



TRABAJO PRÁCTICO
ARQUITECTURA Y SISTEMAS
OPERATIVOS

- APELLIDO Y NOMBRE: OTERO, MATÍAS
- LEGAJO: 102117
- CURSO: 2 ° C
- AÑO: 2016
- PROFESORES:
 - MARCOS RUSSO
 - MARTIN ISUSI SEFF

1) La diferencia que existe entre los comandos cp y mv es que el primero permite hacer copias, y el segundo se pueden hacer dos cosas: renombrar archivos o mover archivos de un directorio a otro.

2) El comando rm permite borrar un único archivo o varios archivos, y el rmdir borra directorios completos, pero deben estar vacíos.

3) Quiere decir que copia archivos de forma recursiva (directorios).

4) La diferencia es que touch modifica los registros de fecha y hora de los archivos (en caso de existir) y sino los crea, en cambio el > redirige la salida de un comando o programa a un archivo (sustituyendo en este caso el contenido entero a donde este dirigido).

5) mkdir -p Analista/{"Programacion III",Matematica,"Sistemas Operativos"/Alumnos/Notas}

6) touch juan.txt

echo Juan Rodrigo > juan.txt

7) cp /etc/motd Analista/Matematica

8) rm -r Analista/"Sistemas Operativos"

9) mv Analista/"Sistemas Operativos"/Notas cp Analista/"Sistemas Operativos"/Notas_Viejas

10) touch Analista/"Sistemas Operativos"/Alumnos/Mis_Alumnos

11) ls / -la > Analista/"Sistemas Operativos"/Alumnos/Mis_Alumnos