

ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA N°1

ASIGNATURA: LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS

TEMA SOFTWARE

Hacer una lectura del documento y registrar en la carpeta de clases haciendo un resumen de los temas más importantes, luego sacar una foto al trabajo y entregar por Classroom o al siguiente correo: [carignanidario@gmail.com](mailto:carignanidario@gmail.com). Saludos

## Acerca de esta unidad

Para que toda computadora funcione necesita, además del hardware, un componente lógico que procese los datos; al conjunto de instrucciones que procesa la información siguiendo una secuencia lógica de órdenes se lo denomina Software.

El software está integrado por distintos programas que tienen diferentes propósitos para los cuales fueron creados; por este motivo se los divide en tres categorías:

- Software de base.
- Software de aplicación.
- Software de desarrollo.

En esta unidad, además de los tipos de software, veremos el desarrollo de programas a medida y en serie, los distintos lenguajes de programación y una introducción a los sistemas operativos poniendo énfasis en algunos comandos de DOS –sistema operativo con interfaz a modo de texto– donde el usuario debe interactuar con él por medio de una línea de comandos.

Esta unidad es la antesala a los sistemas operativos con interfaz gráfica que serán explicados en la siguiente unidad.

# Clasificación del software

## Software de base, de aplicación y de desarrollo

Cuando hablamos de **software** nos referimos a los programas de una computadora, los cuales son elementos intangibles porque a diferencia de los componentes de hardware –como un teclado o una lectora de cd– no son físicos.

De acuerdo a su funcionalidad o a las prestaciones que brinde, al software se lo puede clasificar en:

### Importante



Al software también se lo llama componente lógico.

#### Software de base

Son los programas básicos necesarios para que una computadora funcione.

El sistema operativo es un ejemplo de este tipo de software.

#### Software de aplicación

Son programas que ayudan al usuario a realizar una determinada tarea, como un procesador de texto o una planilla de cálculo.

#### Software de desarrollo

Son programas que ayudan a los desarrolladores de software, analistas y programadores, a crear software de base, de aplicación u otros programas de desarrollo.

## Creación de programas (desarrollo de software)

Los programas son escritos por personas que tienen como profesión el desarrollo de soluciones informáticas.

En un proyecto de desarrollo de software existen distintas responsabilidades y funciones que, por lo general, son llevadas a cabo por un equipo de trabajo.

Un equipo de desarrollo puede estar integrado por:

#### Líder de proyecto

Es el encargado de cumplir con los requisitos del cliente y que todo se desarrolle en tiempo y forma. Es la autoridad más alta del equipo.

#### Analista de sistemas

El analista se encarga de desarrollar soluciones, en papel, para los problemas que originan el desarrollo.

Programador

El programador es la persona que traduce las soluciones que aporta el analista a un código fuente, que luego tomará la forma definitiva de un programa.

Aclarando las ideas con un ejemplo

Pongamos como ejemplo un restaurante, en donde tenemos al dueño, al chef y al ayudante de cocina.

El **líder de proyecto** es el dueño quien controla que todo marche bien, el chef es el **analista**, que le pasa la receta al ayudante de cocina –**programador**– quien la cocina escribe el código para obtener la comida –**programa** o **sistema**– solicitada por el cliente.

### Importante



Los programadores profesionales son personas que se dedican a escribir y diseñar software.

Para ser un buen programador es recomendable tener un buen manejo de las matemáticas, leer sobre los constantes avances tecnológicos y tener una práctica continua con algún lenguaje de programación.

Con un poco de paciencia, puedes hacer tus propios programas.  
¡Es un pasatiempo interesante!

### Software a medida y software en serie o “enlatado”

Cuando una empresa o un programador diseña un programa por expreso pedido de un usuario o cliente, se dice que el software está hecho a medida, porque al escribir el programa el autor ha tenido en cuenta los problemas específicos de la persona que le pidió el producto.

El software a medida puede ser modificado a pedido del usuario todas las veces que sea necesario. El programa se puede adaptar al usuario.

En cambio, cuando el programa es diseñado para cualquier usuario en general sin tener en cuenta problemas particulares, se dice que el software es en serie o enlatado.

Este tipo de programas no permite que el usuario lo pueda modificar de acuerdo a sus necesidades, solo puede utilizarlo tal cual lo adquiere. El usuario se debe adaptar al programa.

### ¡Atención!



Los sistemas de computación son soluciones informáticas complejas e integradas por muchos programas distintos.

Aunque muchas veces se utiliza el término programa como sinónimo.

## Lenguajes de programación

Los **lenguajes de programación** permiten escribir código fuente siguiendo ciertas normas sintácticas y semánticas de acuerdo al lenguaje elegido por el programador. El programador elige el lenguaje a emplear de acuerdo a sus conocimientos y al tipo de programa que deba desarrollar.

Algunos lenguajes de programación				
ADA	Clipper	FoxPro	Modula	Simula
Assembler	Cobol	Haskell	Pascal	SmallTalk
C	Eiffel	J#	Python	Visual Basic
C#	Forth	J++	RPG	Visual Basic.Net
C++	FORTTRAN	Java	Ruby	Visual C++

### Actividades

#### ¡A investigar!

Hay un lenguaje de programación denominado ADA en reconocimiento a **Ada Augusta Byron**, que nació en Londres y también era conocida como Lady Lovelace.

Para saber un poco más acerca de esta gran investigadora, busca información y trata de responder lo siguiente:

1. ¿Qué profesión tenía esta mujer?
2. ¿Con quién trabajaba habitualmente en sus tareas de investigación?
3. ¿Cuáles fueron algunos de sus aportes a la ciencia?

### Curiosidades

El lenguaje Pascal se denomina así en honor a **Blaise Pascal**, ¿lo recuerdas de la unidad 1?

### Definición / Concepto

#### Código Fuente

El código fuente es un texto formado por instrucciones de acuerdo a la sintaxis de algún lenguaje en particular. El código fuente es escrito por programadores y luego de pasar por un proceso de compilación se transforma en un programa informático que puede ser ejecutado en una computadora.

# Sistemas Operativos

## ¿Por qué es necesario un sistema operativo en el equipo?

Un **sistema operativo** (so) es un conjunto de programas que se encarga de gestionar y administrar eficientemente los recursos físicos (hardware) y no físicos (software) del dispositivo donde se encuentra instalado, por ejemplo una computadora.

- Esto significa que el so se asegura que las partes de la computadora funcionen correctamente y se puedan comunicar entre sí.
- También permite que el usuario logre interactuar con la PC mediante dispositivos como el mouse y el teclado.
- En cuanto a los programas, el so brinda un entorno seguro para que las aplicaciones puedan ejecutarse sin interferir unas con otras.

Debido a que una computadora, cuando arranca, necesita tener instalado un so para poder prestar todos sus servicios, a este tipo de software se lo denomina software de base.

El software de base es necesario en cualquier dispositivo que deba controlar la entrada y salida de datos, por lo tanto las PC no son las únicas que lo necesitan.

### Importante



El cerebro de un so está integrado por muchos archivos que se denominan bibliotecas y trabajan en conjunto. A este núcleo se lo llama Kernel que en nuestro idioma significa Núcleo.

### Actividades



¿Te animas a listar 3 dispositivos que necesiten algún tipo de programa para que en el momento en que arranquen puedan funcionar?

## Clasificación de los Sistemas Operativos

De acuerdo a la gestión y soporte de usuarios:

**Monousuario:** el so permite que sólo un usuario pueda ejecutar programas y tareas en la pc.

**Multiusuario:** el so permite que los usuarios puedan ejecutar sus programas y tareas desde distintas computadoras. El so se encarga de evitar cualquier conflicto entre las tareas ejecutadas por los distintos usuarios, sin que se pierda información o se produzcan errores por concurrencia.

### Definición / Concepto

La concurrencia se produce cuando un archivo o dispositivo es accedido simultáneamente por más de un programa.

De acuerdo a la gestión de tareas:

**Monotarea:** el so ejecuta una tarea y no puede procesar otra solicitud del usuario hasta que concluya con la tarea que se encuentra en curso.

**Multitarea:** un so es multitarea cuando tiene la capacidad de poder ejecutar muchas tareas en forma simultánea.

## Orígenes del Sistema Operativo DOS

dos es la abreviatura de **Disk Operating System** (Sistema Operativo de Disco), y hasta hace unos años era el sistema operativo que tenían instalado las pc. Algunas de las versiones que se encontraban en el mercado eran:

- PC-DOS de la empresa IBM®
- MS-DOS de la empresa Microsoft®
- DR-DOS de la empresa DIGITAL®

El dos es un sistema operativo con una interfaz de consola o línea de comando porque carece de interfaz gráfica. Para realizar distintas tareas se debe escribir un determinado comando con sus respectivos parámetros para que el intérprete de comandos del so lo ejecute.

### Definición / Concepto

#### Interfaz gráfica

La interfaz gráfica de un software está compuesta por un conjunto de elementos gráficos –como los íconos, imágenes, ventanas, botones y bordes, entre otros objetos–, que permite representar los datos de una forma elegante y práctica, haciendo que el usuario tenga una interacción agradable con la computadora.

A medida que la tecnología posibilitaba contar con un hardware más potente, el DOS iba cediendo su lugar en las PC a los SO con interfaz gráfica, principalmente a Microsoft Windows®.

Windows® se presentó como la evolución del DOS de Microsoft® y puso a disposición del usuario una interfaz gráfica para poder realizar todas las tareas como copiar, mover y eliminar información, de una forma más práctica e intuitiva.

```
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.  
El número de serie del volumen es: D8FD-36B9  
  
Directorio de C:\  
16/12/2006 12:58 a.n. <DIR> Acrobat3  
16/12/2006 01:04 a.n. <DIR> ADOBEAPP  
16/12/2006 11:29 a.n. <DIR> Archivos de programa  
16/11/2006 12:53 p.n. 0 AUTOEXEC.BAT  
17/11/2006 08:00 a.n. 12.289.289 AUG?QI.DAT  
16/11/2006 12:53 p.n. 0 CONFIG.SVS  
16/11/2006 01:01 p.n. <DIR> Documents and Settings  
16/11/2006 01:51 p.n. <DIR> Inetpub  
16/12/2006 02:03 a.n. <DIR> KPCMS  
16/11/2006 01:44 p.n. <DIR> NUIDIA  
16/12/2006 12:58 a.n. <DIR> PM65  
16/11/2006 02:00 p.n. <DIR> Program Files  
16/11/2006 04:07 p.n. <DIR> SQL Server 2000 Sample Databases  
16/11/2006 02:05 p.n. <DIR> TempE14  
10/12/2006 01:18 a.n. 27.520 UCdotcon.exe  
10/12/2006 01:22 a.n. 2.855 UCdotcon.PIF  
19/12/2006 03:18 p.n. <DIR> WINDOWS  
16/11/2006 03:50 p.n. 146 YServer.txt  
6 archivos 12.319.810 bytes  
12 dirs 5.110.554.624 bytes libres  
C:\>_
```

Fig. 5.1. El DOS es un SO con interfaz en modo de texto similar a lo que muestra la figura

# Organización de la información

## ¿Dónde guardamos nuestra información?

Nuestra información se debe almacenar en algún dispositivo físico para poder recuperarla y modificarla todas las veces que lo consideremos necesario.

Como ya vimos en el tema “**Unidades de almacenamiento**”, de la unidad “**Hardware**”, las PC tienen dispositivos de almacenamiento que permiten guardar nuestra información. Estos dispositivos están organizados por letras.



### Las unidades más comunes son las siguientes:

- A:\ unidad de discos flexibles o disquetera
- C:\ disco rígido
- D:\ lectora o grabadora de CD

## Importante



La asignación de letras a los distintos dispositivos la realiza el sistema automáticamente y puede variar ligeramente de una PC a otra de acuerdo a la configuración, cantidad de discos rígidos, etc. que tenga la computadora.

## Organizar la información mediante directorios

Para poder organizar la información en nuestra PC la almacenamos agrupándola por temas o por asuntos de interés, dividiendo en compartimientos a la unidad de almacenamiento.

Al crear estos compartimientos tenemos que darles un nombre, en lo posible, que se relacione con el tipo de información que guardaremos allí. Estos compartimientos se llaman directorios.

Vamos a suponer que deseamos guardar en el disco rígido la siguiente información:

Trabajos prácticos de la escuela de distintas materias, fotos con nuestra familia y con amigos y archivos de música de distintos géneros de autores nacionales y extranjeros...

¡Uff! ¡Verás que si no organizamos correctamente toda esta información será muy difícil encontrar algo cuando lo necesitamos!

Para que cada cosa esté en su lugar podemos crear los siguientes directorios:

**Documentos**  
**Fotos**  
**Música**  
    **Nacional**  
    **Otros**

Ahora podríamos guardar los trabajos prácticos dentro del directorio Documentos y las fotos dentro de Fotos y los archivos de música dentro de Música.

¡Observa que dentro del directorio Música hemos creado dos subdirectorios para guardar los temas musicales de acuerdo al origen del autor!

### Importante



Un subdirectorio es un directorio dentro de otro. En el ejemplo de arriba Nacional es un subdirectorio de Música.

Podemos crear todos los directorios y subdirectorios que necesitamos para lograr una correcta organización de la información que tengamos en nuestras unidades de almacenamiento –disco rígido, disquete o CD–.

Ahora bien, anteriormente vimos cómo el `so` le asigna letras a cada unidad de almacenamiento de la computadora, esa unidad es donde se guardan los directorios, subdirectorios y archivos con información. Si nos encontramos trabajando en la unidad `C:` –generalmente el disco rígido tiene esta letra– la ubicación de los directorios que creamos sería:

`C:`**Documentos**  
`C:`**Fotos**  
`C:`**Música**  
`C:`**Música****Nacional**  
`C:`**Música****Otros**

<code>C:</code>	Es la letra asignada a la unidad de almacenamiento
<code>\</code>	La barra invertida es el conector
<code>Música</code>	Es el nombre del directorio
<code>\</code>	
<code>Nacional</code>	Es el nombre de un subdirectorio del directorio Música

Esta estructura se llama de árbol invertido porque se parte del directorio raíz o principal y se recorren todos los directorios hasta encontrar el archivo que necesitamos.

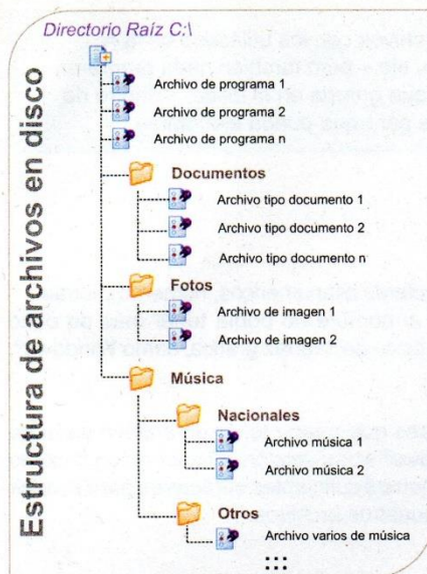


Fig. 5.2. Esquema gráfico de la estructura de directorios, subdirectorios y archivos en una unidad de almacenamiento

### ¡Atención!



El directorio raíz puede ser A:\, C:\, D:\, etc. También se puede guardar información en él.

### Curiosidades



Cuando se trate el tema de los so con interfaz gráfica notarás que a los directorios y subdirectorios se les llama Carpetas.

## Archivos

Un **archivo** es el lugar donde se guarda nuestra información quedando lista para ser utilizada en cualquier momento.

Los archivos se guardan en las unidades de almacenamiento y deben tener un nombre –como los directorios– y una extensión, para poder identificar a qué tipo de aplicación corresponde.

Cuando hacemos un trabajo en la computadora necesitamos guardarlo para poder volver a utilizarlo en otro momento; debemos indicar qué nombre le pondremos al archivo, para que el programa que estemos utilizando lo almacene con esa descripción en el lugar –unidad y directorio– que le indiquemos.

Es aconsejable asignarle a los archivos, al igual que con los directorios que generemos, un nombre que se relacione con el contenido para que luego sea más fácil identificarlos.

Si hicimos un letrero con el procesador de texto es mejor guardar el archivo como letrero.txt que “cualquiercosa.txt”, ya que cuando veamos el contenido del directorio veremos un listado por nombre de los archivos que hay allí.

Nosotros, como usuarios, generamos archivos con los utilitarios de la PC –procesador de texto, planilla de cálculo, etc.– pero también cada programa que instalamos tiene distintos archivos, que guarda en el disco, y dentro de ellos se encuentran los datos necesarios para que pueda ejecutarse.

#### Nombre de archivo

El nombre es un identificador formado por caracteres alfanuméricos, números y letras. En los so de interfaz de texto, como el DOS, el nombre no podía tener más de ocho caracteres y no permitía espacios en blanco. Los so de interfaz gráfica, como Windows®, permiten usar nombres largos con espacios.

Actualmente, la cantidad máxima de caracteres que puede tener un archivo varía de acuerdo a la versión del so, por ejemplo Windows® en su versión XP soporta un máximo de 255 caracteres, pero en todos los casos tenemos suficientes caracteres para escribir nombres que identifiquen detalladamente a nuestros archivos.

#### Extensión de archivo

Como en el caso del nombre, la extensión del archivo también es un identificador formado por caracteres alfanuméricos y siempre se encuentra separada del nombre por un punto (.).

La extensión se corresponde con el tipo de aplicación que tiene el archivo, por ejemplo:

Si trabajamos con un procesador de texto como Word® la extensión será .doc, si creamos una planilla de cálculo con Excel® la extensión será .xls.

De todas formas para facilitarnos el trabajo, cuando guardamos un documento en la PC, sólo debemos asignar un nombre porque la extensión la asigna de forma automática la aplicación al guardar el archivo.

Si guardamos una carta en el disco rígido le podemos poner como nombre:

**carta.doc**

Observa que la extensión .doc nos indica que la guardamos utilizando un procesador de texto.

#### ¡Atención!



DOS no permite la utilización de los siguientes caracteres en los nombres de archivos:

+ / \* ' [ ; , . ? !

Tampoco admite los espacios en blanco.

#### ¡Atención!



Windows® no permite la utilización de los siguientes caracteres en los nombres de archivos:

\\ : \* ? " < > |