

## COMANDOS BÁSICOS DE UNIX

**1.- whoami** (who am I): Nos ayuda a saber con qué usuario estamos conectados, mostrando el nombre del usuario en el que se ha iniciado sesión.

**2.- pwd** (print working directory): Nos indica dónde nos encontramos, es decir el directorio actual.

**3.- ls** (list): Me dice dónde estoy, y me muestra los archivos que hay en el directorio de trabajo actual.

**4.- history**: Si por alguna razón olvidamos algún comando que ejecutamos hace un momento o queremos saber que comandos hemos ocupado en general, este comando nos permite ver los comandos ejecutados.

**5.- cd nombre** (change directory): Si sabemos el nombre de la carpeta a la que queremos acceder, este comando nos ayuda a ir del sitio actual, en el que estamos trabajando, a esa carpeta.

**6.- cd nombres** (change directory): Este comando nos permite acceder a una carpeta que a su vez está dentro de otra carpeta, siempre y cuando sepamos los nombres de dichas carpetas.

**7.- cd..** (change directory con dos puntos): En caso de que deseemos regresar a la carpeta anterior, este comando nos permite realizar dicha acción.

**8.- cd** (change directory sin especificar nombre): Si por alguna razón queremos regresar a la carpeta de inicio, este comando nos permite realizarlo.

<b>9.- cp archivo_a_copiar nombre_copia</b>	}	(copy):	Si queremos copiar un archivo, este comando nos lo permite.
<b>cp archivo_a_copiar carpeta_destino</b>			
<b>cp archivo_a_copiar carpeta_destino/nombre</b>			

**10.- mv nombre carpeta\_destino** (move): Nos ayuda a mover un archivo a otra carpeta.

**11.- rm nombre** (remove): Si deseamos eliminar un archivo, este comando nos ayuda a hacerlo.

**12.- rm -r nombre\_carpeta/** (remove recursive): Ahora, si deseamos eliminar una carpeta, este comando lo realiza.

Cabe mencionar que los comandos mover y copiar se pueden aplicar a carpetas, siempre y cuando se le agregue un “-r” para aplicarlo, así como se hace en el comando de eliminar una carpeta.