



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:

- Cambia al directorio pruebas
- Crea un archivo de texto llamado archivo1.txt con el contenido "Texto de prueba" (incluye captura de pantalla)
- Muestra el contenido del archivo anteriormente creado (incluye captura de pantalla)
- Muestra la estructura de directorios del directorio pruebas en forma de árbol
- Muestra el contenido, incluyendo archivos y directorios, del directorio pruebas en forma de árbol
- Copia archivo1.txt en el directorio d1
- 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
- l) 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
│   └── d1
│       ├── archivo3.txt
│       ├── copia1.txt
│       └── texto.txt
└── d4
    └── copia1.txt
```