**Lista de comandos utilizados en UBUNTU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comando | Descripción | Ejemplo |
| rm | Elimina cada archive que se especifica en la línea de comandos y directorio | rm file\_to\_copy.txt para eliminar un archivo normal |
| ls | Enumera el directorio que desee u archivos. | Imprime en forma de lista los archivosE |
| kill | Cierra aplicación o proceso activo | pkill Chrome, cierra chrome |
| sudo apt update | Actualiza el cache de los paquetes para ver que versiones se pueden instalar | Al ejecutarlo, se pueden actualizar los paquetes más recientes aunque no sean necesarios |
| sudo apt upgrade | Actualiza los paquetes a la nueva versión | Que se instalen paquetes de forma automática y no sean necesarios |
| ps | Informa sobre el estado de los procesos | ps -f muestra los procesos en listado |
| top | Da una vision de la actividad del procesador en tiempo real | Top [opción [opción] Para mostrar una vista de los procesos |
| htop | Es un visor de procesos que se están dando | Mostrar procesos en la pantalla |
| pstree | Da información sobre la finalización de una serie de procesos que están relacionados entre sí | Con el parámetro “-g” podemos ver los procesos agrupados por grupo |
| sudo apt install sl | Nos permite instalar una aplicación del sistema, especialmente si cometió un error al escribir el comando ls | Ejecutar ls para mostrar una lista en orden alfabético de los nombres de todos los archivos en el directorio. |
| find | Para buscar archivos y directorios dependiendo de sus permisos | find para buscar por tipo, fecha, propiedad, tamaño, etc |