**COMANDOS PARA SISTEMA OPERATIVO LINUX**

GNU/Linux (también conocido informalmente como Linux, y apocopado como Lignux para diferenciarlo de otros sistemas que usan tal núcleo)[1](https://es.wikipedia.org/wiki/GNU/Linux#cite_note-Williams,_O'Reilly,_2002-1)​ es un [sistema operativo](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo) libre [tipo Unix](https://es.wikipedia.org/wiki/Unix-like) [POSIX](https://es.wikipedia.org/wiki/POSIX); [multiplataforma](https://es.wikipedia.org/wiki/Multiplataforma), [multiusuario](https://es.wikipedia.org/wiki/Multiusuario) y [multitarea](https://es.wikipedia.org/wiki/Multitarea). El sistema es la combinación de varios proyectos, entre los cuales destacan [GNU](https://es.wikipedia.org/wiki/GNU)(encabezado por [Richard Stallman](https://es.wikipedia.org/wiki/Richard_Stallman) y la [Free Software Foundation](https://es.wikipedia.org/wiki/Free_Software_Foundation)) y el núcleo [Linux](https://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAcleo_Linux) (encabezado por [Linus Torvalds](https://es.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds)). Su desarrollo es uno de los ejemplos más prominentes de [software libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Software_libre): todo su [código fuente](https://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_fuente) puede ser utilizado, modificado y redistribuido libremente por cualquiera, bajo los términos de la GPL ([Licencia Pública General de GNU](https://es.wikipedia.org/wiki/GPL)) y otra serie de licencias libres.

***Comandos para Linux:***

Date:te muestra fecha y hora en la terminal

Whoami:A quien pertenece la sesión iniciada

df:Uso de el disco

du:Directorio de espacio

Whereis app: Posibles locaciones de la app

ls:lista de elementos en el directorio actual

ls -l:Enumerar elementos en el directorio actual y mostrar en formato largo para ver las permisiones, el tamaño y la fecha de modificación.

mkdir:hacer el directorio dir

rm file:Remover archivo

rm -r dir:Eliminar directorio directorio

cp file1 file2: copiar archivo 1 en archivo 2

cp -r dir1 dir2:Copiar directorio 1 a directorio 2

mv:Mover archivo

Ctrl a:Mover el cursor al comienzo de la línea

Ctrl f:Mover el cursor una letra hacia enfrente de la línea

Alt f:Mover el cursor al final del a línea

Alt b:Mover el cursor una palabra hacia atrás de la linea