Comandos Básicos de UNIX

- I. **whoami** (Who am I) Este comando lo utilizamos para saber bajo que usuario es al que estamos conectados
- II. pwd (Print Working Directory) Nos indica el directorio en el que estamos ubicados.
- III.ls (List) Con este comando podemos saber qué archivos existen en nuestro directorio.
- IV. **1s -1h** (List -long human readable) Este nos proporcionara más información y detalles sobre los archivos existentes como: permisos en el archivo, propietarios, cantidad de archivos o asociados a él, tamaño, grupo al que pertenece el propietario, nombre del archivo y ultima fecha de modificación.
- V. history (History) Este comando nos mostrará un historial de todos los comandos que hemos usado con anterioridad.
- VI.cd nombre (Change directory) Accederemos a un carpeta específica del cual conocemos el nombre.
- VII. **cd nombres** (Change directory) Así podemos entrar a una carpeta que se encuentra dentro de otra carpeta y solo ingresamos sus nombres.
- VIII. **cd** .. (Change Directory con dos puntos) Nos regresa a la carpeta en la que nos encontrábamos antes.
- IX. **cd** (Change Directory sin especificar nombre) Nos regresa a la carpeta principal.
- X. cp archivo_a_copiar nombre_copia (Copy) Para copiar un archivo y asignarlo en una carpeta
- cp archivo_a_copiar carpeta_destino diferente.
- cp archivo a copiar carpeta destino/nombre
- XI.cp -r archivo_a_copiar carpeta_destino (Copy) Funciona para copiar una carpeta a otra, solo agregamos el -r.
- XII. mv -r nombre carpeta_destino (move) Nos sirve para ,over una carpeta completa de lugar.
- XIII.mv nombre carpeta_destino (move) Me sirve para mover un archivo a otra carpeta diferente.

- XIV. **rm nombre** (remove) Funciona para eliminar un archivo del cual conocemos su nombre.
- XV. rm -r nombre_carpeta/ (Remove recursive) Con este comando puedo eliminar toda una carpeta.