

Nicolás Garliti, tarea clase 2.		
Nombre	Función	Ejemplo
more	Se utiliza para ver archivos de texto en la consola, es mas practico que otros comandos como cat al visualizar archivos grandes, ya que more muestra el archivo por secciones haciendolo mas facil de leer.	\$ more nombreDelArchivo
sort	Muestra un archivo de manera ordenada, en caso de tener un archivo con nombres de personas, las mostraria en orden alfabetico.	\$ sort -u archivo (En este ejemplo, -u mostraria el archivo SIN DUPLICADOS).
wc	wc es una abreviacion de "Word Count", este comando sirve para contar varias cosas, como cantidad de caracteres en un archivo, cantidad de lineas, bytes, etc.	\$ wc -lines archivo.txt (En este ejemplo --lines o -l, mostraria la cantidad de lineas del archivo).
sed	sed es utilizado para generar modificaciones en un texto segun las instrucciones que se le de.	\$ sed '5d' texto.txt (En este ejemplo, '5d' le indica al comando que debe borrar la quinta linea del texto).
awk	awk puede ser utilizado tanto para realizar cualquier tipo de busqueda como para realizar modificaciones en un archivo o como mostrar el contenido de un archivo.	\$ echo "I like programming" awk '{ print \$3 }' (En este ejemplo awk mostraria unicamente la tercer palabra de "I like programming", siendo esta, "programming").
find	find es utilizado para buscar, filtrar o encontrar archivos y carpetas en el sistema acorde a las opciones que el usuario le de.	\$ find -name archivoDeTexto.txt (En este ejemplo, el -despues de find se refiere al directorio actual, y le pide encontrar el archivo con nombre archivoDeTexto.txt).
chown	chown es utilizado para modificar que archivos y carpetas pueden ser accedidos por cada usuario, utili para cambiar quien es el dueño del archivo y los permisos del mismo.	\$ sudo chown root test.txt (En este ejemplo, el comando le da la propiedad del archivo a 'root' para el archivo test.txt. Es necesario tener el privilegio root para poder modificar quien es el dueño de cada archivo).
ps	ps significa "Process Status", es utilizado para ver el estado de procesos corriendo en el momento.	\$ ps -ef (En este ejemplo, el comando ps -ef mostraria todos los procesos corriendo actualmente con informacion adicional tales como el process ID, el tiempo que lleva corriendo, etc).
which	which es utilizado para encontrar el "path" del ejecutable que le pide.	\$ which ping (En este ejemplo, el comando mostraria el path de ping, algo como, "brwiping").
reboot	reboot reinicia el sistema, lo que realmente realiza es una llamada al systemctl diciendole que se reinicie.	\$ sudo reboot (En este ejemplo, se necesitan permisos de root para realizar el reboot, por lo cual utilizamos sudo).