Moviéndonos por la terminal

Tecla/s	Acción	rmdir foo	Elimina foo (sólo si foo está vacío)
†	Acceso a último comando	Acush file	Constanting have de
xxx <tab><tab></tab></tab>	Autocompletado	touch file	Crea o actualiza hora de acceso y modificación de file
Ctrl + r + <cmd></cmd>	Búsqueda invertida		
Ctrl + L	Limpiar la terminal (también el comando clear)	mv file1 file2	renombra o mueve filel a file2
		ср	Copia file1 a file2
Moviéndonos por la ayuda	a (man comando, ej: man	file1 file2	
bash)		cp -r dir1 dir2	Copia el directorio dir1 y
Tecla/s	Acción		su contenido al directorio dir2 si dir2 no existe la
h	Ayuda		copia se llamará dir2
↑↓, espacio, enter →	Navegación	rm file	Elimina el archivo file
q	Salir	head file	Muestra las 10 primeras líneas de file
Directorios y archivos		tail file	Muestra las 10 últimas líneas de file
Comando	Acción	ls	Lista contenido de
pwd	Muestra directorio actual		directorio actual
cd foo	Cambia el directorio a foo	ls -lah	Lista con fomato(l) contenido de directorio,
cd <enter></enter>	Lleva al directorio HOME		<pre>archivos ocultos(a) de manera legible para humanos(h)</pre>
mkdir foo	Crea directorio foo		

cat file Muestra contenido de file redireccionan a less less file Muestra contenido de file en ls > foo.txtls lista archivos v forma interactiva (cuando directorios, se escribe la son demasiadas líneas) salida en el archivo foo.txt cat file1 > file2 Sobreescribe el contenido de file2 con el contenido de Búsqueda file1 grep foo bar.txt Busca el texto foo en el Agrega el contenido de filel cat file1 >> file2 archivo bar.txt al final de file2

find foo -name bar

busca en el directorio foo
los archivos o directorios
de nombre bar y los presenta

por pantalla

busca foo recursivamente (viendo el interior) en el

Redireccionamiento

grep -R foo bar/

echo "hola" | less

echo imprime hola, lo pone
en su salida e ingresa hola
a la entrada de less (ver
más arriba)

Cómo contactarnos:

web: http://ar.linuxchix.org

email: contacto@ar.linuxchix.org

twitter: @linuxchixar

facebook: /linuxchixar

meetup: /linuxchixar

IRC: #linuxchixar en freenode

