

Informática intermedia.

WordPad es un procesador de textos básicos que se incluye con casi todas las versiones de Microsoft Windows.

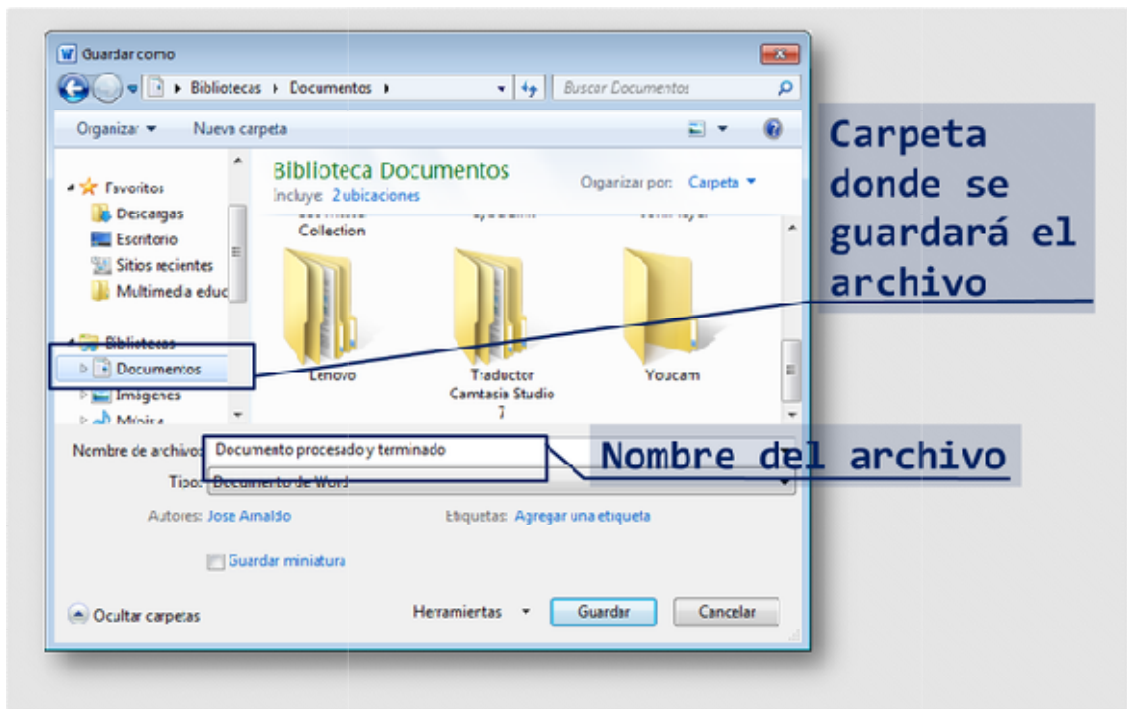
WordPad es uno de los procesadores de texto más populares del mundo. Desarrollado por la compañía norteamericana **Microsoft**, este programa forma parte de la mayoría de las versiones del sistema operativo **Windows**; en otras palabras, se ofrece de forma gratuita y permite la confección de simples documentos sin necesidad de adquirir otra aplicación.

Abrir el wordpad.

1. Menú inicio.
2. Accesorios de Windows.
3. Wordpad.

Guardar un documento en Worpad:

1. buscar el menu archivo
2. hacer clic en guardar
3. aparece la ventana para decirle donde lo queremos guardar y el nombre.



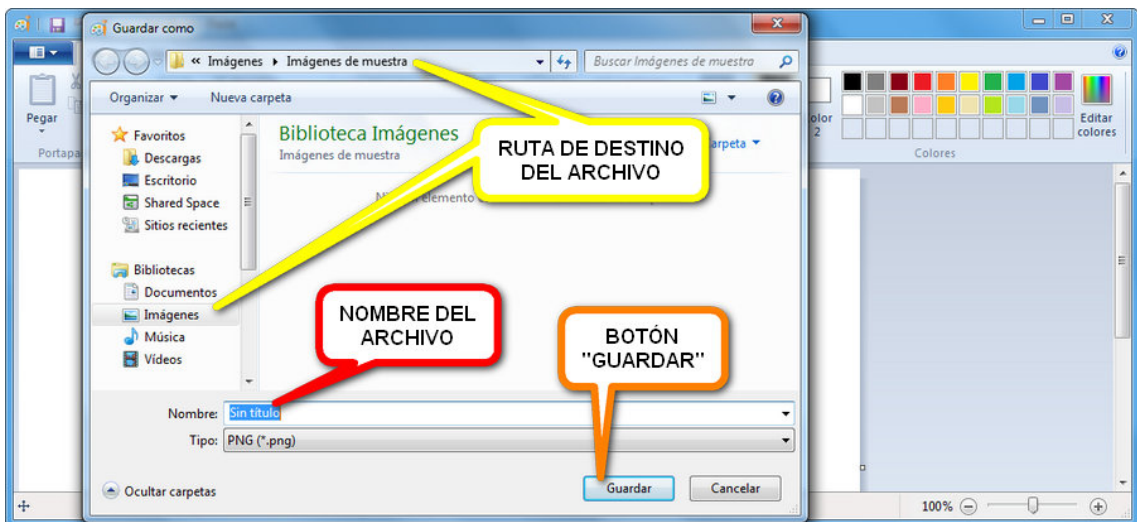
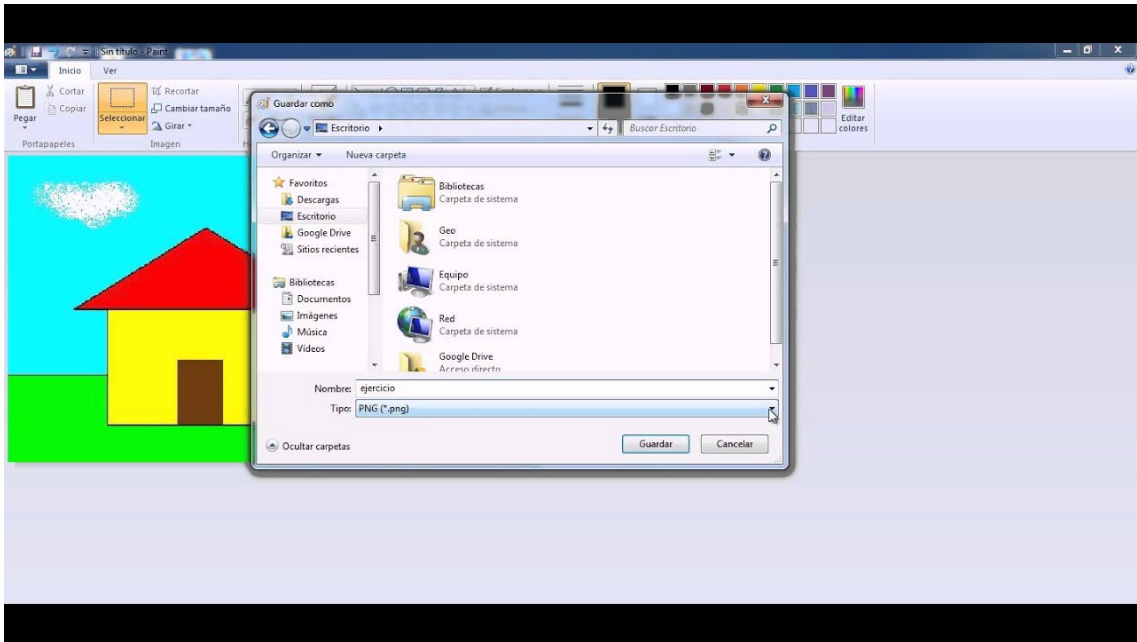
Paint.

Abrir el Paint.

1. Menú inicio.
2. Accesorios de Windows.
3. Paint.

Guardar un documento en Paint:

1. buscar el menu archivo
2. hacer clic en guardar
3. aparece la ventana para decirle donde lo queremos guardar y el nombre.



Manejo de ventanas.

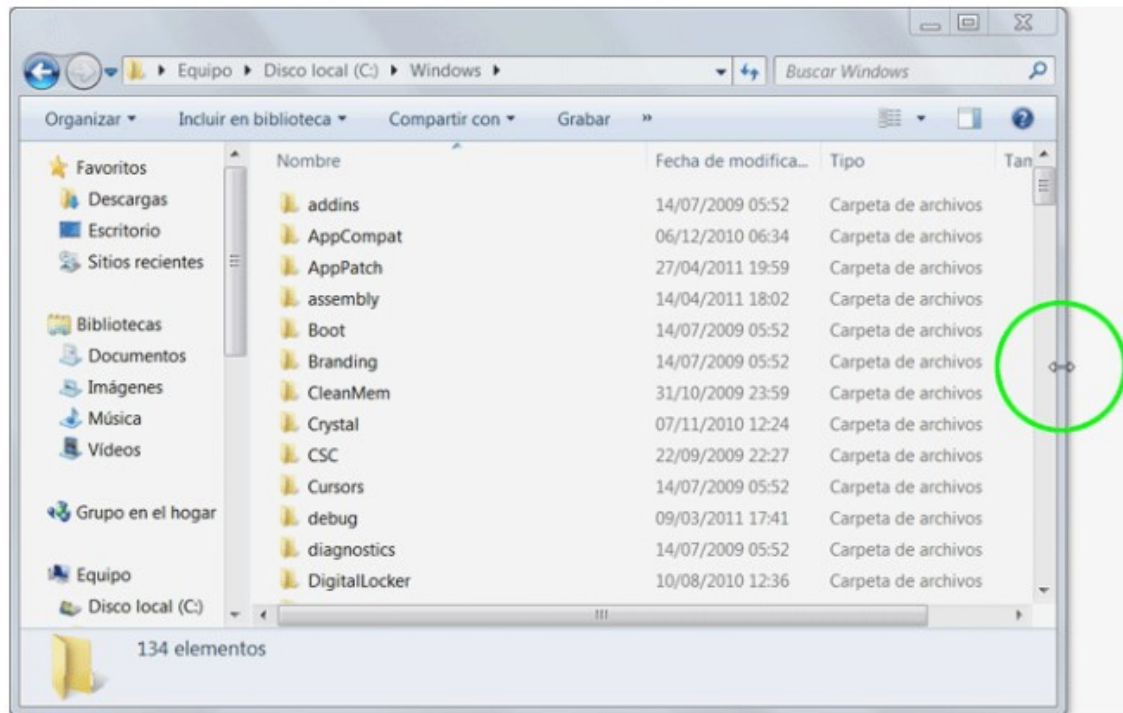
MINIMIZAR: Reduce la ventana y la incrusta, en forma de botón, en el panel inferior. la ventana permanece "escondida", pero no está cerrada.

MAXIMIZAR: Amplia el tamaño de la ventana a toda la pantalla

CERRAR: Cierra la venta, finalizando el programa que se estuviera ejecutando

RESTAURAR: Vuelve a dejar la ventana en su estado anterior, ¿ A que estado ? al estado en el que estaba antes de minimizarla o maximizarla

CAMBIAR TAMAÑO: Para cambiar el tamaño de una ventana (hacerla más pequeña o más grande), apunte a cualquiera de los bordes o las esquinas de la ventana. Cuando el puntero del mouse cambie a una flecha con dos puntas (consulte la imagen siguiente), arrastre el borde o la esquina para hacer la ventana más pequeña o más grande.



MOVER: Para mover una ventana por el escritorio, situamos el cursor sobre la barra de título, el cual se convertirá en una cruz. En ese momento pulsamos el botón izquierdo del ratón y arrastramos el ratón para mover la ventana

CERRAR: Para cerrar una ventana, se quita del escritorio y de la barra de tareas. Si ha acabado de usar un programa o un documento y no necesita volver a él inmediatamente, ciérralo.

TRABAJAR CON VARIAS VENTANAS.

Como mostrar dos ventanas, programas o archivos en la pantalla de tu ordenador:

Evidentemente lo que necesitaremos en este caso será tener abiertos al menos dos elementos. Abre una de las ventanas de programa carpeta o archivo que deseas colocar en la parte izquierda. Ahora deberás restaurarla para que esta se muestre con un menor tamaño, será entonces cuando tendrás que hacer clic en la barra de títulos de la ventana con el botón izquierdo del ratón y

manteniendo pulsado dicho botón tendremos que arrastrar dicha ventana hacia la parte izquierda del escritorio y realizamos lo mismo con la otra ventana.

Cómo copiar y pegar.

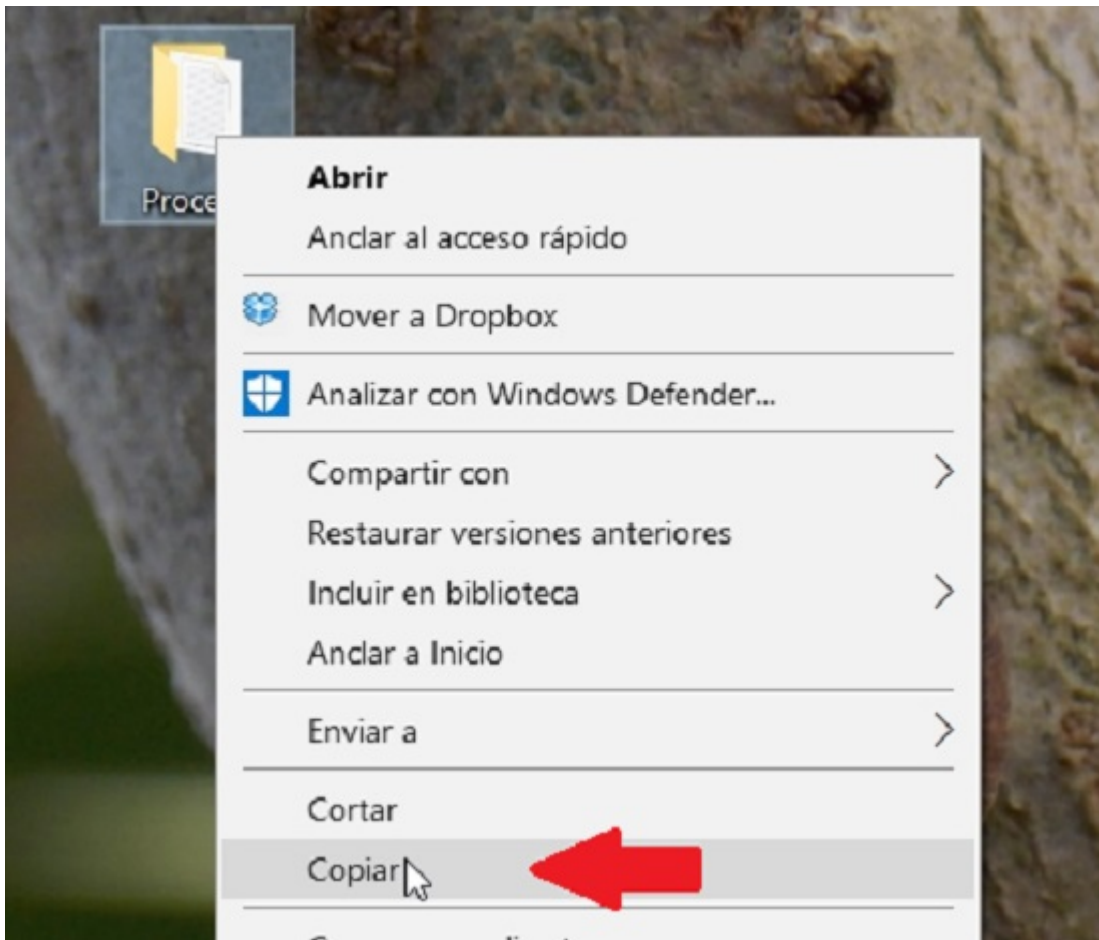
Cuando utilizamos nuestra computadora solemos realizar diferentes procedimientos básicos que nos permiten manejarnos fácilmente, **ya sea cuando estamos gestionando carpetas y archivos, como así también cuando estamos editando distintos tipos de documentos.**

Precisamente una de las acciones más frecuentes al realizar este tipo de tarea es copiar y pegar, lo cual nos permite **desde copiar un pequeño fragmento seleccionado de un texto y pegarlo en otro documento**, como así también hacer copias de archivos y carpetas completas.

Esta acción sencilla puede llevarse a cabo de dos maneras diferentes, y aunque muchos usuarios suelen confundirlas, lo cierto es que no son lo mismo. Por un lado **podemos copiar y pegar, y por otro podemos cortar y pegar.** Lo cierto es que cuando cortamos y pegamos el texto seleccionado, **o el archivo, o la carpeta original desaparece de su primera ubicación**, y gracias al portapapeles podemos ubicar ese texto o archivo o carpeta en otro lugar.

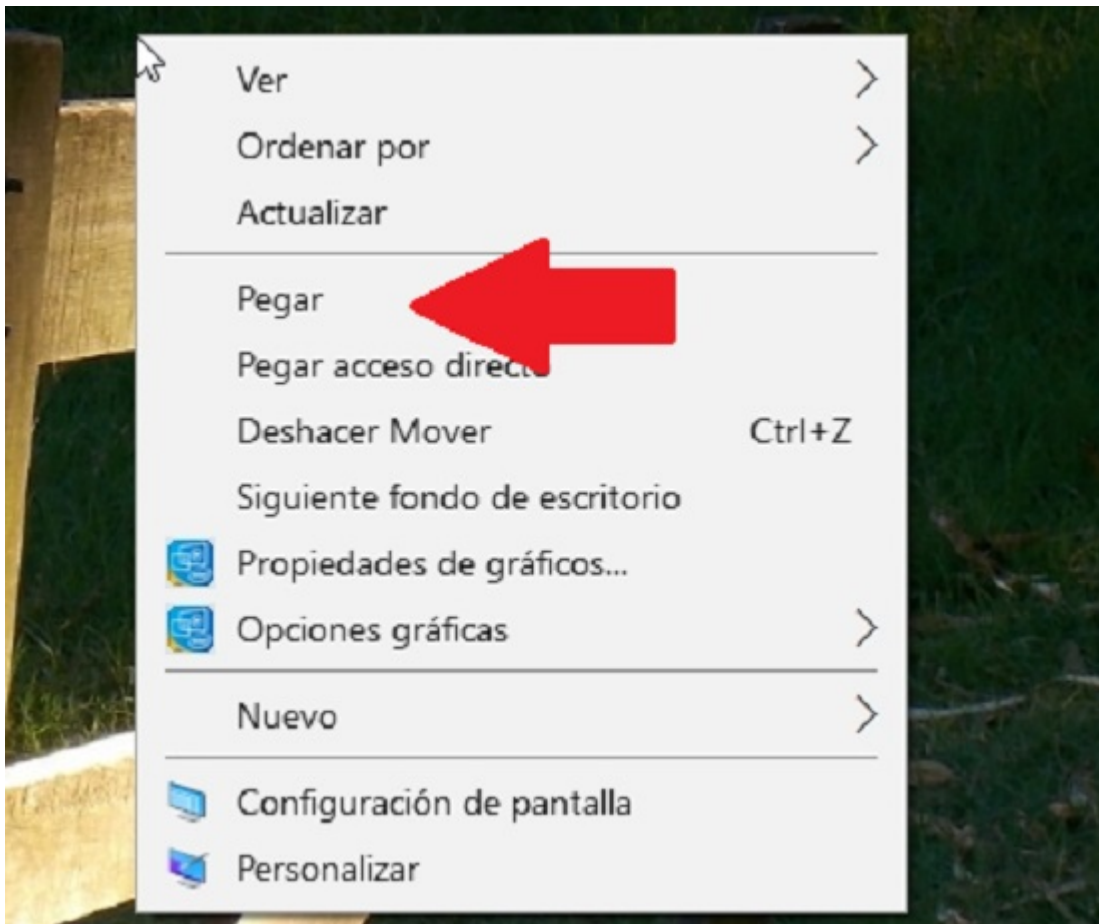
Copiar y Pegar.

Paso 1: Seleccionamos con el mouse el texto, archivo o carpeta que vamos a copiar, para lo cual en el caso del texto, nos posicionamos en el inicio de lo que deseamos copiar y luego manteniendo pulsado el botón izquierdo del mouse vamos sombreando el texto elegido. En el caso de un archivo o carpeta, pulsamos sobre el mismo haciendo **un solo clic con el botón izquierdo del mouse**, o en el caso de querer copiar varios archivos o carpetas a la vez mantenemos pulsado el botón izquierdo del mouse y nos desplazamos para seleccionar los que deseamos.



Paso 2: Sobre el texto, archivo o carpeta seleccionada pulsamos el botón derecho del mouse, y en el menú desplegable elegimos la opción “**Copiar**”.

Paso 3: Nos dirigimos a la ubicación en la que deseamos pegar lo que hemos copiado, y pulsando el botón derecho del mouse, elegimos la opción “**Pegar**”.

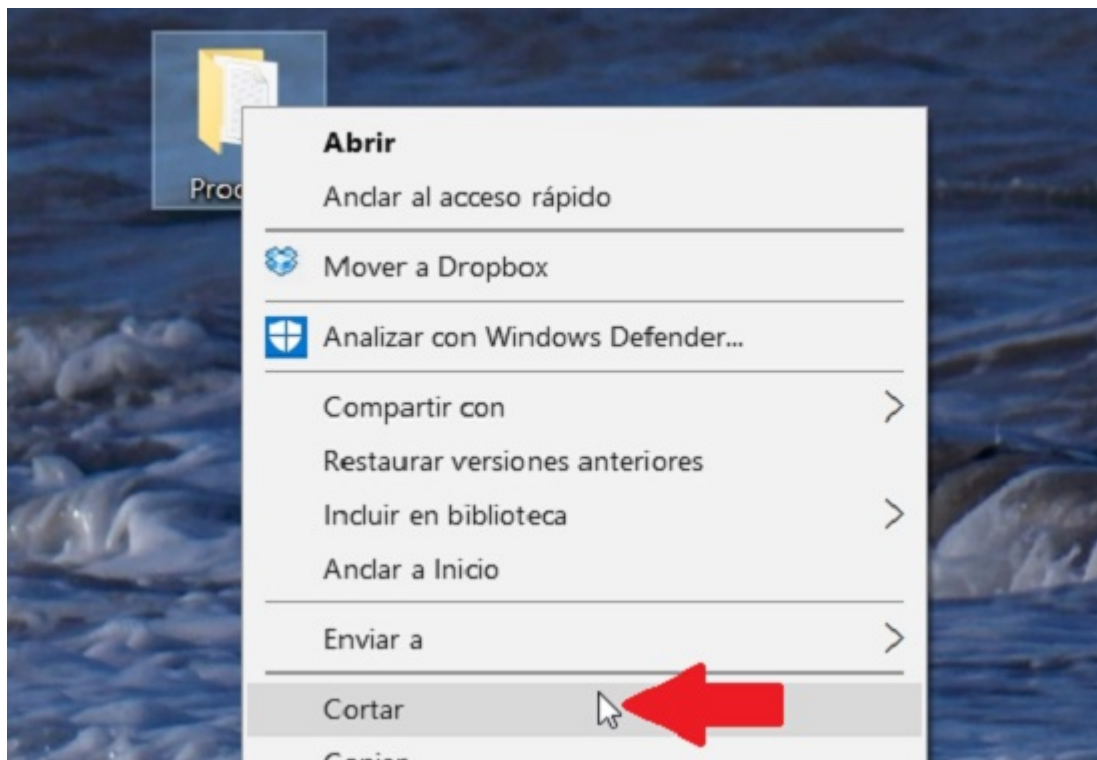


Cortar y Pegar

Para **cortar y pegar con el mouse**, es decir que mientras pegamos lo que hemos copiado se elimina o modifica el archivo original, debemos hacer lo siguiente.

Paso 1: Se repite el procedimiento de seleccionado.

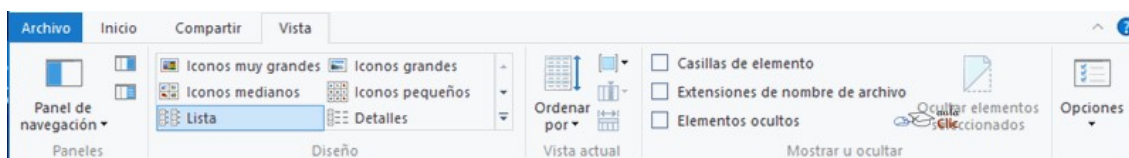
Paso 2: Sobre lo que hayamos seleccionado, pulsamos con el botón derecho del mouse y en este caso en el menú desplegable elegimos la opción “**Cortar**”.



Paso 3: Lo siguiente será dirigirnos a la ubicación de destino y pulsamos el botón derecho del mouse para pulsar luego sobre la opción **“Pegar”** del menú desplegable.

LAS VISTAS.

El Explorador de archivos permite ver la información de las carpetas de varias formas o **Vistas** para facilitar la visualización según lo que más nos interese en cada momento. Podemos cambiar estas opciones con los comandos de la ficha **Vista** de la **Cinta de opciones**.



podemos ver la siguientes opciones para disponer los archivos y carpetas: **Iconos muy grandes**, **Iconos grandes**, **Iconos medianos**, **Iconos pequeños**, **Lista**, **Detalles**, **Mosaicos** y **Contenido**.

Veamos las opciones una por una.

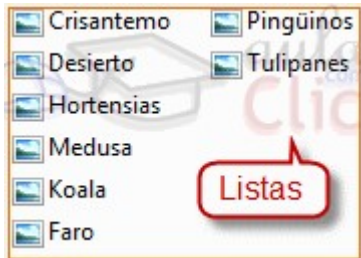
● Iconos en diferentes tamaños: **Iconos muy grandes**, **Iconos grandes**, **Iconos medianos** e **Iconos pequeños**: Sólo vemos el icono del programa que lo ejecuta, la carpeta o la miniatura de la imagen junto con su nombre. La diferencia entre las opciones es obviamente el tamaño del icono. Cuanto más pequeño sea, más archivos podremos ver a la vez. Elegir es cuestión de gustos y de encontrar el equilibrio que nos resulte más cómodo para no forzar la vista y ver los archivos de un golpe de vista. En pantallas pequeñas es especialmente aconsejable elegir el tipo de icono apropiado.

En el caso de archivos que proporcionan una vista previa en su icono, como las imágenes, deberemos tener en cuenta que con los iconos pequeños no veremos esta vista previa, porque sería demasiado pequeña para apreciarse.

En la siguiente imagen observamos cómo y cuántos iconos podemos observar en el espacio que ocuparía un único icono muy grande, según la vista que elijamos.



Lista. Es igual que la vista de **Iconos pequeños**, pero en vez de ir ocupando el espacio de que dispone por filas, lo va ocupando por columnas. Esto facilita la búsqueda de un archivo por nombre, porque normalmente hay más espacio en vertical que en horizontal y es más fácil seguir el orden alfabético.






Detalles. Aparecen los iconos uno debajo del otro acompañado de algunas de sus propiedades. Este tipo de vista se utiliza cuando queremos encontrar algún elemento que tenga determinadas características, porque nos permite ordenar por estas propiedades.

Nombre	Fecha	Tamaño	Clasificación
Crisantemo	14/03/2008 ...	859 KB	☆☆☆☆
Desierto	14/03/2008 ...	827 KB	☆☆☆☆
Hortensias	24/03/2008 ...	582 KB	☆☆☆☆

Mosaicos. El formato y tamaño es igual de Iconos medianos, pero incluye otra información. En el ejemplo de la galería fotográfica vemos que incluye el peso de la imagen, es decir, el espacio que ocupa en la memoria del disco duro, además del tipo de archivo: Imagen JPEG, y no únicamente el nombre de la imagen.



Contenido. La información que muestra la vista contenido es similar a la de mosaicos. Lo que ocurre es que se muestra en forma de listado, en vez de mostrarse como un álbum.

	Crisantemo	Fecha de captura: 14/03/2008 Tamaño: 858 KB
	Desierto	Fecha de captura: 14/03/2008 Tamaño: 826 KB
	Hortensias	Fecha de captura: 24/03/2008

¿Qué es un pendrive? ¿Cómo funciona?

Este pequeño dispositivo llamado pendrive ya es obligatorio en el bolsillo de muchos, y algunos hasta ya se les hace difícil la vida sin él, por el hecho de ser un accesorio práctico, fácil de usar y **compatible con todos los sistemas operativos del mercado**, incluyendo Windows, Mac y Linux.

En un **dispositivo de almacenamiento** de este tipo podemos transportar todo tipo de archivos, y sólo nos limita la **capacidad de almacenamiento que disponga el pendrive**. Tal es la flexibilidad que nos ofrece el pendrive que muchos incluso lo utilizan para cargar y arrancar un sistema operativo desde ellos.

Por todos estos motivos, en este post vamos a conocer un poco más a fondo las **características y ventajas del pendrive**, con lo cual lograremos utilizarlo al máximo de sus posibilidades.

¿Qué es un pendrive?

Técnicamente, **el pendrive es un dispositivo portátil de almacenamiento**, compuesto por una memoria flash, accesible a través de un puerto USB. Su capacidad varía según el modelo, y en la actualidad podemos encontrar en el mercado pendrives **con una capacidad de hasta 256 Gb** en un mínimo espacio, que en comparación con aquellos viejos discos rígidos de 44 Mb. con que equipaban las primeras PCs, se trata de una verdadera evolución en la tecnología de almacenamiento de datos.

Capacidad de almacenamiento y formato del pendrive

Por ser pequeño y tener una gran capacidad, ya marcó la muerte de los viejos y nostálgicos disquetes de 3,5 pulgadas. Los CDS intentaron sustituir los discos flexibles, pero su portabilidad y practicidad es menor que la del pendrive. **Hoy no hay ningún medio portátil tan rápido para la grabación y lectura de datos, como lo es un pendrive**, lo que lo hizo popular muy rápidamente.

Se cree que el termino pendrive puede haberle sido otorgado debido a que el **primer dispositivo portátil con memoria flash** haya sido parecido a una lápiz («pen» en inglés). Otra posibilidad es que este accesorio es tan pequeño que puede ser considerado incluso más práctico de cargar que un lápiz común.

Gracias al pequeño tamaño de la electrónica interior del pendrive, los fabricantes de este tipo de dispositivo pueden **incluir un pendrive en**

prácticamente cualquier carcasa, pudiéndoselos encontrar en todo tipo de formatos, aún los más impensados.

Como cuidar un Pendrive. Cuidados para evitar problemas con un pendrive

Elección del dispositivo: para un uso serio, un pendrive en serio: Hay cerca de una docena de fabricantes renombrados de pendrives, que aplican un verdadero control de calidad y responden por sus productos, ofreciendo inclusive soporte vía web. Por otro lado, hay muchos más, menos conocidos, cuyos cuidados en el proceso de producción son desconocidos.

Actualmente, los pendrives ya son ofrecidos como regalos empresariales, con el logotipo de empresas grabados. **Si queremos guardar información importante en su pendrive**, elige un modelo dedicado sólo a almacenar datos, de un fabricante consolidado en el mercado. Quien use un equipamiento menos confiable [debe estar preparado para pagar las consecuencias de su elección.](#)

Cuidado al conectar un pendrive, es frágil: Una memoria flash puede ser utilizada durante 5 años o más. **La vida media de un pendrive es mayor a la de un disco rígido convencional.** Sin embargo, el chip de memoria está montado sobre un circuito impreso, a la que son soldados los 4 contactos del conector USB, fijado en el cuerpo externo, usualmente de plástico. El circuito impreso es frágil y la fijación del conector en el cuerpo no es tan rígida como parece. Ahí está el problema.

Por más accesible que esté el puerto USB de tu PC, por mejor puntería que tengas, por más firme que sea tu mano, **el hecho de enchufar y desenchufar del día a día provoca ineludiblemente una fatiga del material**, cortando algún circuito o comprometiendo contactos internos.



Como nada de esto se puede evitar, la forma es **intentar alargar la vida útil del pendrive**. Una buena solución es conectar el pendrive a la computadora por medio de un cable USB «macho/hembra», fáciles de encontrar y muy baratos. **La conexión del pendrive al cable es más fácil y somete al**

dispositivo a menores esfuerzos. Además de esto, el pendrive no está fijo a la computadora, predispuesto a la rotura física por golpes o enganches, lo cual sucede más frecuentemente de lo que muchos imaginan.

Cuando conectamos el pendrive, lo mejor es dejarlo quieto: Los puertos USB de la computadora permiten transferencia de datos a alta velocidad. Por otro lado, las conexiones internas de la computadora, por donde pasa el flujo de bits, están soldadas o dependen de encastramientos muy justos, con la seguridad adicional de tornillos de fijación.

A pesar del aspecto amigable de las conexiones USB, no debemos tratarlas con la misma falta de cuidado con la que usamos un enchufe eléctrico, o un plug de audio. Un movimiento, por menor que sea, en la superficie de contacto durante una transferencia podrá **dañar los archivos que contiene el pendrive.**

Por lo tanto, **una vez conectado el pendrive al USB** y cuando haya aparecido el icono en la barra de tareas, confirmando el reconocimiento del dispositivo, lo más aconsejable es no moverlo.

La mejor ventaja del pendrive es el transporte de datos: El pendrive funciona como un disco rígido. Por esto quizás terminemos utilizándolo como tal, **trabajando directamente con los archivos almacenados en el pendrive.** Tal vez estemos haciendo esto, ignorando el riesgo al que se expone. Nuestra suerte un día podría acabar y, cuando menos lo esperamos, nuestros archivos se habrán corrompido.

Cómo desconectar el pendrive con seguridad: El pendrive, como cualquier dispositivo con conexión USB, tiene la característica de ser **«hot-swappable»**, o sea, puede ser conectado o desconectado con la computadora conectada, sin riesgo de dañar el hardware, sea el puerto en el que está conectado o el propio dispositivo.

Los datos almacenados pueden ser dañados si el pendrive es removido durante las operaciones de lectura o escritura. Para que esto no suceda, antes de extraer un pendrive debe ser detenida la unidad extraíble para realizar una extracción segura.

Tener cuidado cuando manipulamos un pendrive, es frágil: Aunque los pendrives pueden ser colocados en llaveros o colgados en el cuello, hay lugares más seguros para transportarlos. **Dentro del bolsillo o de una carpeta el pendrive estará más protegido** contra golpes, caídas y contacto con el agua.

Siempre realizar una copia de seguridad del pendrive: La capacidad de los pendrives, aún los más grandes, es mucho menor que la de los discos rígidos disponibles en las computadoras actuales. Por lo tanto, siempre será posible crear un directorio en el disco rígido, destinado a **almacenar la copia de seguridad de todo el pendrive** o, al menos, de los archivos más importantes que contiene.

Si seguimos estos simples consejos podremos aprovechar todas las ventajas que nos puede ofrecer un pendrive, y también utilizarlo a todo lo largo de su vida útil al máximo de sus posibilidades sin problemas de rendimiento.

ACCEDER AL PENDRIVE.

1. Una vez introducido el pendrive en un puerto USB el pendrive es reconocido en unos segundos.
2. Para abrirlo tiene que ir a ESTE EQUIPO y buscar la letra correspondiente al pendrive y hacer doble click .

DESCONECTAR EL PENDRIVE.

1. Cuando deje de utilizarlo y quiera sacarlo. Hacer un click izquierdo en el icono (dibujo) de abajo a la derecha y aparecerán todos los dispositivos de usb conectados a tu maquina y hacer click en donde aparece tu pendrive .

Esperar que aparezca un mensaje de informe que es posible retirar hardware.

BIBLIOGRAFIA.

<https://www.aboutespanol.com/cambiar-el-tamano-de-las-ventanas-3508098>

<https://sandraceciliacastaneda-cur.webnode.es/informatica/actividades/manejo-de-ventanas-con-mouse-y-teclado/>

<https://tecnologia-facil.com/como-hacer/como-copiar-pegar-teclado/>

<https://www.tecnologia-informatica.com/que-es-pendrive-como-funciona-trucos-consejos/>