

CONSEJOS PARA EL CORRECTO USO DE LAS COMPUTADORAS

1. Siempre apagar el equipo como se debe.

Apagar el equipo haciendo clic en “Inicio> Apagar”. Esto le permite a la computadora guardar todos los archivos en su ubicación correspondiente, protegiendo todos los datos y cerrando todos los programas abiertos. Este proceso lleva unos segundos, pero lo recomendable es ser paciente.

2. Cuidar el estado del equipo

Aunque es una medida que es muy tomada en cuenta, nunca está de más advertir de lo que puede sucederle si no se lleva una adecuada limpieza como evitar comer encima del teclado o mancharlo, incluso, derramar líquido que provoque daño al equipo. Además, no tocar la pantalla con manos sucias y abstenerse de aplastar fuertemente el mouse, ni cualquier otra parte de la computadora.

3. Proteger nuestra computadora con antivirus.

Siempre se debe tener un programa de seguridad antivirus y antispyware, y realizar un escaneo semanal. Preferiblemente un sistema completo de digitalización.

4. Desinstalar los programas que no se usan.

Esto se logra accediendo a “Agregar/Quitar Software” desde el Panel de Control. En este caso hay que tener mucho cuidado ya que se pueden eliminar programas importantes, lo recomendable es desinstalar los programas instalados por el usuario, no los preinstalados incluidos en la PC.

5. Siempre comprar y usar software original.

Los softwares piratas, además de ser ilegales, son la principal fuente de **virus**.

6. No permitir que otras personas usen la computadora.

Las computadoras son privadas, existe mucha información personal y confidencial, emails y fotos que posiblemente no se desean compartir. Si una persona accede a una computadora ajena puede que modifique cualquier cosa, hasta las configuraciones.

Es necesario aclarar que la computadora es de uso personal y privado

7. Realizar una limpieza frecuente de la PC.

Para limpiar la pantalla lo ideal es usar un paño limpio y blando seco o un poco húmedo, sin productos de limpieza. Para limpiar el teclado lo ideal es algún pincel pequeño y blando para limpiar entre las teclas. Otra alternativa es comprar unas latas especiales de aire comprimido para soplar el polvo y las partículas, o usar un pequeño aspirador USB. Estos procesos deben hacerse cuando la computadora se encuentra apagada para evitar presionar alguna tecla.

8. Desconectar los dispositivos USB que no se estén usando.

Cuando un dispositivo USB está conectado, utiliza recursos del sistema, aunque esté en desuso. Aquí encontrarás consejos para solucionar problemas con los puertos USB

9. La actualización

Siempre ayudará con la eficiencia de los programas y mejorará el funcionamiento en general en cuanto esto sea de modo regular, con los últimos drivers y actualizaciones. Se debe desinstalar las cosas innecesarias que de alguna manera ocupen espacio en el sistema.

10. Evitar los golpes

A más de uno le ha pasado que cuando el sistema no responde o se “cuelga”, la primera opción es golpearlo y no consideran que lo único que están haciendo es un severo daño. Siempre existirán otras soluciones. También es importante tener el cuidado necesario cuando se requiera trasladarlo a otro ambiente de la casa.

11. No trabajes desde tu cuenta de administrador.

Muchos de nosotros acostumbramos a realizar nuestros trabajos diarios en la cuenta de administrador, esto es bastante cómodo, ya que evitamos la molestia de estar entrando y saliendo al momento de desear la instalación de algunas aplicaciones, o de realizar cambios, pero esto hace mucho más fácil que tu computadora pueda atrapar algún virus.

12. Desmarca las casillas antes de hacer la instalación:

Cuando instalamos algunas aplicaciones, muchas de éstas, te dan la opción de agregar una barra de búsqueda y otro tipo de complementos poco útiles, a menos que, mediante la activación de una casilla, avisemos que no queremos esta opción. Por eso te recomiendo que antes de nada, observes bien la aplicación que vas a instalar y las opciones que te da, para que evites sorpresas, como un cambio en el motor de búsqueda o la aparición de complementos que quedaran en el olvido.

13. Limpia el disco duro antes de deshacerte de él:

Las computadoras no se deshacen de los archivos que eliminamos inmediatamente, en éste caso lo que puedes hacer es formatear el disco duro antes de vender o de reciclar tu computadora. Esto es recomendado, ya que alguien podría hacer uso de una aplicación que ayude a recuperar esos datos sensibles. Una forma rápida para eliminar completamente el contenido de tu disco duro, es utilizar un programa llamado Darik's Boot and Nuke.

14. Ser escépticos con los limpiadores de PC:

Las aplicaciones que según pueden mejorar el rendimiento de la PC, así como limpiar el desorden de archivos, resultan más dañinas que benéficas. Para realizar limpieza al sistema, solo necesitas ejecutar el liberador de espacio en el disco (lo podemos encontrar en el inicio, con esto, todos los accesorios, programas, herramientas del sistema, liberador de espacio), que viene en todos los Windows y así no creará ningún daño al equipo.

15. Recuperación de archivos eliminados

Cuando hemos eliminado algún archivo en la PC, no estamos precisamente limpiando el disco duro de ésta, al contrario, solamente estamos removiendo el índice de la información que le informa a su computadora el lugar de ubicación del archivo, y en qué momento la máquina computadora podrá ser libre de usar la parte del disco, en donde está dicho archivo como un espacio vacío para poder escribir otra cosa. Si por accidente eliminamos archivos, podemos solicitar ayuda de programas como Recuva, que permite recuperar la información de gran importancia, siempre y cuando, se haya escrito sobre ellos.

16. Desinstalar las viejas aplicaciones:

Si nosotros usualmente descargamos aplicaciones de internet, también debemos tener el hábito, de vez en cuando, de borrar todas las demás a las que ya no les damos uso. El hacer esto, es una tarea bastante sencilla. Solo tenemos que ir al Panel de Control y hacer clic en donde dice “Agregar o quitar programas”.

CONSEJOS PARA EL MANTENIMIENTO DE TU COMPUTADORA

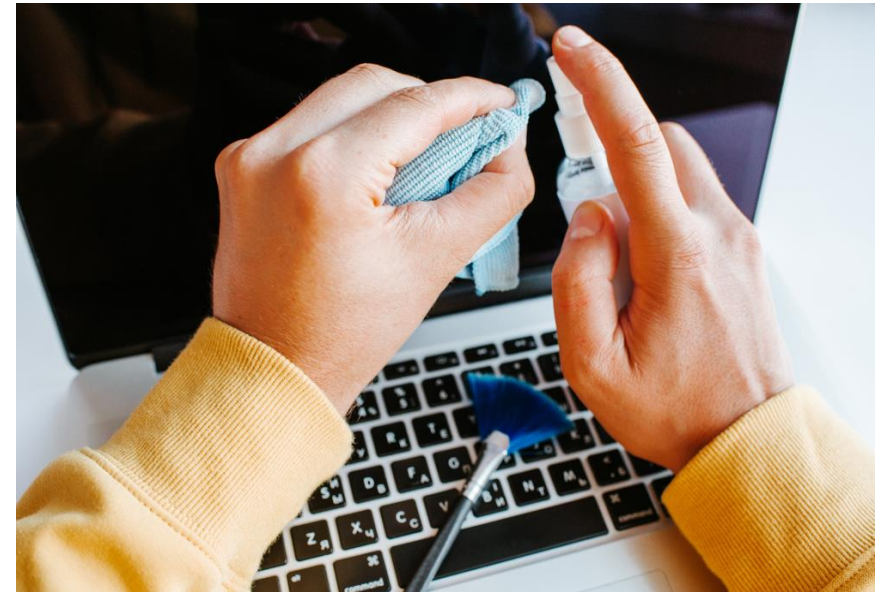
1- Liberar de Polvo. El polvo daña directamente las piezas internas, por qué? Porque saturación de polvo dentro del CPU hace que los componentes internos de una computadora se sobrecalienten, y esto genera daños físicos.

¿Qué se puede hacer? Solo es cuestión de conseguirse un buen desarmador y un bote de aire comprimido, desarmamos la computadora cuidadosamente, evitando tocar los componentes con las manos, solamente con el aire comprimido le damos una pasada a la tarjeta madre y al ventilador que con el tiempo es el que más polvo va guardando. Importantísimo hacer esto fuera

2.- Prudencia con sitios de internet. Tengan prudencia al navegar en internet y no entren a páginas con contenidos dañinos, afortunadamente el Google ya está avisando que links tienen contenido potencialmente peligroso, pero utilicen el sentido común, *eviten navegar por páginas pornográficas de dudosa procedencia o páginas que les ofrecen cosas imposibles como películas que todavía no salen al mercado*, este tipo de páginas utiliza ganchos para atrapar incautos e instalarle todo tipo de software perjudicial, todos conocemos el típico banner de caritas felices que hablan que nos instalan spyware o los anuncios de cursores gratis dañinos, recuerden que a veces lo gratuito nos sale más caro a la larga.

3.- Cuidado con las Memorias USB. Antes de hacer uso de una unidad de almacenamiento USB, debemos de vacunar la unidad móvil, nunca insertes una memoria USB si no tienes un buen antivirus, las consecuencias pueden ser desastrosas.

4.- Mantenimiento al CPU. Es mejor tenerla en un lugar un poco elevado, no le coloques objetos magnéticos como los celulares, esto podría dañar alguno de sus pequeños componentes. Si sales de vacaciones y no vas a usar el equipo es mejor desconectarlo, hazlo también los viernes al salir de la oficina.



DEPARTAMENTO SOPORTE TECNICO

soporte@gsiller.com.mx

CONTACTANOS

55 16653211 | 55 16653158 | 55 96275882

www.gsiller.com.mx