BASH – Práctica 2. Introducción al BASH - Solución

**BASH - PRÁCTICA No2**

**COMANDOS LINUX**

**SOLUCIÓN**

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

**echo “Este es mi fichero” >> MiFichero.txt**

2. Convertir en oculto el archivo personal.doc

**mv personal.doc .personal.doc**

3. Mostrar por pantalla el contenido del fichero .bash\_profile

**more .bash\_profile** o **cat .bash\_profile**

4. Eliminar el fichero personal.doc

**rm personal.doc**

5. Crear el directorio de nombre misImagenes.

**mkdir misImagenes**

6. Mostrar el nombre y permisos de los ficheros que

hay en el directorio de nombre Desktop

**ls –l Desktop**

7. Cambiar los permisos del directorio de nombre misimagenes, para que todos los

usuarios del sistema accedan a él.

**chmod +r misimagenes**

8. Mostrar la ayuda para el comando more

**man more**

9. Crear un fichero vacio de nombre foto.jpg

**touch foto.jpg**

10. Copiar el fichero foto.jpg al directorio misimagenes

**cp foto.jpg misimagenes/**

Francisco Javier Cabrerizo (fjavier.cabrerizo@outlook.es) 1

BASH – Práctica 2. Introducción al BASH - Solución

11. Borrar de una sola orden el directorio misimagenes junto con los ficheros que

contiene.

**rm –r misimagenes**

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

**echo “Vaya examen” >> saludo**

13. Crear un directorio de nombre examen 1, donde se copien todos los ficheros

y directorios, del directorio Desktop.

**mkdir examen1**

**cp Desktop/\* examen1/**

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

**mv examen1/\* /home/**

15. Crear en nuestro directorio de trabajo un fichero que se llame fecha que

contenga la fecha y hora del sistema.

**date >> fecha**

16. Renombrar el fichero fecha por fechita.

**mv fecha fechita**

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

2012.

**cal 1 2012 > febrero**

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.

**chmod u=rw, go=r tiempo**

19. Crear un fichero de nombre FicheroDeIRoot, en el que aparezcan los nombre de los

ficheros pertenecientes al root del sistema linux.

**find / -user root >> FicheroDelRoot**

2 Francisco Javier Cabrerizo (fjavier.cabrerizo@outlook.es)