

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. **ls -lh** (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 diferente.
cp archivo_a_copiar carpeta_destino
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.