:44 pleg1
Inance X 2 alumno alumno 8464 feb 19 16:44 pleg1
Inance X 2 alumno alumno 8464 feb 19 16:44 pleg2
Inance X 2 alumno alumno 6466 feb 18:158 PQp1
Inance X 2 alumno alumno 6466 feb 18:158 PQp1
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Publico
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Videos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Videos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Videos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Videos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Videos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Videos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 27 2017 Videos
Inance X 2 alumno alumno 4066 oct 20 alumno 4066

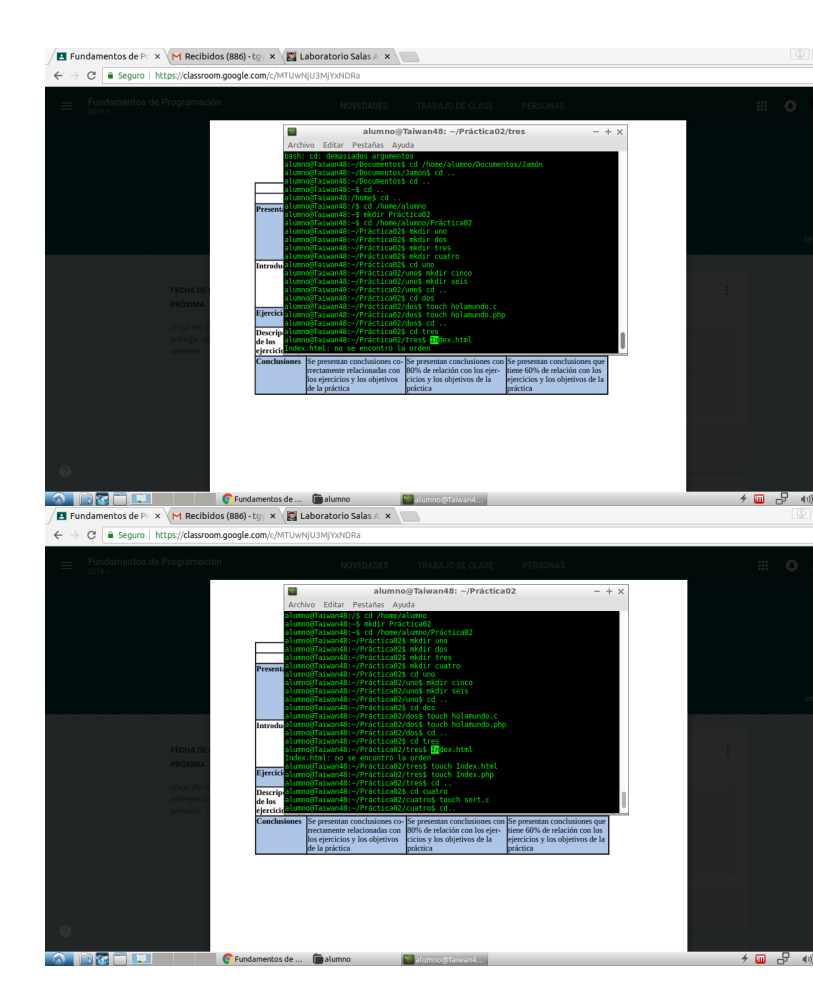


→ III → (1) 16:18 (1)

```
1
                                                                                                                                                                                                                                                                                            alumno@Taiwan48: ~/Documentos
Archivo Editar Pestañas Ayuda
 lumno@Taiwan48:~$ ls -l
oral 840

rw-rw-r-- 1 alumno alumno 98001 ago 20 16:17 2018-08-20-161739 1368x768 scrot.png
rw-rw-r-- 1 alumno alumno 11785 ago 20 16:17 2018-08-20-161748 1368x768 scrot.png
rw-rw-r-- 1 alumno alumno 128971 ago 20 16:18 2018-08-20-161813 1368x768 scrot.png
rw-rw-r-- 1 alumno alumno 139581 ago 20 16:18 2018-08-20-161814 1368x768 scrot.png
rwxrwxr-xr 1 alumno alumno 150818 ago 20 16:18 2018-08-20-161824 1368x768 scrot.png
rwxrwxr-xr-x 2 alumno alumno 150818 ago 20 16:18 2018-08-20-161824 1368x768 scrot.png
rwxrrwxr-xr 2 alumno alumno 0 ago 20 15:18 cript
rwxr-xr-x 2 alumno alumno 12096 ago 13 12:46 Descargas
rwxr-xr-x 2 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Documentos
rwxr-xr-x 2 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxrwxr-xr 4 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxrwxr-x 1 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxrwxr-x 1 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxrwxr-x 1 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxrwxr-x 1 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxrwxr-x 1 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxrwxr-x 1 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxrwxr-x 1 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxrwxr-x 2 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxr-xr-x 2 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Missica
rwxr-xr-x 2 alumno alumno 12096 ago 20 12:11 Prueba2 FP
rwxr-xr-x 2 alumno alumno 12096 ct 27 2017 Videos
lumno@Taiwan48:-$ ls.
   Lummo@Talwan48:-$ ls...
188-88-20-161739 1368x768 scrot.png 2018-08-20-161813 1368x768 scrot.png a.out Documentos 2018-08-20-161748 1368x768 scrot.png 2018-08-20-161824 1368x768 scrot.png cript Escritorio 2018-08-20-161757_1368x768_scrot.png 2018-08-20-161847_1368x768_scrot.png Descargas hola.c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 plej1 plej2.o Plantillas Público
plej1.o P2p1 Pruebal_FP Vídeos
plej2 P2p1.c Prueba2_FP
    plej:
ummo@Taiwan48:-$ ls /
naconda3 boot dev home initrd.img.old lib32 lost+found mnt proc run snap sys users var
ummo@Taiwan48:-$ cd /home lib lib64 media opt root sbin srv time usr vmlinuz
ummo@Taiwan48:-$ cd /home
ummo@Taiwan48:/home$ ls
  otal 12
rwxr-xr-x 28 administrador administrador 4096 feb 21 19:33 administrador
rwxr-xr-x 23 alumno alumno 4096 ago 20 16:18 alumno
rwxr-xr-x 20 lc lc 4096 oct 26 2017 lc
lumno@Taiwan48:/home$ ls ..
naconda3 boot dev home initrd.img.old lib32 lost+found mnt proc run snap sys users var vmlinuz.old
in cdrom etc initrd.img lib lib64 media opt root sbin srv usr vmlinuz
lumno@Taiwan48:/home$ cd /home/alumno/Documentos
lumno@Taiwan48:~/Documentos$ _
    f 💷 🗗
                                                                                                                                                                                                                                                                                           alumno@Taiwan48: ~/Documentos
Archivo Editar Pestañas Ayuda
| Standard 
   lumno@Taiwan48:~$ ls -l
otal 840
      otal i2
rwxr-xr-x 28 administrador administrador 4096 feb 21 19:33 administrador
rwxr-xr-x 23 alumno alumno 4096 ago 20 16:18 alumno
rwxr-xr-x 20 lc lc 4096 oct 26 2017 lc
lumno@Taiwan48:/home$ ls ..
naconda3 boot dev home initrd.img.old lib32 lost+found mnt
incdrometc initrd.img lib lib64 media opt
lumno@Taiwan48:/bocumentos$ ls
lumno@Taiwan48:/Documentos$ ls
                                                                                                                              initrd.img.old lib32 lost+found mnt proc run snap sys users var vmlinuz.old
lib lib64 media opt root sbin srv tmg usr vmlinuz
     Fundamentos de ... 🛅 alumno
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           alumno@Taiwan4...

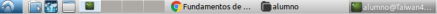
→ □□ □□ □□
```







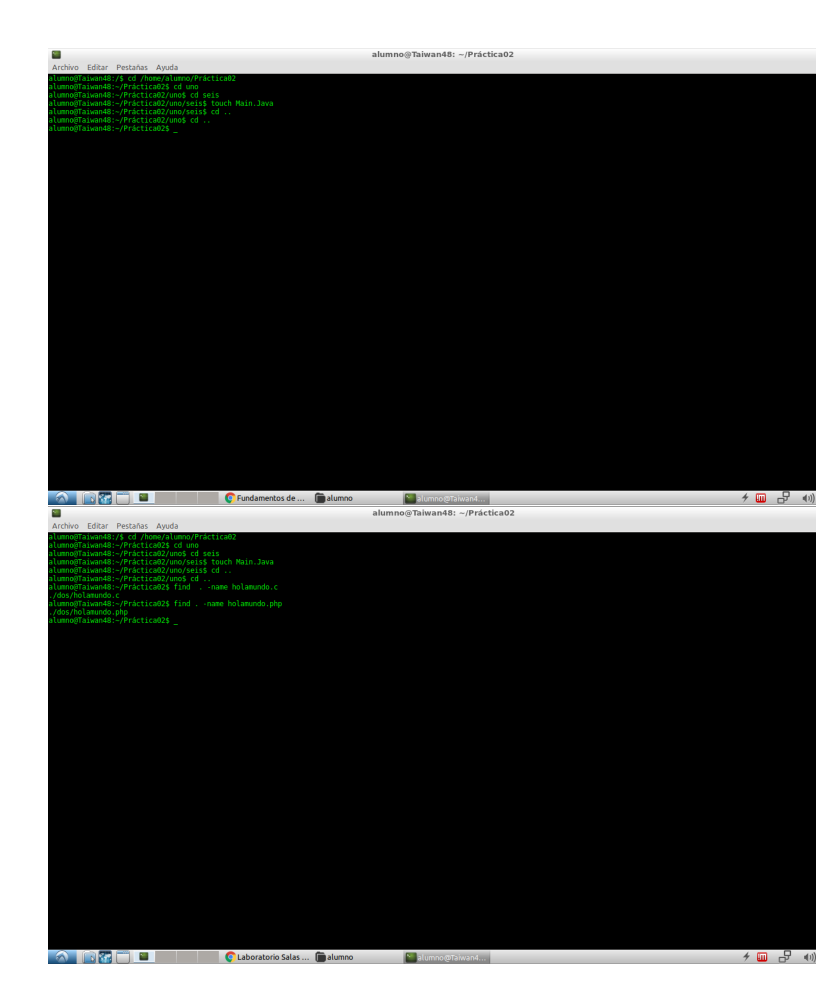






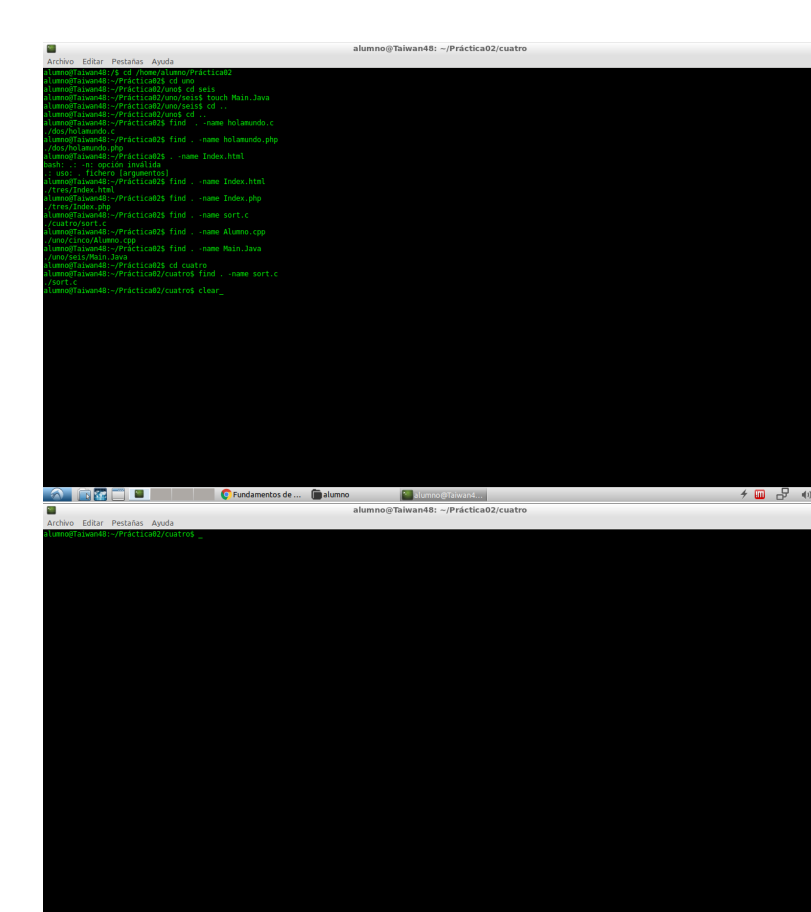






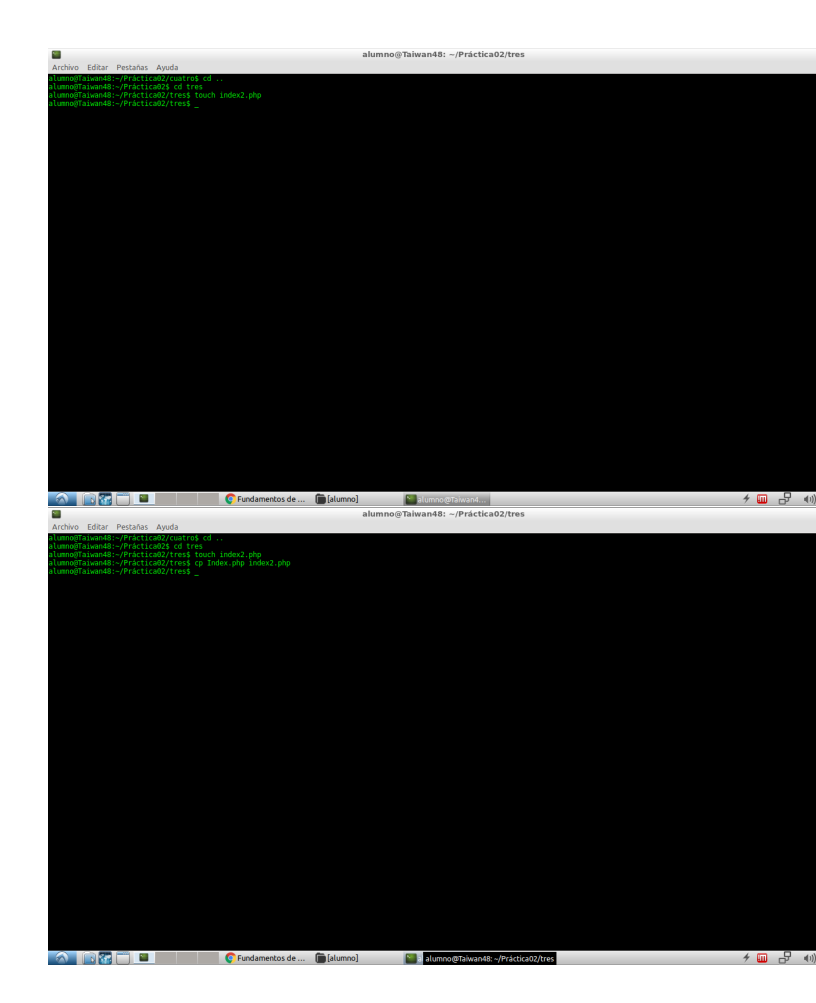
→ □□ □□ □□

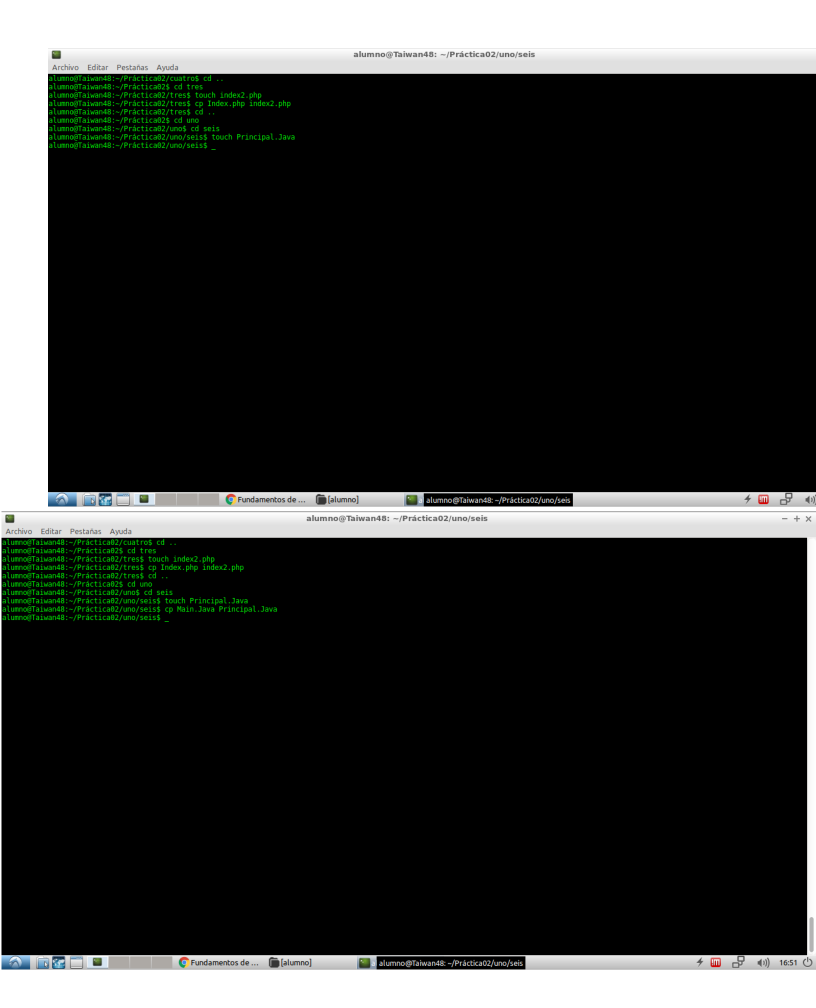
💫 💼 🚰 📕 🔰 Opendamentos de ... 💼 alumno 🔛 alumno @Taiwan4...

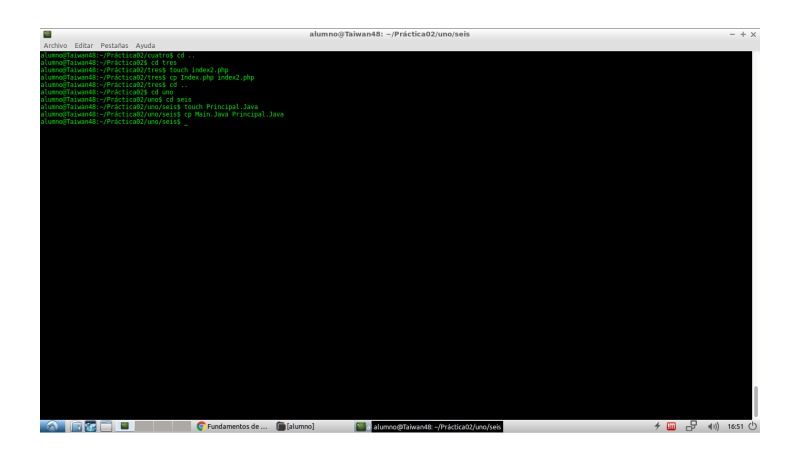


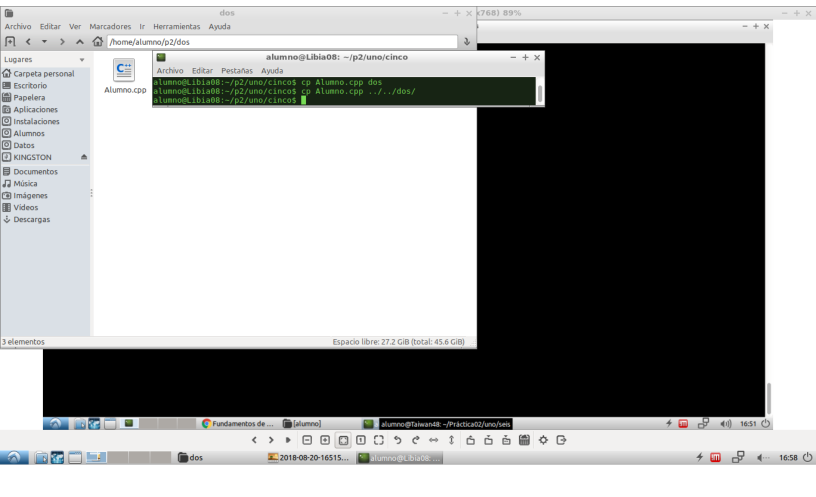
→ □□ □□ □□

Fundamentos de ...









Actividad de la práctica:

En esta actividad utilizamos la terminal del sistema operativo Linux, en esta actividad empleamos algunos de los comandos básicos para comunicarse con la máquina, por nombrar algunos: "Is" que da una lista y dependiendo del comando que se ponga después de "Is" la lista variara, será más extensa, más corta, más detallada o de alguna carpeta en especifica de la cual se quiera saber su contenido.

Otros comandos que fueron empleados fueron "touch" el cuál nos permitía crear un archivo de texto (todo dentro de la carpeta en la cual nos encontrábamos), similar a este estaba el comando "mkdir" el cuál nos permitía crear una carpeta nueva.

El comando "cd" nos permitía movernos a otra carpeta, salir de esta (si utilizábamos la acción de ".."), este comando es especialmente útil para movernos a través del sistema y encontrar la carpeta que queríamos utilizar.

El comando "cp" nos permitía poder copiar algún archivo y/o carpeta de cierta carpeta y poder pegarlo a otra de las carpetas repartidas por el sistema.

En orden de utilización en esta práctica los comandos fueron los siguientes:

"ls"; acompañado de sus comandos auxiliares para detallar la lista o determinar la carpeta la cuál queríamos saber su contenido.

"cd"; este comando fue más utilizado para poder transportarnos a través de las multiples carpetas que utilizamos en la práctica, salir de ellas, o ir directo a una carpeta "sobrina" desde la carpeta madre.

"touch"; para crear los archivos que luego pegaríamos con el comando "cp".

"mkdir"; para crear las carpetas donde meteríamos los archivos creados anteriormente.

"cp"; para poder copiar archivos de ciertas carpetas a otras.

Conclusiones:

Conocer los comandos básicos y avanzados de un sistema operativo, no solo Linux, es de vital importancia para la carrera de ingeniería en computación ya que es de lo más básico para conocer a fondo el hardware y software de nuestra computadora y herramienta de trabajo. Facilitan enormemente acciones sencillas y acciones más complejas, algo que agiliza nuestro desempeño a la hora de trabajar con la computadora.