PRÁCTICA 1 - COMANDOS LINUX

1. Crear el fichero MiFichero.txt, donde aparezca el texto “Este es mi fichero”.

echo “Este es mi fichero” > MiFichero.txt

1. Convertir en oculto el archivo personal.doc.

touch .personal.doc

1. Mostrar por pantalla el contenido del fichero .profile.

cat .profile

1. Eliminar el fichero .personal.doc.

rm .personal.doc

1. Crear el directorio de nombre misImagenes.

mkdir misImagenes

1. Mostrar el nombre y permisos de los ficheros que hay en el directorio de nombre Desktop.

ls -l Desktop

1. Cambiar los permisos del directorio de nombre misImagenes, para que todos los usuarios del sistema accedan a él.

chmod a+r misImagenes

1. Mostrar la ayuda para el comando more.

more --help

1. Crear un fichero vacío de nombre foto.jpg.

touch foto.jpg

1. Copiar el fichero foto.jpg al directorio misImagenes.

cp foto.jpg misImagenes

1. Borrar de una sola orden el directorio misImagenes junto con los ficheros que contiene.

rm -R misImagenes

1. Crear el fichero saludo. Dicho fichero contendrá la frase "Vaya examen".

echo “Vaya examen” > saludo

1. Crear un directorio de nombre examen1, donde se copien todos los ficheros y directorios, del directorio Desktop.

mkdir examen1

cp Desktop/\* examen1

1. Mover los ficheros del directorio examen 1 al directorio /home, ¿Qué pasa?

mv examen1/\* /home

El directorio está vacío.

1. Crear en nuestro directorio de trabajo un fichero que se llame fecha que contenga la fecha y hora del sistema.

date > fecha

1. Renombrar el fichero fecha por fechita.

mv fecha fechita

1. Crear un fichero llamado febrero que contenga el calendario del mes de enero de 2012.

cal enero 2012 > febrero

1. Modificar los permisos de un fichero de nombre tiempo para permitir su lectura y escritura al propietario, y sólo su lectura al grupo y resto de usuarios.

mkdir tiempo

chmod 744 tiempo

1. Crear un fichero de nombre FicheroDeIRoot, en el que aparezcan los nombres de los ficheros pertenecientes al root del sistema Linux.

ls / > FicheroDelRoot