- 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-
- · Isblk -> 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.