

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) Is / -la > Analista/"Sistemas Operativos"/Alumnos/Mis_Alumnos