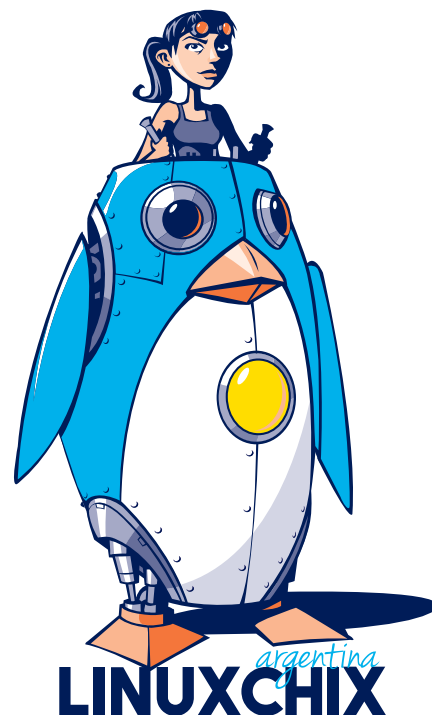


# Cómo contactarnos

-  <http://linuxchixar.org>
-  </linuxchixar>
-  <@linuxchixar>
-  [contacto@ar.linuxchix.org](mailto:contacto@ar.linuxchix.org)
-  </linuxchixar>
- #irc** [#linuxchixar](#) @ freenode



Comunidad para visibilizar mujeres del mundo GNU/Linux y del Software Libre, y para todas las personas que ayudan a disminuir la brecha de género.

## Comandos básicos de BASH

### Movêndonos por la terminal

Tecclas	Acci3n
<flecha arriba>	Acceso a ûltimo comando
xxx <tab><tab>	Autocompletado
Ctrl + r + <cmd>	Bûsqueda invertida
Ctrl + L	Limpïar la terminal
Movêndonos por la ayuda	Ayuda
h	h
r +, espacio, enter +	Navegaci3n
q	Salir

### Redirecci3n de salida

Tecclas	Acci3n
echo "hola"   less	"echo" imprime hola, lo pone en su salida.
ls   less	"ls" lista archivos y directorios, se e ingresa hola a la entrada de "less".
ls < foo.txt	"ls" lista archivos y directorios, se redireccionan a "less".
cat file1 > file2	Sobreescribe el contenido de file2 con el contenido de file1.
cat file1 >> file2	Agrega el contenido de file1 al final de file2.

### Bûsqueda

Comando	Acci3n
pwd	Muestra directorio actual
cd foo	Cambia el directorio a foo.
cd <enter>	Lleva al directorio HOME.
mkdir foo	Crea directorio foo.
rmdir foo	Elimina foo (s3lo si foo est3 vac3o).
touch file	Crea o actualiza hora de acceso y modificaci3n de file.
mv file1 file2	Renombra o mueve file1 a file2.
cp file1 file2	Copia file1 a file2.
cp -r dir1 dir2	Copia el directorio dir1 y su contenido al directorio dir2. Si dir2 no existe la copia se llamar3 dir2.
rm file	Elimina el archivo file.
head file	Muestra las 10 primeras l3neas de file.
tail file	Muestra las 10 ûltimas l3neas de file.
ls	Lista contenido de directorio actual.
ls -lah	Lista con formato(l) contenido de directorio, archivos ocultos(a) de manera legible para humanos(h).
cat file	Muestra contenido de file.
less file	Muestra contenido de file en forma interactiva.
Bûsqueda	
grep foo bar.txt	Busca el texto foo en el archivo bar.txt.
grep -R foo bar/	Busca foo recursivamente (viendo el interior) en el directorio bar.
find foo -name bar	Busca en el directorio foo los archivos o directorios de nombre bar y los presenta por pantalla.