**· exit ->** Salir de la sesion de terminal.

**· who ->** Permite saber que usuarios están conectados.

**· date ->** Permite saber la hora de la computadora.

**· passwd->** Permite establecer y cambiar las constraseñas de distintos usuarios, hay que tener permisos para ejecutar este comando.

**· echo ->** Permite imprimir un texto en pantalla. También sirve para almacenar texto en un archivo.

**· clear->** Eliminar los comandos de la pantalla.

**· history ->** Ver el historial de comandos.

**· man ->** Ver el manual de otros comandos.

**· apropos ->** Realiza una busqueda de coincidencias entre las descripciones y nombres de las páginas del comando “man”.

**· whereis ->** Permite localizar el archivo nodo, el código fuente y la p´gina del manual de un comando.

**· grep ->** Permite buscar paotrones de texto entre diferentes archivos.

**· basename ->** Permite sacar rutas o nombres de archivos de un directorio determinado.

**· locate ->** Buscar archivos en una base de datos.

**· tree ->** Permite listar directorios con sus respectivos archivos en forma de árbol.

**· wget->** Permite recuperar material en línea.

**· dpkg ->** Instala, quita y proporciona información sobre paquetes.

**· apt ->** Da información detallada al usuario sobre los procesos del sistema.

**· free ->** Muestra la cantidad de espacio que queda en el disco seleccionado**.**

**· df ->** Permite saber el espacio en blanco y utilizado de forma simultánea en el sistema.

**· du ->** Permite saber el peso de un archivo o directorio específico-

**· lsblk ->** Permite saber las particiones del disco-

**· fdisk ->** Permite a los administradores, crear, eliminar, redimensionar... particiones de disco.

**· top ->** Herramienta para monitorizar los recursos del sistema.

**· ps ->** Informa sobre los estados de los procesos.

**· uname ->** Da informacion sobre el sistema operativo basado en linux de la computadora.