

Apellidos, Nombre:

Interfaz de comandos en Windows II



3. En esta tarea partimos de la siguiente estructura de directorios:

```
C:\Users\Internet>md pruebas\d1 pruebas\d2
C:\Users\Internet>dir pruebas
 El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
 El número de serie del volumen es: 54DA-7192
 Directorio de C:\Users\Internet\pruebas
10/01/2022
            20:19
                     <DIR>
10/01/2022 20:19
                     <DIR>
10/01/2022 20:19
                     <DIR>
                                    d1
10/01/2022 20:19
                     <DIR>
                                    d2
               0 archivos
                                       0 bytes
               4 dirs 30.511.968.256 bytes libres
C:\Users\Internet>_
```

Realiza los siguientes ejercicios:

- a) Cambia al directorio pruebas
- b) Crea un archivo de texto llamado archivo1.txt con el contenido "Texto de prueba" (incluye captura de pantalla)
- c) Muestra el contenido del archivo anteriormente creado (incluye captura de pantalla)
- d) Muestra la estructura de directorios del directorio pruebas en forma de árbol
- e) Muestra el contenido, incluyendo archivos y directorios, del directorio pruebas en forma de árbol
- f) Copia archivo1.txt en el directorio d1
- g) Muestra el contenido, incluyendo archivos y directorios, del directorio pruebas en forma de árbol

- h) Copia archivo1.txt en el directorio d1 con el nombre copia1.txt
- i) Copia el contenido del directorio d1 en el directorio d3 que todavía no existe
- j) Cambia el nombre a archivo1.txt que se encuentra en d3 de tal forma que se llame archivo3.txt
- k) Cambia el nombre al directorio d3 por d4
- I) Mueve el archivo3.txt que se encuentra en el directorio d4 al directorio d1
- m) mueve el directorio d1 al d2

Respuesta

B)

```
C:\Users\USUARIO\Pruebas>copy con texto.txt
Texto de prueba^Z
1 archivo(s) copiado(s).
```

C)

```
C:\Users\USUARIO\Pruebas>type texto.txt
Texto de prueba
```

D)

```
C:\Users\USUARIO\Pruebas>tree
Listado de rutas de carpetas para el volumen OS
El número de serie del volumen es F2CD-0BBF
C:.
——d1
——d2
```

E)

```
C:\Users\USUARIO\Pruebas>tree /f
Listado de rutas de carpetas para el volumen OS
El número de serie del volumen es F2CD-0BBF
C:.
texto.txt
d1
d2
```

```
F)
C:\Users\USUARIO\Pruebas>copy texto.txt d1
G)
C:\Users\USUARIO\Pruebas>tree /f
Listado de rutas de carpetas para el volumen OS
El número de serie del volumen es F2CD-0BBF
C:.
     texto.txt
    -d1
         texto.txt
     -d2
H)
 C:\Users\USUARIO\Pruebas>copy texto.txt d1\copia1.txt
         1 archivo(s) copiado(s).
I)
C:\Users\USUARIO\Pruebas>xcopy d1 d3
¿d3 especifica un archivo
o un directorio como destino
(F = archivo, D = directorio)? D
d1\copia1.txt
d1\texto.txt
2 archivo(s) copiado(s)
J)
C:\Users\DAM1_Alu07\Pruebas>ren d3\texto.txt archivo3.txt
K)
C:\Users\DAM1 Alu07\Pruebas>ren d3 d4
L)
C:\Users\DAM1 Alu07\Pruebas>move d4\archivo3.txt d1
M)
C:\Users\DAM1_Alu07\Pruebas>move d1 d2
Se ha(n) movido
                        1 directorio(s).
```

RESULTADO

```
C:\Users\DAM1_Alu07\Pruebas>tree /f
Listado de rutas de carpetas
El número de serie del volumen es DC8A-F700
C:.

texto.txt

d2
L—d1
archivo3.txt
copia1.txt
texto.txt

d4
copia1.txt
```