## Tarea 1

Estudiante : Emiliano Gutiérrez Luengas

Comandos de UNIX

**whoami** (quiensoyyo): específica cuál es el usuario que se encuentra activo. En otras palabras, muestra quién eres.

**pwd** (print working directory) : especifica dónde se encuentra el usuario. Por ejemplo, una carpeta.

**Is** (list/lista) : muestra los archivos dentro de donde se encuentra el usuario. Por ejemplo, la lista de los archivos dentro de una carpeta.

**Is -Ih** (list long human readable) : se expande con respecto a la información dentro de los archivos. Se detalla que contienen los antedichos.

history (historia): muestra el comando ejecutado.

cd nombre (change directory) : se busca acceder a una carpeta

**cd** nombres : se busca acceder a muchas carpetas.

**cd** .. : se busca regresar a la carpeta anterior.

**cd**: se busca regresar al inicio.

name\_\_nombre de archivo a crear.txt

mv\_\_nombre de archivo\_\_carpeta de destino : mover un archivo.

**cp\_\_nombre del archivo\_\_nombre copia** : copiar un archivo y nombrarlo.

**cp\_\_nombre del archivo\_\_carpeta destino** : copiar un archivo y moverlo a una carpeta.

**cp\_\_nombre del archivo\_\_carpeta destino/nombre** : copiar un archivo, moverlo a una carpeta y nombrarlo.

**rm\_\_nombre del archivo** : borrar un archivo.

**rm -r nombre\_carpeta**/ : borrar una carpeta.

**rm\_\_/home/nombre de usuario/nombre de carpeta/nombre del archivo** : borrar un archivo desde "home".