TEMA 4: WINDOWS 10 PARTE I. COMANDOS

PRÁCTICA 1. Comandos básicos de tratamiento de archivos y directorios

Entrega los comandos escritos en los puntos 6, 12, 17, 18, 19, 23, 27, 33, 34, 36 y 38.

**6. Sin moverte del directorio DATOS, crea un tu carpeta Documentos un**

**directorio llamado Apuntes, que a su vez contenga un directorio llamado**

**Sistemas. Todo en un único comando.**

C:\PRACTICAS\DATOS>mkdir c:\Users\alumno\documents\Sistemas

**12. Copia el fichero texto.txt a tu escritorio y con el nombre nombre y**

**apellidos.txt (con los espacios incluidos).**

C:\PRACTICAS\DATOS>copy texto.txt "c:\users\alumno\desktop\llorens arbiol.txt"

**17. Borra el directorio Apuntes con todo su contenido utilizando un único**

**mandato.**

C:\PRACTICAS\DATOS>rd C:\Users\alumno\Documents\apuntes

**18. Ejecuta el mandato DIR utilizando los comodines para que sólo muestre los**

**archivos que empiezan por TEX y cuyos 2 primeros caracteres de la**

**extensión sean BA.**

C:\PRACTICAS\DATOS>dir tex\* .ba

**19. Crear el fichero salida.txt a partir de la salida redireccionada del mandato**

**DIR**

C:\PRACTICAS\DATOS>notepad salida.txt

**23. Utilizando el redireccionamiento de entrada sobre el mandato TIME y el**

**fichero hora.txt, cambia la hora.**  c:\PRACTICAS\DATOS>TIME hora.txt

El sistema no puede aceptar la hora que escribió.

Escriba una nueva hora: 21:00:00

c:\PRACTICAS\DATOS>

(utilizando consola de administrador ya que si utilizo una consola normal me dice que no tengo permisos necesarios, sin embargo siendo administrador no cambia la hora pero tampoco dice nada)

**27. Desde el directorio DATOS (actual) y utilizando el mandato XCOPY y las**

**rutas absolutas, copia todo el contenido del directorio PRACTICA**

**incluyendo los subdirectorios, a un nuevo directorio llamado DOCS, que**

**colgará directamente desde el directorio Raíz. Utiliza la ayuda. Mira el**

**parámetro /S** c:\PRACTICAS\DATOS>xcopy c:\PRACTICAS c:\DOCS /S

¿C:\DOCS especifica un archivo

o un directorio como destino

(F = archivo, D = directorio)? d

**33. Escribe la secuencia de mandatos necesaria para ver el contenido del**

**directorio raíz de la unidad de CD pero si falla (por no haber CD), que**

**muestre el contenido del directorio raíz de tu pendrive.34. Almacena en un fichero llamado Disco.txt todos los nombres de los ficheros,**

**junto su ruta, que hay en el disco duro. (Pista, ejecuta un dir de la raíz del**

**disco duro, con dos parámetros, uno para que muestre los directorios de**

**manera recursiva y otro el /b para que aparezca la ruta del fichero).**

**36. Haz en un único mandato (sin utilizar ningún archivo intermedio –**

**Disco.txt-) lo que acabas de hacer en los 2 puntos anteriores, pero esta vez**

**que saque por pantalla la cantidad de dll’s que hay en el directorio**

**system32**

**38. Planifica una tarea para que se ejecute a las 22:00 todos los días y que lance**

**el mandato copia.bat.**

C:\Users\alumno> SCHTASKS /Create /SC daily /TN Copia /TR c:\practica\datos\copia.bat /ST 22:00