La ventana del Explorador

Mildred Montúfar

1024 palabras

El Explorador es una herramienta indispensable en un Sistema Operativo ya que con ella podemos organizar y controlar los archivos y carpetas de los distintos sistemas de almacenamiento que dispongamos, como puede ser el disco duro, la disquetera, etc.

El Explorador de Windows también es conocido como el Administrador de Archivos. A través de él podemos, por ejemplo, ver, eliminar, copiar o mover archivos y carpetas.



Así es la ventana del Explorador de Windows.

Puedes cambiar el tamaño de los paneles arrastrando la barra que los divide. Coloca el puntero sobre ella y aparecerá una

flecha de dos Presiona el botón izquierdo y mueve el ratón hacia donde puntas quieras ampliar.

(A) EL PANEL IZQUIERDO DEL ÁREA DE TRABAJO

En este panel aparecen las unidades de disco (C:, D:, E:, F:, etc.) de las se van descolgando las carpetas. (Abre el Explorador de Windows para ver que unidades y carpetas aparecen en panel izquierdo).

Para explicar como está organizado se suele utilizar el ejemplo de un árbol con ramas y hojas. De las ramas pueden salir hojas o más ramas. En el Explorador, las ramas serían las carpetas y las hojas serían los archivos.

De las unidades de disco se descuelgan las carpetas. Las carpetas se

representan con iconos parecidos a estos

Si a la izquierda del icono de la carpeta aparece un recuadro con un símbolo + quiere decir que dentro de esa carpeta hay

más carpetas (llamadas **subcarpetas**). Haciendo clic sobre el recuadro con el símbolo + se despliegan las subcarpetas.

En el panel izquierdo también aparecen las

carpetas Escritorio, Equipo y Papelera de reciclaje.

Dentro de la carpeta **escritorio** aparecen los elementos que tienen un acceso directo en el Escritorio.

De la carpeta **MI PC** o **Equipo** salen las unidades de disco (A:, C:, D:) y el Panel de control.

¿QUÉ SON LAS UNIDADES DE DISCO?

■ La unidad A: Es el nombre que normalmente se le da a la disquetera para el disco de 3 1/2, también llamado disquete. Ya está en desuso y algunos ordenadores ya no lo incluyen.

■ La unidad C: Es el nombre que normalmente se le da al disco duro (o dispositivo interno de almacenaje de información). Su capacidad varia de un ordenador a otro. A mayor capacidad del disco duro mejor será el rendimiento del ordenador.

Para acceder a esta unidad hay que abrir Mi PC desde su icono del escritorio o en el Explorador de Windows.

En esta unidad es donde crearemos las carpetas para guardar nuestros archivos.

Si nuestro ordenador tiene más de un disco duro cada uno de ellos será una unidad. En el explorador aparecerán como unidad C: , D: , E: ... siguiendo el orden alfabético.

La unidad D: Es el nombre que normalmente se le da al CD-rom o al DVD cuando sólo hay un disco duro.

Hay unidades de CD o DVD que sólo reproducen el contenido de los discos, pero cada vez es más normal que esta unidad también permita grabar en discos de CD o DVD. Sólo se pueden modificar los datos grabados en discos regrabables (CD-RW, DVD-RW o DVD+RW).

Los datos de un CD se pueden copiar a otra carpeta como cualquier otro documento.

Unidades F., G:, H: ... Es el nombre que normalmente se le da a los demás componentes del equipo (como los puertos USB, por ejemplo)

(B) EL PANEL DERECHO

En el aparece el contenido de la carpeta que tengamos seleccionada en el panel izquierdo.

Los contenidos se pueden ordenar por el nombre, por el tipo, por su tamaño o por la fecha. En el menú **Ver/organizar_lconos**, aparecen las formas de organización.

Normalmente primero aparecen las carpetas y después los archivos, ordenados alfabéticamente. Se puede elegir que aparezcan en orden creciente (de la A a la Z) o decreciente (de la Z a la A).

Si hacemos un clic sobre un archivo lo seleccionamos, y aparecerá una pequeña descripción en la barra de estado.

Para abrir un archivo haz doble clic sobre él. (O haz un clic y pulsa Intro) Algunos archivos se pueden abrir en más de un programa. Para elegir el programa hay que abrir su menú contextual, colocar el puntero sobre **Abrir** _ **con**, y seleccionar un programa de los que aparecen en la lista.

(C) LA BARRA DE DIRECCIONES

Todos los archivos tienen una **ruta o camino**. Nos dice donde está guardado nombrando por orden todas las carpetas que hay que abrir para encontrarlo.

Por ejemplo "C:\Mis_documentos\Luis\dibujos\casa.jpg"

En la unidad **C:** hay que abrir **Mis** <u>documentos</u>, dentro de Mis <u>documentos</u> abrir la carpeta **Luis**, en la carpeta "Luis" abrir la carpeta **dibujos** y en ella el archivo **casa.jpg**

Ruta de un archivo. La muestra en la Barra de dirección.

Cuando no aparece la dirección completa, para hacer que aparezca hay que ir al menú **Herramientas/opciones de carpeta/ Ver**. Marca la casilla de

verificación **Mostrar la ruta completa en la barra de título** y seleccionar **Aceptar**.

La extensión de un archivo. El último elemento que aparece en el ejemplo ("casa.jpg") es un archivo. Todos los archivos llevan detrás del nombre un punto y tres letras (en el ejemplo .jpg), estas tres letras es lo que se llama extensión de un archivo. La extensión le dice a Windows que tipo de archivo es para que pueda reconocerlo (".jpg" es una imagen, ".txt" es un texto, "htm" es una página web ...).

Glosario

Extensión. La extensión le dice a Windows que tipo de archivo es para que pueda reconocerlo (".jpg" es una imagen, ".txt" es un texto, "htm" es una página web ...).

La unidad A. Es el nombre que normalmente se le da a la disquetera para el disco de 3 1/2, también llamado disquete. Ya está en desuso y algunos ordenadores ya no lo incluyen.

La unidad C. Es el nombre que normalmente se le da al disco duro (o dispositivo interno de almacenaje de información). Su capacidad varia de un ordenador a otro.

La unidad D. Es el nombre que normalmente se le da al CD-rom o al DVD cuando sólo hay un disco duro.

Referencias

http://www.informaticaparanovatos.com/el-explorador-de-windows/

http://cursoinf2009.webcindario.com/explorar.htm