



Internet,
Por: Luigi Santos



Manipulación de aplicaciones y archivos

Hoy en día existen distintos tipos de computadoras. Cuando escuchamos la palabra computadora, seguramente viene a nuestra mente una imagen similar a esta: una pantalla, teclado, ratón y CPU.



Pero lo cierto es que cuando nos referimos hoy en día a una computadora, esta puede adoptar distintas presentaciones. Con el tiempo han ido evolucionando, y la tendencia apunta es buscar una mejor calidad de las imágenes, mayor potencia y rapidez, así como economía de espacio. Por eso, muchas de las nuevas computadoras ya no traen grandes CPU, ahora vienen incorporados en la pantalla.



Cerrar Aplicaciones

Así como en una computadora aparecen en la barra de tareas todos los programas que se tienen abiertos, hay un botón en la tableta con el que puedes ver las últimas aplicaciones que has abierto. Cuando estamos trabajando en una pantalla, aunque no veamos las otras aplicaciones que tengamos abiertas, estas están activas.

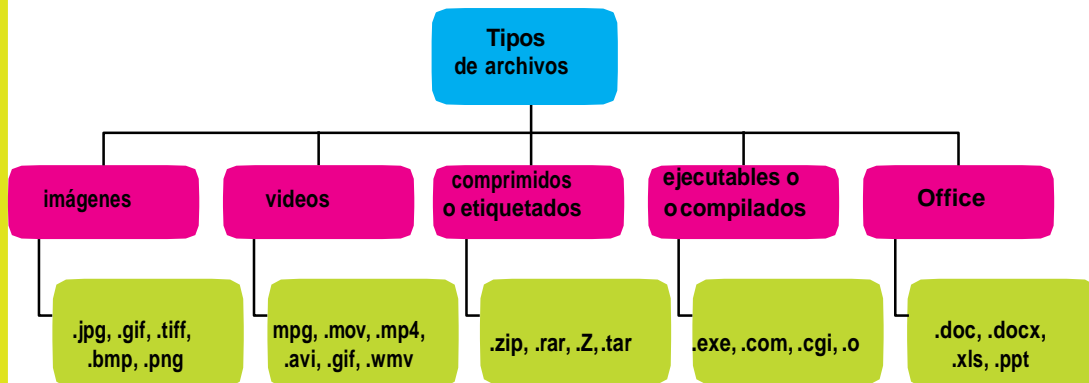
Por lo tanto, si notamos que nuestra tableta trabaja un poco lenta, o que consume rápidamente la batería, lo mejor es cerrar estas aplicaciones. Con el botón de “últimas aplicaciones abiertas” podemos ver en una lista, qué aplicaciones se encuentran operativas y así, aquellas que no sean útiles en determinado momento, las podemos cerrar.

¿Cómo? Es sencillo, solo tienes que tocar la aplicación que desees cerrar y deslizar el dedo hacia abajo o hacia arriba de la pantalla. La aplicación desaparecerá automáticamente, y con esto, la habrás cerrado.

Crear, editar y guardar archivos

Cuando usamos una computadora o una tableta, generalmente trabajamos en algún programa (como Procesador de Texto), con el cual elaboramos un documento. Existen muchos tipos de documentos y de programas. Hay documentos de texto, fotografía, presentaciones, videos, hojas de cálculo, bases de datos. Los programas o aplicaciones pueden estar instalados en nuestro dispositivo, o bien, en Internet.

A continuación verás unos ejemplos de cómo se pueden clasificar los distintos tipos de archivos y las extensiones que les caracterizan.



Si queremos crear un documento, es decir empezar un documento nuevo, lo primero que hacemos, después de entrar a la aplicación o programa, es buscar en el menú una opción que dice: “crear nuevo” u “open new”, o solo “new”, si está en inglés.

Algunos programas tienen plantillas que nos ayudan a crear ese nuevo documento con un formato ya pre-establecido. Si el documento que trabajaremos ya fue creado anteriormente, y lo que haremos será editarlo: buscamos en el menú la opción “Abrir”, opción que nos sirve para abrir un documento ya creado.



¡Vamos a la práctica!

Como estudiante, uno de los programas que más utilizarás será el procesador de texto. Una aplicación que te permite crear y modificar documentos escritos por medio de una computadora. Los procesadores de texto son la nueva alternativa a las máquinas de escribir, siendo más versátiles y potentes. El procesador de texto que te presento a continuación va incluido dentro de un paquete de ofimática. Además del procesador de texto, también podrás crear hojas de cálculo y presentaciones.



Glosario

Chat: término proveniente del inglés equivalente a charlar. También se le conoce como cibercharla. Es una conversación escrita realizada de manera simultánea mediante el uso de algún software a través de internet, entre dos, tres o más personas, ya sea de manera pública o privada.

Compatible: que tiene aptitud o capacidad para estar o desarrollarse junto a otros.

CPU: por sus siglas en inglés Central Processing Unit (Unidad Central de Proceso), o simplemente procesador. Es el componente principal de la computadora y otros dispositivos programables. Se encarga de interpretar la información contenida en los programas y procesa los datos.

Disquete: o disco flexible es un medio de almacenamiento de datos formado por una pieza circular de material magnético (de ahí su nombre), encerrada en una cubierta de plástico cuadrada que se puede utilizar en computadoras de escritorio. Aunque su uso ya está discontinuado, debido a que su capacidad de almacenamiento es altamente superada por las memorias USB, es de gran utilidad como disco de arranque en caso de averías del sistema operativo o del disco duro.

Emoji: es un término japonés de los ideogramas o caracteres usados en mensajes electrónicos y sitios web. Es un término compuesto por dos palabras que significan imagen (e) + letra (moji), son utilizados como los emoticones.

Extensión: en informática, una extensión de archivo o una extensión de fichero, se refiere a una serie de caracteres anexada al nombre del archivo, normalmente precedido de un punto. Su función principal es diferenciar el contenido de un archivo, tanto por parte del usuario, como por el sistema operativo.

Hangouts: es una herramienta multiplataforma de mensajería instantánea desarrollada por Google. Permite mantener conversaciones entre dos o más usuarios. Es posible mantener video llamadas hasta con 10 personas. Las conversaciones se archivan en la nube. Durante la conversación se pueden enviar caracteres emoji y compartir imágenes, las cuales son archivadas automáticamente en el álbum de cada participante.

Nube: computación en la nube, es una metáfora empleada para hacer referencia a servicios que se utilizan a través de internet. Antes la información se guardaba solo en la computadora y dispositivos de almacenamiento, actualmente muchas personas y empresas tienen varios de sus archivos y documentos en internet. El gran beneficio

es que puedes acceder a tu información desde casi cualquier dispositivo que tenga conexión a internet.

Ofimática: utilización de la informática en trabajos de oficina. Conjunto de equipos y programas informáticos utilizados en estos trabajos.

Versátil: adaptable a muchas cosas o que tiene varias aplicaciones.

Por: Luigi Santos

Palabras: 1,074

Imágenes: Shutterstock

Fuentes:

<http://es.wikipedia.org/wiki/>

<http://windowspanol.about.com/od/AccesoriosYProgramas/f/Qu-E-Es-La-Computaci-On-En-La-Nube.htm>

<http://www.enter.co/#/cultura-digital/colombia-digital/la-vision-de-arianna-huffington-sobre-la-tecnologia-y-los-medios-en-la-red/>

<http://www.microsoft.com/about/corporatecitizenship/citizenship/giving/programs/up/digitaliteracy/spa/Curriculum.msp>

<http://www.slideshare.net/cristobalsuarez/teoria-sociocultural-5108130>

<http://www.taringa.net/posts/ciencia-educacion/12716901/Que-es-BOX-La-era-de-almacenamiento-en-la-nube.html>

<http://www.wordreference.com/definicion/>