

Sistema		Sistema de archivos		Búsqueda	
<b>uname</b>	Muestra información sobre el sistema	<b>ls</b>	Lista archivos y directorios	<b>find</b>	Buscar archivos y directorios
<b>date</b>	Muestra o establece la fecha y hora del sistema	<b>mkdir</b>	Crea un nuevo directorio	<b>grep</b>	Buscar texto en archivos
<b>lshw</b>	Muestra información detallada sobre el hardware del sistema	<b>rm</b>	Elimina archivos o directorios	<b>locate</b>	Buscar archivos y directorios rápidamente
<b>apt</b>	Gestor de paquetes para instalar, actualizar y gestionar software	<b>cp</b>	Copia archivos o directorios	<b>updatedb</b>	Actualiza base de datos para búsquedas con locate
<b>update</b>	Actualiza la lista de paquetes disponibles desde los repositorios	<b>mv</b>	Mueve o renombra archivos o directorios	Disco	
<b>upgrade</b>	Actualiza los paquetes instalados a sus últimas versiones disponibles	<b>touch</b>	Crea archivo vacío o actualiza la fecha acceso/modificación	<b>df</b>	Muestra el uso de espacio en disco de las particiones montadas
Navegación		<b>ln</b>	Crea un enlace (simbólico o físico) a un archivo	<b>du</b>	Muestra el uso de espacio de un directorio o archivo específico
<b>pwd</b>	Ver directorio actual	<b>unlink</b>	Elimina un archivo	<b>fdisk</b>	Muestra las particiones y discos conectados al sistema
<b>cd</b>	Acceder a una ruta relativa o absoluta	Usuarios		<b>mount</b>	Monta una partición en un directorio
<b>pushd</b>	Acceder a una ruta y guardar la ruta actual en la pila	<b>whoamid</b>	Muestra el nombre del usuario actual en sesión	<b>umount</b>	Desmonta una partición
<b>popd</b>	Acceder a la última ruta guardada en la pila	<b>sudo</b>	Permite ejecutar comandos con privilegios	<b>parted</b>	Herramienta para gestionar particiones en discos
Permisos		<b>adduser</b>	Crea un nuevo usuario en el sistema	<b>lsblk</b>	Muestra los dispositivos de bloques, como discos y particiones
<b>chown</b>	Cambia el propietario y/o el grupo de un archivo o directorio	<b>userdel</b>	Elimina un usuario del sistema	<b>mkfs</b>	Crea un sistema de archivos en una partición
<b>chmod</b>	Cambia permisos de archivos y directorios	<b>usermod</b>	Modifica la información de un usuario	Procesos	
<b>chgrp</b>	Cambia el grupo asociado a un archivo o directorio	<b>groupadd</b>	Crea un nuevo grupo en el sistema	<b>ps</b>	Muestra información sobre los procesos en ejecución
<b>umask</b>	Establece permisos por defecto para nuevos archivos y directorios	<b>groupdel</b>	Elimina un grupo del sistema	<b>pstree</b>	Muestra los procesos en forma de árbol
Útil		<b>groupmod</b>	Modifica un grupo existente	<b>top</b>	Muestra información en tiempo real sobre los procesos
<b>man</b>	Muestra el manual de un comando	<b>groups</b>	Muestra los grupos a los que pertenece el usuario actual	<b>kill</b>	Finalizar proceso
<b>clear</b>	Limpia la pantalla de la terminal	Redes		<b>killall</b>	Finaliza todos los procesos con un nombre específico
<b>history</b>	Muestra el historial de comandos ejecutados	<b>ping</b>	Comprobar la conectividad de red	<b>pkill</b>	Finalizar proceso por nombre
<b>tar</b>	Comprime o descomprime archivos tar	<b>ifconfig</b>	Muestra la configuración de las interfaces de red	<b>xkill</b>	Permite finalizar el proceso de una ventana gráfica
<b>gzip</b>	Comprime archivos en formato .gz	<b>ip</b>	Muestra las interfaces de red y sus direcciones IP	<b>nice</b>	Modifica la prioridad de un proceso al iniciarlo
<b>gunzip</b>	Descomprime archivos .gz	<b>route</b>	Muestra o modifica la tabla de rutas de red del sistema	<b>bg</b>	Envía un proceso detenido a segundo plano
<b>cat</b>	Muestra el contenido de un archivo	<b>netstat</b>	Muestra las conexiones de red, puertos abiertos y estadísticas de red	<b>fg</b>	Trae un proceso que está en segundo plano al primer plano
<b>less</b>	Muestra el contenido de un archivo de forma paginada	<b>traceroute</b>	Muestra la ruta que toman los paquetes hacia un host remoto,	<b>jobs</b>	Muestra los trabajos en segundo plano y sus estados
<b>more</b>	Muestra el contenido de un archivo de forma paginada	<b>hostname</b>	Muestra o establece el nombre del host del sistema		

