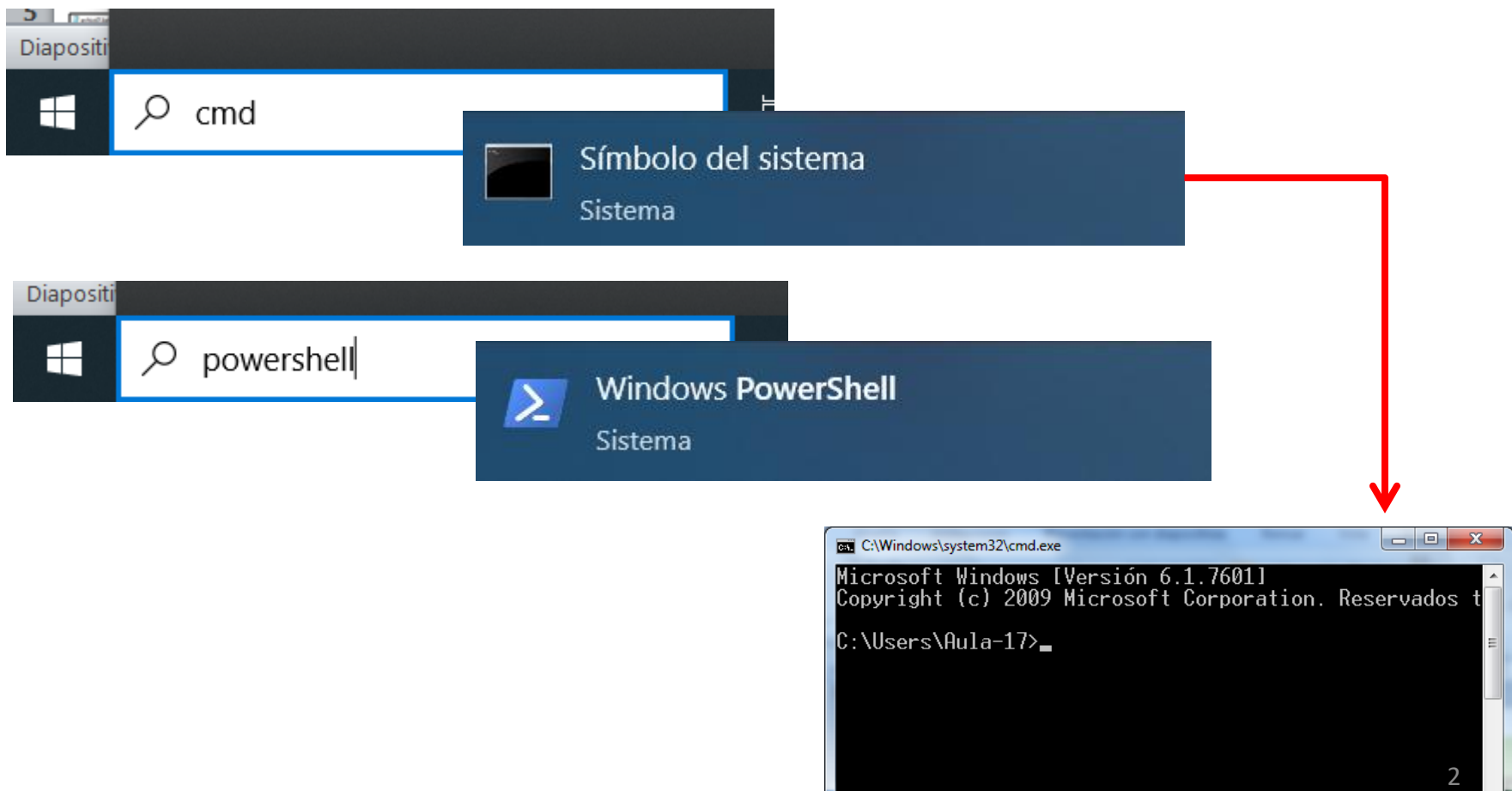


El intérprete de comandos

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

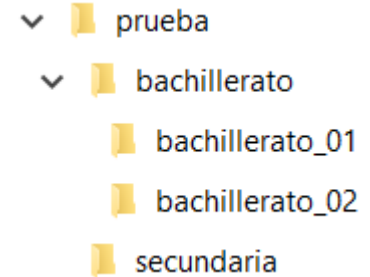
Eliminar el archivo para_eliminar.txt:

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

(Dará 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