

ILERNA

Online

# Videotutoría 11 (UF3): Ficheros(II)

Módulo 03A: Programación



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Resumen

Podemos ver los **ficheros** como una parte de un **dispositivo no volátil** a la que se le asigna un nombre, y que puede contener una cantidad de datos que va a estar limitada, o por la cantidad de espacio del que disponga el dispositivo o por las características del sistema operativo.

- La información es un conjunto de 0 y 1.
- Al agrupar los bits se forman bytes o palabras.
- Al agrupar los campos se crean los registros de información.
- Un fichero es creado por un conjunto de registros de manera que todos tienen en común la misma estructura.
- Los directorios tienen la función de agrupar distintos ficheros siguiendo unas condiciones determinadas dadas por el sistema operativo o por el programador.

**Secuencial:** en los ficheros secuenciales los registros se van almacenando en posiciones consecutivas de manera que cada vez que queramos acceder a ellos tendremos que empezar desde el primero e ir recorriéndolos de uno en

```
//Declaración de la variable del fichero  
fichero f1;
```

```
//Abrimos el fichero para leerlo  
f1.abrir(lectura);
```

```
Mientras no final de fichero hacer|  
    f1. leer(registro);  
    operaciones con registro leído;  
finMientras
```

```
//Cerramos el fichero  
f1.cerrar();
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Resumen

```
//Declaración de la variable del fichero  
fichero f1;
```

```
//Abrimos el fichero para leerlo  
f1.abrir(escritura);
```

```
Mientras tengo información el fichero hacer  
    Configurar registros a partir de unos datos  
    f1. escribir(registro);
```

```
finMientras
```

```
//Cerramos el fichero  
f1.cerrar();
```

Si no cerramos la variable fichero nos daría un error.

**Los flujos (también llamado Stream) de datos son las estructuras o pasarelas que tenemos para acceder a los datos de un fichero, de una forma consistente y fiable, desde un código fuente en un cualquier lenguaje de programación.**

En el flujo de Entrada de datos (**Lectura**) solo podemos realizar la operación de lectura de un fichero, es decir, existe una comunicación unilateral desde el fichero al programa.

En el flujo de Salida (**Escritura**) también es en sentido unidireccional, ya que solo podemos realizar la operación de escritura en el fichero.

El tipo de stream lo vamos a **definir al principio** de trabajar con ficheros y no se podrá cambiar una vez abierto.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, green, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The logo is set against a light blue and white background with a subtle wave or shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ILERNA  
Online

# Ejemplo

En VisualStudio abrimos un proyecto como siempre. Tenemos que importar la biblioteca de entrada y salida el "using System.IO;"

**FileStream fichero = new FileStream("ejemplo.txt", FileMode.Open,** Open para abrir datos que ya existen sin borrar los anteriores.

**FileAccess.Read);** Lo vamos a leer. Por lo tanto este fichero ya tiene que estar creado. Por lo tanto hay que ir a la carpeta donde tenemos guardado nuestros proyectos. Vamos a la carpeta bin > Debug y creamos nuestro fichero ".\ejemplo.txt".

**StreamReader fs = new StreamReader(fichero);**

Para conectar nuestra variable (pasarela) fichero con nuestro fichero físico.

**string line;**

**while((line = fs.ReadLine()) != null) {** Con using no se usa el while.

**System.Console.WriteLine(line);**

**}** Va a escribir por pantalla mientras no se llegue al final del fichero (leerlo que hay escrito en el fichero).

**fs.close();** - Abrimos fichero.

- Abrimos pasarela.

**fichero.Close();** - Cerramos pasarela.

- Cerramos fichero.

- En este ejemplo se lee el contenido de un archivo de texto línea a línea en una cadena mediante el método ReadLine de la clase StreamReader.

- Cada línea de texto se almacena en la cadena line y se muestra en la

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

ILERNA  
Online

# Directiva using

Utilizando using no tenemos que cerrar nosotros mismos la pasarela.

- Es simplemente una forma de indicar que un objeto se va a utilizar únicamente en un bloque de código y que una vez finalizado éste debe ser "destruido".

Revisar ruta relativa y ruta absoluta.

- Esto se puede aplicar al trabajo con el flujo de los ficheros

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    string fileName = @"mytest.txt"; @ Ruta relativa dónde nos va a gradar nuestro fichero.

    {
        Console.WriteLine("\n\n Create a file named mytest.txt in the disk :\n");
        Console.WriteLine("-----\n");
        // Create the file
    }
}
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

# Clase FileStream

- **Ficheros de texto:**
- Los datos pueden ser escritos o leídos de un fichero carácter a carácter las clases **StreamWriter** y **StreamReader**.
- **Ficheros binarios:**
- Para estos casos, el espacio de nombres System.IO proporciona las clases **BinaryReader** y **BinaryWriter**, las cuales permiten leer y escribir,

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Ejemplo

0 referencias

```
static void Main(string[] args)
{
    string path = @".\escritura.txt";
    if (!File.Exists(path)) El if es para ver comprobar si el fichero existe, sin el if daría error si no existe.
    {
        // Create a file to write to.
        using (StreamWriter sw = File.CreateText(path))
        {
            sw.WriteLine("Hello"); Tenemos que hacer la escritura en la variable que utilizamos como pasarela.
            sw.WriteLine("And");
            sw.WriteLine("Welcome");
        }
    }
}
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70  
---  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ILERNA  
Online

# Preguntas UF3

**Una ruta absoluta indica el camino de directorio desde la posición actual**

- a) Verdadero
- b) Falso

**Un fichero es un conjunto de registros almacenados**

- a) Verdadero
- b) Falso

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, green, sans-serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue and white background that resembles a stylized wave or a splash of water.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Preguntas UF3

**Una ruta absoluta indica el camino de directorio desde la posición actual**

a) Verdadero

b) Falso Es desde la raíz hasta donde tengamos el fichero.

**Un fichero es un conjunto de registros almacenados**

a) Verdadero

b) Falso

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, green, sans-serif font. The '99' is slightly larger and more prominent. The text is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Preguntas UF3

¿Con qué clase trabajamos para la escritura de ficheros de texto?

- a) StreamWriter
- b) BinaryWriter
- c) BinaryReader
- d) System.io

**En los ficheros secuenciales indexados, los registros poseen un campo clave para ser identificados**

- a) Verdadero
- b) Falso

The logo for Cartagena99, featuring the text "Cartagena99" in a stylized font with a blue and orange gradient background.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ILERNA  
Online

# Preguntas UF3

¿Con qué clase trabajamos para la escritura de ficheros de texto?

- a) StreamWriter
- b) BinaryWriter
- c) BinaryReader
- d) System.io

**En los ficheros secuenciales indexados, los registros poseen un campo clave para ser identificados**

- a) Verdadero
- b) Falso

The logo for Cartagena99, featuring the text "Cartagena99" in a stylized font with a blue and orange gradient background.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70  
---  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Preguntas UF3

**Para un fichero binario, ¿cómo creamos un flujo de datos de escritura?**

- a) BinaryWriter Es exactamente lo mismo que para ficheros de texto (stream). Por ejemplo un fichero .dat, ddl...
- b) dataWriter
- c) BinaryReader
- d) dataWriteline

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70  
---  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ILERNA  
Online

# Preguntas UF3

Para un fichero binario, ¿cómo creamos un flujo de datos de escritura?

- a) BinaryWriter
- b) dataWriter
- c) BinaryReader
- d) dataWriteline

The logo for Cartagena99 features the text "Cartagena99" in a stylized, teal-colored font. The "99" is significantly larger and more prominent than "Cartagena". The text is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ILERNA  
Online

# Preguntas UF3

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    FileStream fichero = new FileStream("resultado.txt", FileMode.Create, FileAccess.Write);
    StreamWriter fs = new StreamWriter(fichero);
    int num1, num2, aux;

    do
    {
        Console.WriteLine("Introduce un número1:");
        num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Introduce un número2:");
        num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (num1 != 0 && num2 != 0)
        {
            if (num1 > num2)
            {
                aux = num1;
                num1 = num2;
                num2 = aux;
            }
        }
    }
}
```

¿De qué tipo es el fichero que estamos creando?

- a) texto
- b) binario
- c) Un fichero de procesamiento de lotes
- d) Fichero de datos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Preguntas UF3

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    FileStream fichero = new FileStream("resultado.txt", FileMode.Create, FileAccess.Write);
    StreamWriter fs = new StreamWriter(fichero);
    int num1, num2, aux;

    do
    {
        Console.WriteLine("Introduce un número1:");
        num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Introduce un número2:");
        num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (num1 != 0 && num2 != 0)
        {
            if (num1 > num2)
            {
                aux = num1;
                num1 = num2;
                num2 = aux;
            }
        }
    }
}
```

¿De qué tipo es el fichero que estamos creando?

a) texto

b) binario

c) Un fichero de procesamiento de lotes

d) Fichero de datos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ILERNA  
Online

# Preguntas UF3

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    FileStream fichero = new FileStream("resultado.txt", FileMode.Create, FileAccess.Write);
    StreamWriter fs = new StreamWriter(fichero);
    int num1, num2, aux;

    do
    {
        Console.WriteLine("Introduce un número1:");
        num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Introduce un número2:");
        num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (num1 != 0 && num2 != 0)
        {
            if (num1 > num2)
            {
                aux = num1;
                num1 = num2;
                num2 = aux;
            }
        }
    }
}
```

¿Qué código falta en la línea 26?

- a) fs.close
- b) fs.open
- c) file.close
- d) file.open

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Preguntas UF3

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    FileStream fichero = new FileStream("resultado.txt", FileMode.Create, FileAccess.Write);
    StreamWriter fs = new StreamWriter(fichero);
    int num1, num2, aux;

    do
    {
        Console.WriteLine("Introduce un número1:");
        num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Introduce un número2:");
        num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (num1 != 0 && num2 != 0)
        {
            if (num1 > num2)
            {
                aux = num1;
                num1 = num2;
                num2 = aux;
            }
        }
    }
}
```

¿Qué código falta en la línea 26?

- a) fs.close cerramos el flujo.
- b) fs.open
- c) file.close
- d) file.open

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70  
---  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Preguntas UF3

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    FileStream fichero = new FileStream("resultado.txt", FileMode.Create, FileAccess.Write);
    StreamWriter fs = new StreamWriter(fichero);
    int num1, num2, aux;

    do
    {
        Console.WriteLine("Introduce un número1:");
        num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Introduce un número2:");
        num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (num1 != 0 && num2 != 0)
        {
            if (num1 > num2)
            {
                aux = num1;
                num1 = num2;
                num2 = aux;
            }
        }
    }
}
```

**¿Qué realiza el código del ejercicio?  
Elige la respuesta más completa**

- a) Escribe dos números en un fichero que leen por teclado
- b) Escribe dos números en un fichero ordenador de mayor a menor
- c) Escribe dos números en un fichero ordenador de menor a mayor hasta que uno de los dos sea 0
- d) Escribe dos ceros en el fichero

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ILERNA  
Online

# Preguntas UF3

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    FileStream fichero = new FileStream("resultado.txt", FileMode.Create, FileAccess.Write);
    StreamWriter fs = new StreamWriter(fichero);
    int num1, num2, aux;

    do
    {
        Console.WriteLine("Introduce un número1:");
        num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Introduce un número2:");
        num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (num1 != 0 && num2 != 0)
        {
            if (num1 > num2)
            {
                aux = num1;
                num1 = num2;
                num2 = aux;
            }
        }
    }
}
```

¿Qué realiza el código del ejercicio?  
Elige la respuesta más completa

- a) Escribe dos números en un fichero que leen por teclado
- b) Escribe dos números en un fichero ordenador de mayor a menor
- c) Escribe dos números en un fichero ordenador de menor a mayor hasta que uno de los dos sea 0
- d) Escribe dos ceros en el fichero

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ILERNA  
Online

# Preguntas UF3

## La operación Open:

- a) Abre el fichero para añadir más información a partir de lo escrito
- b) Abre el fichero en blanco
- c) Abre un fichero ya existente
- d) Abre un fichero en caso de que exista previamente en una carpeta o lo crea en caso contrario

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

ILERNA  
Online

# Preguntas UF3

## La operación Open:

- a) Abre el fichero para añadir más información a partir de lo escrito
- b) Abre el fichero en blanco
- c) Abre un fichero ya existente
- d) Abre un fichero en caso de que exista previamente en una carpeta o lo crea en caso contrario

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

ILERNA  
Online



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

ILERNA  
Online