

Alumno@Filipinas42:~

```

[Alumno@Filipinas42 ~]$ md Jorge
bash: md: no se encontró la orden
[Alumno@Filipinas42 ~]$ cls
bash: cls: no se encontró la orden
[Alumno@Filipinas42 ~]$ mkdir dir1
[Alumno@Filipinas42 ~]$ cd dir1
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ vi hola
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ cd dir1
bash: cd: dir1: No existe el fichero o el directorio
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ ls dir1
ls: no se puede acceder a dir1: No existe el fichero o el directorio
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ cd ..
[Alumno@Filipinas42 ~]$ ls dir1
hola
[Alumno@Filipinas42 ~]$

```

Linux

```

cd directorio1
cd .
ls dir
ls -l

cp origen destino
mv origen destino
mkdir dir1
rm dir1
rm arch1

vi arch1.txt

chmod 777 arch1.txt

```

MsDos

```

cd dir
cd..
dir
dir/a
copy origen destino
move origen destino
md dir1
rd dir1
del arch1
edit arch1.txt
attrib -h arch1.txt

```

COMANDOS

- > cambia dir
- > directorio anterior
- > muestra dir
- > muestra dir a detalle
- > copia archivo
- > mueve archivo
- > crea dir
- > borra dir
- > borra arch
- > crear archivo
- > cambia atributo

RECOMENDACION PRIMERO TRABAJA EN MSDOS. IMITA LOS VIDEOAPUNTES DEL SISTEMA OPERATIVO MSDOS DE LA PROFESORA, PRIMERO; LUEGO ENTONCES PRACTICA ESTOS

laboratorio de comput... Alumno@Filipinas42:~ ubuntu cd live tutorial ... Capturar pantalla

Alumno@Filipinas42:~

```

bash: cd: dir1: No existe el fichero o el directorio
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ ls dir1
ls: no se puede acceder a dir1: No existe el fichero o el directorio
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ cd ..
[Alumno@Filipinas42 ~]$ ls dir1
hola
[Alumno@Filipinas42 ~]$ ls -l
total 60
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno  53 mar  3 17:55 123.docx
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno   77 mar  3 17:56 987.txt
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 2977 mar  3 18:01 abc.txt
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 10 13:18 Descargas
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 10 13:41 dir1
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Documentos
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 10 13:43 Escritorio
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Imágenes
drwxrwxr-x 6 Alumno Alumno 4096 mar  7 17:59 linux
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno   95 mar  3 17:34 luis
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Musica
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Plantillas
drwxrwxr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar  3 17:38 practicasSW
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Público
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Videos
[Alumno@Filipinas42 ~]$

```

Linux

```

cd directorio1
cd .
ls dir
ls -l

cp origen destino
mv origen destino
mkdir dir1
rm dir1
rm arch1

vi arch1.txt

chmod 777 arch1.txt

```

MsDos

```

cd dir
cd..
dir
dir/a
copy origen destino
move origen destino
md dir1
rd dir1
del arch1
edit arch1.txt
attrib -h arch1.txt

```

COMANDOS

- > cambia dir
- > directorio anterior
- > muestra dir
- > muestra dir a detalle
- > copia archivo
- > mueve archivo
- > crea dir
- > borra dir
- > borra arch
- > crear archivo
- > cambia atributo

RECOMENDACION PRIMERO TRABAJA EN MSDOS. IMITA LOS VIDEOAPUNTES DEL SISTEMA OPERATIVO MSDOS DE LA PROFESORA, PRIMERO; LUEGO ENTONCES PRACTICA ESTOS

laboratorio de compu... Alumno@Filipinas42:~ ubuntu cd live tutorial ... Capturar pantalla

Alumno@Filipinas42:~/dir1

```

[Alumno@Filipinas42 dir1]$ ls dir1
ls: no se puede acceder a dir1: No existe el fichero o el directorio
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ cd ..
[Alumno@Filipinas42 ~]$ ls dir1
hola
[Alumno@Filipinas42 ~]$ ls -l
total 60
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 53 mar 3 17:55 123.docx
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 77 mar 3 17:56 987.txt
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 2977 mar 3 18:01 abc.txt
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 10 13:18 Descargas
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 10 13:41 dir1
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Documentos
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 10 13:43 Escritorio
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Imágenes
drwxr-xr-x 6 Alumno Alumno 4096 mar 7 17:59 linux
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 95 mar 3 17:34 Luis
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Música
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Plantillas
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 3 17:38 practicasSW
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Público
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Videos
[Alumno@Filipinas42 ~]$ cd dir1
[Alumno@Filipinas42 dir1]$

```

Espacio

<p>Linux</p> <pre> cd directorio1 cd . ls -l cp origen destino mv origen destino mkdir dir1 rm dir1 rm arch1 vi arch1.txt chmod 777 arch1.txt </pre>	<pre> > cambia dir > directorio anterior > muestra dir > muestra dir a detalle > copia archivo > mueve archivo > crea dir > borra dir > borra arch > crear archivo > cambia atributo </pre>	<p>MsDos</p> <pre> cd dir cd.. dir dir/a copy origen destino move origen destino md dir1 rd dir1 del arch1 edit arch1.txt attrib -h arch1.txt </pre>
---	--	--

RECOMENDACION PRIMERO TRABAJA EN MSDOS. IMITA LOS VIDEOAPUNTES DEL SISTEMA OPERATIVO MSDOS DE LA PROFESORA, PRIMERO; LUEGO ENTONCES PRACTICA ESTOS COMANDOS.

Alumno@Filipinas42:~/dir1

```

-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 77 mar 3 17:56 987.txt
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 2977 mar 3 18:01 abc.txt
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 10 13:18 Descargas
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 10 13:47 dir1
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Documentos
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 10 13:45 Escritorio
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Imágenes
drwxr-xr-x 6 Alumno Alumno 4096 mar 7 17:59 linux
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 95 mar 3 17:34 Luis
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Música
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Plantillas
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 mar 3 17:38 practicasSW
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Público
drwxr-xr-x 2 Alumno Alumno 4096 feb 12 10:22 Videos
[Alumno@Filipinas42 ~]$ cd dir1
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ ls -l
total 8
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 54 mar 10 13:47 arch2.txt
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 17 mar 10 13:41 hola
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ rm hola
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 Alumno Alumno 54 mar 10 13:47 arch2.txt
[Alumno@Filipinas42 dir1]$

```

<pre> mkdir dir1 rm dir1 rm arch1 vi arch1.txt chmod 777 arch1.txt </pre>	<pre> > crea dir > borra dir > borra arch > crear archivo > cambia atributo </pre>	<pre> md dir1 rd dir1 del arch1 edit arch1.txt attrib -h arch1.txt </pre>
--	---	--

RECOMENDACION PRIMERO TRABAJA EN MSDOS. IMITA LOS VIDEOAPUNTES DEL SISTEMA OPERATIVO MSDOS DE LA PROFESORA, PRIMERO; LUEGO ENTONCES PRACTICA ESTOS COMANDOS.

horpa@Ubuhorpa: ~/Descargas/amsn-0.98.1

```

Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
horpa@Ubuhorpa:~/Descargas/amsn-0.98.1$ sudo make install
rm -Rf /usr/share/amsn
mkdir -p /usr/share/amsn
mkdir -p /usr/bin
mkdir -p /usr/share/applications/
mkdir -p /usr/share/pixmaps/

```

Recuerda que para que copies de un lado a otro debes escribir ALGO no dejarlo vacío, porque no se copia.

Al terminar de escribir y para salirte de "insertar" oprime tecla "escape".

Y ahora guarda apretando estas dos puntos ":" wq (w=write escribe o guarda)(q=salir)

Sino te gusto lo que escribiste despues de "escape teclar : q! y se sale sin escribir

RESUMEN para salir

<escape> :wq ò <escape> :q!

Regresamos a nuestra pantalla. Realicemos otro archivo2.txt.

: ~/pruebas\$ ls -l

RECOMENDACION PRIMERO TRABAJA EN MSDOS. LIMITA LOS VIDEOPUNTES DEL SISTEMA OPERATIVO MSDOS DE LA PROFESORA. PRIMERO, LUEGO ENTONCES PRACTICA ESTOS COMANDOS.

The image shows a screenshot of an Ubuntu desktop environment. The desktop background is blue with a pattern of light blue circles. On the left side, there is a sidebar with icons for 'Equipo', 'Carpeta personal de Alumno', 'Papelera', and 'P4CPI.pdf'. Several screenshot files are visible on the desktop, labeled 'Pantallazo-5.png', 'prac3.pdf.odt', 'Pantallazo.png', 'Pantallazo-1.png', 'Pantallazo-2.png', 'Pantallazo-3.png', and 'Pantallazo-4.png'. A terminal window is open in the center, titled 'Alumno@Filipinas42:~/dir1'. The terminal shows the following commands and output:

```
Alumno@Filipinas42:~/dir1
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
[Alumno@Filipinas42 mesa]$ vi teclado.txt
[Alumno@Filipinas42 mesa]$ ls
teclado.txt
[Alumno@Filipinas42 mesa]$ cp teclado.txt dir1
cp: no se puede efectuar `stat' sobre «teclado.txt»: No existe el fichero o el directorio
[Alumno@Filipinas42 mesa]$ ls
teclado.txt
[Alumno@Filipinas42 mesa]$ cd ..
[Alumno@Filipinas42 ~]$ ls
123.docx Descargas Escritorio luis Plantillas Videos
987.txt dir1 Imágenes mesa practicasSW
abc.txt Documentos linux Musica Público
[Alumno@Filipinas42 ~]$ cd dir1
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ ls
arch2.txt arch3.txt teclado
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ cd teclado
[Alumno@Filipinas42 teclado]$ ls
mesa.txt teclado
[Alumno@Filipinas42 teclado]$ cp mesa.txt dir1
[Alumno@Filipinas42 teclado]$ cd ..
[Alumno@Filipinas42 dir1]$ dir
arch2.txt arch3.txt teclado
[Alumno@Filipinas42 dir1]$
```

The taskbar at the bottom shows several open applications: 'laboratorio de compu...', 'Alumno@Filipinas42:...', 'ubuntu cd live tutorial...', 'prac3.pdf.odt - Open...', and 'Capturar pantalla'.