

# PRACTICA LINUX (II).

9. Realizar las siguientes operaciones en entorno de comando y entorno gráfico.

a) mkdir PRINCIP

mkdir DATOS

mkdir C

b) cd PRINCIP/

mkdir RESULT

c) mkdir/home/raíz/PRINCIP/RESULT/PROGRAMA

mkdir/home/raíz/PRINCIP/RESULT/EJERCICIO

d) mkdir nuevos directorios -tree

e) cd ..

cd ..

cd C/

ls

f) cd ..

cd PRINCIP/

cd RESULT/

cd PROGRAMA/

rm .r/home/raíz/PRINCIP/RESULT/EJERCICIO

g) cd ..

mkdir D.DAT

mkdir C.BAK

h) cd ..

cd ..

cp -r raíz/arbol1

cd -r raíz/C/arbol2

i) rm -i arbol1

rm -r arbol2

j) mv C.BAK ../DATOS

mv C.DAT ../DATOS

k) cp PROGRAMA/../RESULT

l) ml RESULT/FINAL

- m) cp-r C/../FINAL
- n) ls -l
- ñ) chmod 755 PRINCIP DATOS
- o) chmod 755 C RESULT
- p) chmod 007 FINAL/
- q) chmod 755 C RESULT
- r) tree
- s)tree

11. Rellena esta tabla de órdenes incluyendo un ejemplo en cada una de ellas.

ORDEN	EJEMPLO	FUNCION
Ls	\$ ls	Muestra una lista de los directorios y los archivos existentes en nuestra posición actual.
Cd Cd ..	\$ cd DirectorioDePrueba \$ cd ..	Sirve para moverse por la estructura de directorios.
Mkdir	\$ mkdir textos	Permite crear directorios.
Rm	\$ rm -r directorioDePrueba	Sirve para eliminar directorios individualmente.
Rm -r	\$ rm -r directorioDePrueba	Implica una eliminación recursiva
Mv	MOVE textos datos	Mueve archivos/directorios entre directorios
Cat	\$cat ficheroDePrueba	Imprime por pantalla el contenido del fichero indicado.
Rename	\$rename doc1.txt doc2.txt	Permite cambiar el nombre de un archivo.
Cp	\$ D1/archivoDePrueba /D2	Copia uno o mas archivos desde la ubicación inicial a otro lugar.
mv	\$ mv archivo directorioDePrueba	Permite mover elementos.
Rm	rm *.doc	Borra todos los archivos con extension .doc de la ruta actual en la que nos encontramos.
chmod	\$ chmod 755 archivoDePrueba	Se utiliza para ver, quitar o añadir atributos a archivos y/o directorios