Solo 10 puntos y la guía de lo que debes conocer de tu computadora.

Aunque solo uses tu computadora para revisar correos, investigar cosas en internet y redactar uno que otro documento, existen ciertas cosas que todo usuario de computadora debe saber.

1) Respaldo

Sabes que debes tener un respaldo de tus archivos importantes pero el video del perrito que no quiere entrar a su jaula está muy divertido, después quieres revisar tu correo y mejor lo haces otro día. Hacer un respaldo solo debe tomarte unos pocos minutos, ¡puedes hacerlo en este momento! No te preocupes por mí, te espero, me agradecerás y te agradecerás de haberte tomado el tiempo de haber hecho un respaldo de tu información.

Si usas un disco duro externo, usa herramientas como Windows Backup o Time Machine de Apple. Sin embargo, eso solo guardará tus archivos en caso de que tu computadora falle. Pero si tu computadora se rompe, o te la roban, necesitas algo más como CrashPlan para respaldar tu información en la red. Dependiendo del tipo de archivos también puedes usar Dropbox o Google Drive.

2) Métodos abreviados de teclado

Digamos que estás buscando algún dato específico en una página, por ejemplo, quieres saber el contenido de un producto. Ctrl + F saca la ventana de búsqueda y no tienes que leer todo el documento.

Ctrl + C para copiar

Ctrl + V para pegar lo seleccionado

Ctrl + Z para deshacer

Ctrl + P para imprimir

3) Antivirus

Este malestar que viene con tener una computadora, pero es bastante sencillo de evitar, simplemente instala alguna de las recomendaciones de los antivirus más recientes y reconoce algunos mitos al respecto.

Nota del editor: Estamos en el año 2014 y aun encuentro gente que limpia la entrada del USB en su manga o le pone gel antibacterial "para evitar contagio de los virus". Así no funcionan los virus de computadora.



Virus

Instala el antivirus que más te acomode (recomiendo BitDefender o Microsoft Security Essentials, y quizás lo más importante mantenlo actualizado.

Si, las actualizaciones del antivirus consumen mucho tiempo y recursos, pero existen por un motivo; mantener a tu computadora segura de todas las amenazas existentes.

Con todo esto, la manera más eficiente de mantener libre de amenazas tu computadora es sentido común. No abras correos electrónicos de gente que no conozcas, no abras correos diciendo que ganaste un concurso al que no entraste, no instales programas de fuentes que no conozcas, si una ventana se abre diciendo que tu computadora está infectada, asegúrate que sea tu computadora y no una página web falsa.

4) WiFi

Comprender tu modem y router puede parecer algo arcano, pero entender algunos puntos básicos te ayudará con la mayoría de los problemas cotidianos.

¿Tu router constantemente necesita resetearse? Asegúrate que no esté sobrecalentándose, que tenga suficiente espacio para que circule el aire.



5) Baterías

¿La pila de tu celular se agota muy rápido?

Si lo usas para todo y siempre estás lejos de un cargador, deberías considerar una batería externa si te preguntas por qué se acaba cada vez la pila le dura menos, considera algunos puntos clave:

- Una vez que la pila está cargada al 100%, si la dejas cargando toda la noche,
 la pila se empieza a calentar y el calor hace que dure menos.
- No dejes que se descarque totalmente, si estás cerca de un cargador en tu escritorio, es mejor que le des pequeñas descargas de 20 y 30% y lo vuelvas a cargar.
- Mantén tu teléfono o aparato lejos de fuentes de calor y siempre en un punto bien ventilado (no, el calor de tu cuerpo no es suficiente para lastimar la integridad del dispositivo, a menos que vivas en Mercurio).

Pro tip: Si tienes laptop, es mejor cerrar tu computadora para entrar en modo de pausa en vez de apagarla y volverla a encender.



6) Acceso remoto

¿Alguna vez preparaste tus archivos para salir a una cita importante solo para descubrir que dejaste la presentación en la computadora de la casa?

Dropbox, Google Drive y Google Docs son soluciones sencillas siempre y cuando tengas acceso a internet.

Si necesitas más control o tener archivos en todo momento, Remote Desktop es la mejor opción porque no requiere software adicional para operarse.

