

Tarea 1

Estudiante : Emiliano Gutiérrez Luengas

Comandos de UNIX

whoami (quiensoy): especifica 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.

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

ls -lh (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“.