**TERMIAL**

Una terminal te permite interactuar con el sistema operativo sin necesidad de una interfaz gráfica.

**Acceso root**

Para realizar ciertos procesos, cómo por ejemplo la instalación de aplicaciones.

**Sudo**

Confiere permisos de administrador del sistema y nos solicita siempre nuestra contraseña para poder ejecutarse. El comando sudo siempre inicia la línea de comandos a ejecutar.

**Cat**

Permite visualizar el contenido de un archivo de texto sin la necesidad de un editor. Para utilizarlo solo debemos mencionarlo junto al archivo que deseamos visualizar.

Ls

Ls (de listar), permite listar el contenido de un directorio o fichero.

Cd

Cd (de change directory o cambiar directorio), es como su nombre lo indica el comando que necesitarás para acceder a una ruta distinta de la que te encuentras.

**Touch**

Touch crea un archivo vacío, si el archivo existe actualiza la hora de modificación.

**Mkdir**

Mkdir (de make directory o crear directorio), crea un directorio nuevo tomando en cuenta la ubicación actual.

**Cp**

Cp (de copy o copiar), copia un archivo o directorio origen a un archivo o directorio destino.

**Mv**

Mv (de move o mover), mueve un archivo a una ruta específica, y a diferencia de cp, lo elimina del origen finalizada la operación.

**Rm**

Rm (de remove o remover), es el comando necesario para borrar un archivo o directorio.