

## **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 vacío de nombre foto.jpg

**touch foto.jpg**

10. Copiar el fichero foto.jpg al directorio misimagenes

**cp foto.jpg misimagenes/**

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 FicheroDelRoot, en el que aparezcan los nombre de los ficheros pertenecientes al root del sistema linux.

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