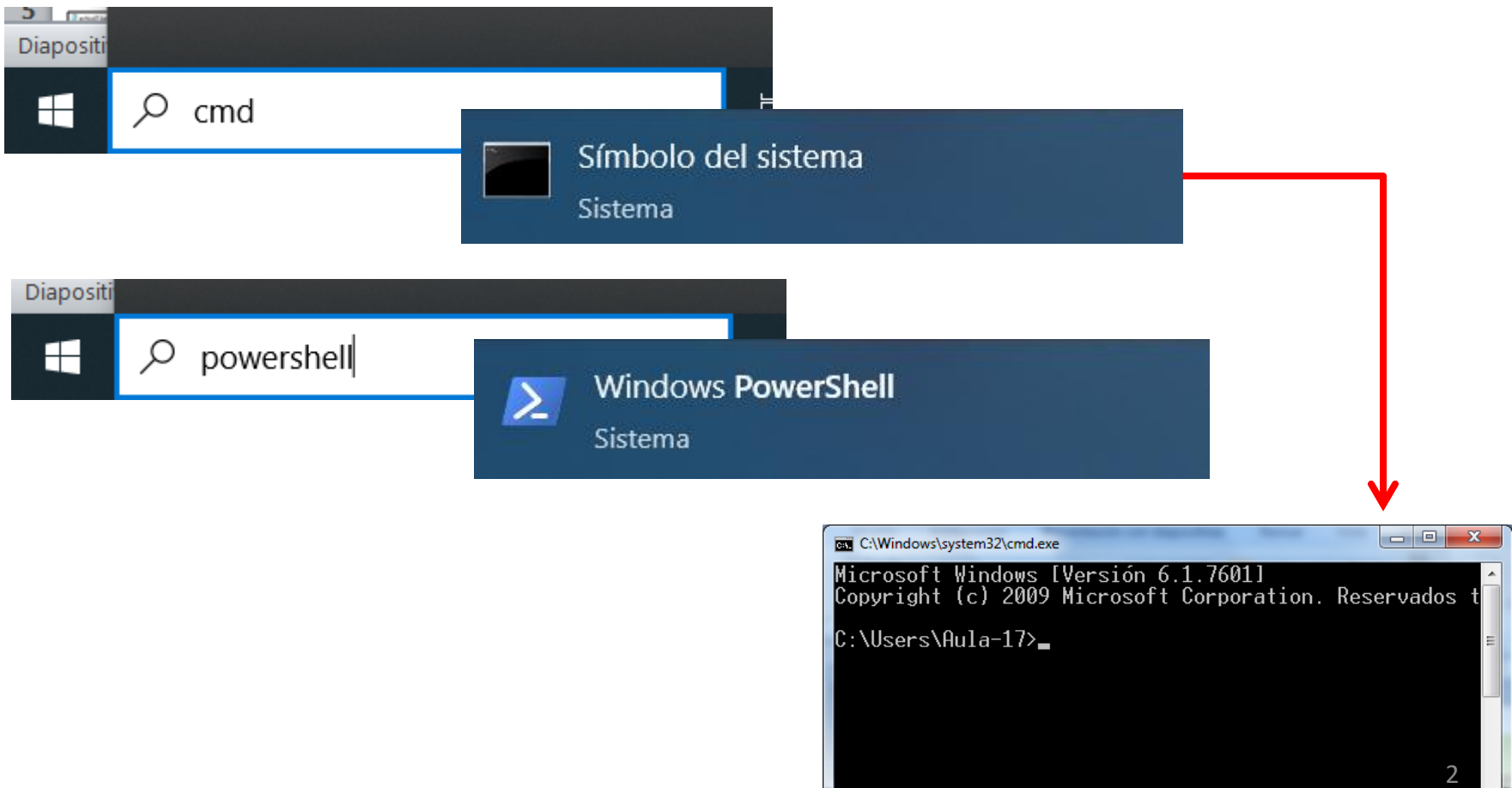


El intérprete de comandos

Ejercicio guiado

Ejercicio

Acceder al intérprete de comandos:



Ejercicio

Por defecto aparece la carpeta personal del usuario:

`C:\Users\tic_01`

Se puede establecer cualquier carpeta como carpeta de trabajo.

- `cd\` (Llevará al directorio raíz de la unidad)
- `cd rutaCarpeta` (llevará a la carpeta indicada)

`rutaCarpeta` puede ser una ruta:

- Absoluta (`cd C:\Users\tic_01\micarpeta`)
- Relativa (`cd micarpeta`)

Ejercicio

Por defecto aparece la carpeta personal del usuario:

`C:\Users\tic_01`

Se va a utilizar esta carpeta como carpeta de trabajo.

Si se quiere trabajar en otra carpeta se puede utilizar el comando `cd`.

Ejercicio

Mostrar el contenido de la carpeta actual:

dir

Si hay muchos elementos se puede utilizar:

dir /p

dir /w

Ejercicio

Crear la carpeta prueba:

md prueba

Establecer la carpeta prueba como directorio de trabajo

cd prueba

Mostrar el contenido de la carpeta actual:

dir

Ejercicio

Dentro de prueba, crear las carpetas carpeta_01 y carpeta_02:

md carpeta_01

md carpeta_02

Mostrar el contenido de la carpeta actual:

dir

Ejercicio

Crear un archivo de texto llamado `mi_nombre.txt` que contenga el nombre del alumno:

`echo Rafael nadal > mi_nombre.txt`

Mostrar el contenido de la carpeta actual:

`dir`

Mostrar el contenido del archivo `mi_nombre.txt`:

`type mi_nombre.txt`

Ejercicio

Copiar el archivo `mi_nombre.txt` a la carpeta `carpeta_01`:

`copy mi_nombre.txt carpeta_01`

Mostrar el contenido de la carpeta `carpeta_01`:

`dir carpeta_01`

Copiar el archivo `mi_nombre.txt` a la carpeta `carpeta_02`:

`copy mi_nombre.txt carpeta_02`

Mostrar el contenido de la carpeta `carpeta_02`:

`dir carpeta_02`

Ejercicio

Crear un archivo de texto llamado saludo.txt que contenga la frase Adios, que pases un buen día:

echo Adios, que pases un buen día>saludo.txt

Mostrar el contenido de la carpeta actual:

dir

Mostrar el contenido del archivo saludo.txt:

type saludo.txt

Ejercicio

Renombrar el archivo saludo.txt como despedida.txt:

rename saludo.txt despedida.txt

Mostrar el contenido de la carpeta actual:

dir

Ejercicio

Mover el archivo despedida.txt a la carpeta carpeta_01:

move despedida.txt carpeta_01

Mostrar el contenido de la carpeta carpeta_01:

dir carpeta_01

Ejercicio

Crear un archivo de texto llamado saludo.txt que contenga la frase Hola, ¿qué tal estás?:

echo Hola, ¿qué tal estás?>saludo.txt

Mostrar el contenido de la carpeta actual:

dir

Mostrar el contenido del archivo saludo.txt:

type saludo.txt

Ejercicio

Mover el archivo saludo.txt a la carpeta carpeta_02:

move saludo.txt carpeta_02

Mostrar el contenido de la carpeta carpeta_01:

dir carpeta_02

Ejercicio

Crear un archivo de texto llamado para_eliminar.txt que contenga la frase Archivo para eliminar:

echo Archivo para eliminar>para_eliminar.txt

Mostrar el contenido de la carpeta actual:

dir

Mostrar el contenido del archivo para_eliminar.txt:

type para_eliminar.txt

Ejercicio

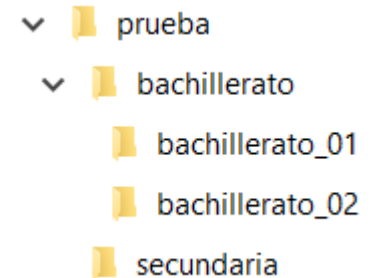
Eliminar el archivo para_eliminar.txt:

del para_eliminar.txt

Mostrar el contenido de la carpeta actual:

dir

Ejercicio



Mostrar el árbol de carpetas de la carpeta actual (prueba):

tree /F

Con el parámetro /F se muestran también los archivos.

```
C:.\
├── mi_nombre.txt
├── carpeta_01
│   ├── despedida.txt
│   └── mi_nombre.txt
└── carpeta_02
    ├── mi_nombre.txt
    └── saludo.txt
```

Ejercicio

Acceder a la carpeta superior (tic_01) a la actual:

cd..

Mostrar el contenido de la carpeta actual (tic_01):

dir

Mostrar el árbol de carpetas de la carpeta actual:

tree

Ejercicio

Eliminar la carpeta prueba:

rd prueba

(Dar  un error: Con rd sólo se pueden eliminar carpetas vacías)

Para eliminar carpetas con todo su contenido:

rd /S prueba

Y si no queremos que pida confirmación:

rd /S /Q prueba

Fin