Comandos de Linux

* ls: lista los archivos y directorios en el directorio actual.
* cd: cambia el directorio actual.
* mkdir: crea un nuevo directorio.
* rm: elimina archivos y directorios.
* cp: copia archivos y directorios.
* mv: mueve o renombra archivos y directorios.
* cat: muestra el contenido de un archivo en la pantalla.
* grep: busca texto en archivos.
* ps: muestra los procesos en ejecución.
* kill: detiene un proceso en ejecución.
* chmod: cambia los permisos de acceso a archivos y directorios.
* sudo: permite al usuario realizar tareas con permisos de superusuario.
* tar: crea y extrae archivos comprimidos.
* ssh: inicia una sesión segura de shell remota en otro sistema.
* ping: comprueba la conectividad de red.