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/
Is
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
I) ml RESULT/FINAL

- m) cp-r C/../FINAL
- n) Is -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	\$ Is	Muestra una lista de los
		directorios y los archivos
		existentes en nuestra
		posición actual.
Cd	\$ cd DirecotorioDePrueba	Sirve para moverse por la
Cd	\$ cd	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.
Ср	\$ D1/archivoDePrueba /D2	Copia uno o mas archivos
		desde la ubicación inicial a
		otro lugar.
mv	\$ mv archivo	Permite mover elementos.
	directorioDePrueba	
Rm	rm *.doc	Borra todos los archivos con
		extension .doc de la ruta
		actual en la que nos
		encontramos.
chmod	\$ chmod 755	Se utiliza para ver, quitar o
	archivoDePrueba	añadir atributos a archivos
		y/o directorios