

## Moviéndonos por la terminal

Tecla/s	Acción
<b>↑</b>	Acceso a último comando
<b>xxx &lt;tab&gt;&lt;tab&gt;</b>	Autocompletado
<b>Ctrl + r + &lt;cmd&gt;</b>	Búsqueda invertida
<b>Ctrl + L</b>	Limpiar la terminal (también el comando clear)


## Moviéndonos por la ayuda (man comando, ej: man bash)

Tecla/s	Acción
<b>h</b>	Ayuda
<b>↑↓, espacio, enter →</b>	Navegación
<b>q</b>	Salir

## Directorios y archivos

Comando	Acción
<b>pwd</b>	Muestra directorio actual
<b>cd foo</b>	Cambia el directorio a foo
<b>cd &lt;enter&gt;</b>	Lleva al directorio HOME
<b>mkdir foo</b>	Crea directorio foo

<b>rmdir foo</b>	Elimina foo (sólo si foo está vacío)
<b>touch file</b>	Crea o actualiza hora de acceso y modificación de file
<b>mv file1 file2</b>	renombra o mueve file1 a file2
<b>cp</b>	Copia file1 a file2
<b>file1 file2</b>	
<b>cp -r dir1 dir2</b>	Copia el directorio dir1 y su contenido al directorio dir2 si dir2 no existe la copia se llamará dir2
<b>rm file</b>	Elimina el archivo file
<b>head file</b>	Muestra las 10 primeras líneas de file
<b>tail file</b>	Muestra las 10 últimas líneas de file
<b>ls</b>	Lista contenido de directorio actual
<b>ls -lah</b>	Lista con fomato(l) contenido de directorio, archivos ocultos(a) de manera legible para humanos(h)

<b>cat file</b>	Muestra contenido de file		redireccionan a less
<b>less file</b>	Muestra contenido de file en forma interactiva (cuando son demasiadas líneas)	<b>ls &gt; foo.txt</b>	ls lista archivos y directorios, se escribe la salida en el archivo foo.txt
		<b>cat file1 &gt; file2</b>	Sobreescribe el contenido de file2 con el contenido de file1
		<b>cat file1 &gt;&gt; file2</b>	Agrega el contenido de file1 al final de file2
<b>Búsqueda</b>			
<b>grep foo bar.txt</b>	Busca el texto foo en el archivo bar.txt		
<b>grep -R foo bar/</b>	busca foo recursivamente (viendo el interior) en el directorio bar.		
<b>find foo -name bar</b>	busca en el directorio foo los archivos o directorios de nombre bar y los presenta por pantalla		
<b>Redireccionamiento</b>			
<b>echo "hola"   less</b>	echo imprime hola, lo pone en su salida e ingresa hola a la entrada de less (ver más arriba)		
<b>ls   less</b>	ls lista archivos y directorios, se		
<b>Cómo contactarnos:</b>			
		<b>web:</b> <a href="http://ar.linuxchix.org">http://ar.linuxchix.org</a>	
		<b>email:</b> contacto@ar.linuxchix.org	
		<b>twitter:</b> @linuxchixar	
		<b>facebook:</b> /linuxchixar	
		<b>meetup:</b> /linuxchixar	
		<b>IRC:</b> #linuxchixar en freenode	