

PRÁCTICA Nº1

COMANDOS LINUX

- 1.** Crear el fichero MiFichero.txt, donde aparezca el texto “Este es mi fichero”.
- 2.** Convertir en oculto el archivo personal.doc
- 3.** Mostrar por pantalla el contenido del fichero .bash_profile
- 4.** Eliminar el fichero personal.doc
- 5.** Crear el directorio de nombre misImágenes.
- 6.** Mostrar el nombre y permisos de los ficheros que hay en el directorio de nombre Desktop
- 7.** Cambiar los permisos del directorio de nombre misImágenes, para que todos los usuarios del sistema accedan a él.
- 8.** Mostrar la ayuda para el comando more
- 9.** Crear un fichero vacío de nombre foto.jpg
- 10.** Copiar el fichero foto.jpg al directorio misImágenes
- 11.** Borrar de una sola orden el directorios misImágenes junto con los ficheros que contiene.
- 12.** Crear el fichero saludo . Dicho fichero contendrá la frase "Vaya examen"
- 13.** Crear un directorio de nombre examen 1, donde se copien todos los ficheros y directorios, del directorio Desktop.
- 14.** Mover los ficheros del directorio examen 1 al directorio /home, ¿Qué pasa?
- 15.** Crear en nuestro directorio de trabajo un fichero que se llame fecha que contenga la fecha y hora del sistema.
- 16.** Renombrar el fichero fecha por fechita.
- 17.** Crear un fichero llamado febrero que contenga el calendario del mes de enero de 2012.
- 18.** 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.
- 19.** Crear un fichero de nombre FicheroDelRoot, en el que aparezcan los nombre de los ficheros pertenecientes al root del sistema linux.