Ejercicios UD 06.-Comandos sobre archivos Sistema Operativo Linux

- 1 Listar todos los archivos del directorio bin
- 2 Listar todos los archivos del directorio tmp
- 3 Listar todos los archivos del directorio etc que empiecen por t en orden inverso
- 4 Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y tengan5 caracteres.
- 5 Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y acaben en 1,2,3 ó 4
- 6 Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por t y acaben en C1
- 7 Listar todos los archivos, incluidos los ocultos, del directorio raíz
- 8 Listar todos los archivos del directorio etc que no empiecen por t
- 9 Listar todos los archivos del directorio usr y sus subdirectorios
- 10 Cambiarse al directorio tmp
- 11 Busca el archivo vi, visudo y nano (Comando which)
- 12 Mostrar el día y la hora actual
- 13 Mostrar el directorio donde se encuentra el comando vi
- 14 Buscar todos los ficheros nano del sistema (Comando locate)
- 15 Listar todos los ficheros del directorio HOME mostrando su número de inodo
- 16 Borrar todos los archivos y directorios visibles de vuestro directorio Prueba
- 17 Crear los directorios dir1, dir2 y dir3 en el directorio Prueba. Dentro de dir1 crear el directorio dir11. Dentro del directorio dir3 crear el directorio dir31. Dentro del directorio dir31, crear los directorios dir311 y dir312.

- 18 Copiar el archivo /etc/timezone a un archivo llamado zona_horaria del directorio Prueba
- 19 Copiar zona_horaria en dir1, dir2 y dir3
- 20 Comprobar el ejercicio anterior mediante un solo comando
- 21 Copiar los archivos del directorio rc.d que se encuentra en /etc al directorio dir31.
- 22 Copiar en el directorio dir311 los archivos de /bin que tengan una a como segunda letra y su nombre tenga cuatro letras
- 23 Copiar el directorio de otro usuario y sus subdirectorios debajo de dir11(incluido el propio directorio)
- 24 Mover el directorio dir31 y sus subdirectorios debajo de dir2
- 25 Mostrar por pantalla los archivos ordinarios del directorio HOME y sus subdirectorios
- 26 Ocultar el archivo zona horaria del directorio dir3
- 27 Borrar los archivos y directorios de dir1, incluido el propio directorio
- 28 Copiar al directorio dir312 los ficheros del directorio /dev que empiecen por t, acaben en una letra que vaya de la a a la b y tengan cinco letras en su nombre
- 29 Borrar los archivos de dir312 que no acaben en b y tengan una q como cuarta letra
- 30 Mover el directorio dir312 debajo de dir3
- 31 Borrar todos los archivos y directorios creados durante los ejercicios
- 32 Visualizar la lista de los archivos ordinarios que están en el directorio /usr/bin.
- 33 Visualizar la lista de todos los ficheros .h del directorio /usr/include.
- 34 Copiar todos los ficheros propiedad de un usuario conocido que acaben en un número en el directorio Prueba
- 35 Crea un archivo de tamaño 0

- 36 Listar todos los archivos del sistema mediante el formato largo y filtrar mediante la orden grep aquellos que contienen la palabra http independientemente si están escritos en mayúsculas o minúsculas.
- 37 Mediante la orden grep contar el número de líneas que contienen el patrón "bash" en el archivo /etc/passwd
- 38 Renombrar el archivo ficheropasswd a contraseñas
- 39 Lista el contenido de todas los directorios o archivos contenidos en el directorio /etc y a su vez el contenido de cada directorio cuya sexta letra del nombre sea a