

pwd → Imprime el directorio en el que te encuentras.

ls → Muestra el contenido de un directorio.

cd → Te permite moverte entre los lugares (directorios / carpetas) del ordenador.

touch → Crea un archivo vacío y si ya existe lo actualiza.

mkdir → Crea directorios en tu posición actual.

cp → Permite copiar archivos o directorios desde su origen a su destino.

mv → Mueve un archivo o directorio a una ruta específica y lo elimina del origen una vez se ha movido.

rm → Te permite borrar un archivo o directorio.

rmdir → Elimina un directorio siempre que este vacío.

chown → Permite cambiar o ceder la propiedad de un archivo a otro usuario y/o asignárselo a un grupo al que pertenezcemos.

chmod → Permite cambiar los permisos de un archivo o directorio.

du → Estima el espacio ocupado por el directorio y todos sus subdirectorios.

df → Muestra el espacio de disco utilizado en cada volumen o partición.

find → Busca el archivo o carpeta que le indiques.

clear → Permite limpiar la pantalla de la terminal por completo dejándola como si estuviera recién abierta.

man → Muestra una documentación completa del comando proporcionado.

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~$ pwd  
/home/alejandro-guerra-aban
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~$ ls  
Descargas Escritorio Música Público Vídeos  
Documentos Imágenes Plantillas snap
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~$ cd ..  
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:/home$
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~$ touch prueba
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~$ mkdir SER
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~$ cp prueba /home/alejandro-guerra-aban/Escritorio/
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~$ mv prueba.txt /home/alejandro-guerra-aban/Escritorio/
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~/Escritorio$ rm prueba.txt
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~$ rmdir SER
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~/Escritorio$ chmod o=rwx *-aban prueba.txt
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~/Escritorio$ du  
8 .
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~/Escritorio$ df  
S.ficheros     bloques de 1K   Usados Disponibles Uso% Montado en  
tmpfs           475572      1440      474132    1% /run  
/dev/sda2       25623780  9080956   15215876   38% /  
tmpfs           2377848       0      2377848    0% /dev/shm  
tmpfs           5120        8       5112    1% /run/lock  
tmpfs           475568      136      475432    1% /run/user/1000  
/dev/sr0         59940     59940        0 100% /media/alejandro-guerra-ab  
an/VBox_GAs_7.1.10
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~/Escritorio$ find /home/ -name prueba.txt  
/home/alejandro-guerra-aban/Escritorio/prueba.txt
```

```
alejandro-guerra-aban@alejandro-guerra-aban:~/Escritorio$
```

`clear(1)`

User commands

[clear\(1\)](#)

NAME

`clear` - clear the terminal screen

SYNOPSIS

`clear [-x] [-T terminal-type]`

`clear -V`

DESCRIPTION

`clear` clears your terminal's screen and its scrollback buffer, if any. `clear` retrieves the terminal type from the environment variable `TERM`, then consults the `terminfo` terminal capability database entry for that type to determine how to perform these actions.

The capabilities to clear the screen and scrollback buffer are named “`clear`” and “`E3`”, respectively. The latter is a user-defined capability, applying an extension mechanism introduced in `ncurses` 5.0 (1999).

OPTIONS

`clear` recognizes the following options.

Manual page `clear(1)` line 1 (press `h` for help or `q` to quit)