

- **exit** -> Salir de la sesión de terminal.
- **who** -> Permite saber que usuarios están conectados.
- **date** -> Permite saber la hora de la computadora.
- **passwd** -> Permite establecer y cambiar las contraseñas 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 búsqueda de coincidencias entre las descripciones y nombres de las páginas del comando "man".
- **whereis** -> Permite localizar el archivo nodo, el código fuente y la página del manual de un comando.
- **grep** -> Permite buscar patrones 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 información sobre el sistema operativo basado en Linux de la computadora.