

Alumno: Jordán Aarón Duarte Martínez. Curso: Computación. Grupo: 8108.
Profesor: Pedro Flores Silva. Ayudantes: Omar Montoya Trejo, e Iván Jiménez López.

Tarea 1. Comandos de UNIX.

Comandos básicos de UNIX	Función
whoami	Saber que usuario se está usando
pwd	Saber en qué directorio se encuentra uno
ls	Saber qué archivos hay en la carpeta dónde estoy
ls -lh	Mostrar los archivos de la carpeta dónde estoy, y detalles sobre ellos
history	Mostrar todos los comandos ejecutados recientemente
cd [nombre de la carpeta]	Acceder a una carpeta cuyo nombre sé
cd [nombres separados por "/"]	Acceder a una carpeta dentro de otra u otras carpetas cuyos nombres sé
cd ..	Regresar a una carpeta anterior de dónde estoy
cd	Regresar a home
nano [nombre del archivo a crear].txt	Crear un archivo txt dentro de la carpeta dónde estoy
mv [nombre del archivo] [carpeta de destino]	Mover un archivo a otra carpeta cuyo nombre sé
cp [nombre del archivo] [nuevo nombre]	Copiar un archivo, con un nuevo nombre, a la carpeta dónde estoy
rm [nombre del archivo]	Borrar un archivo existente en la carpeta dónde estoy
rm /home/[nombre de usuario]/[nombre de carpeta]/[nombre del archivo]	Borrar un archivo, del cual conozco su ubicación exacta, desde home
rm -r [nombre de carpeta]/	Borrar una carpeta en dónde estoy
mkdir [nombre de carpeta]	Crear una carpeta en dónde estoy