

Los "Sí y No" de las Computadoras Portátiles

Su portátil es un dispositivo fuerte, pero sigue siendo un aparato electrónico y se dañará si es tratado como un libro (o peor). El punto en común de todos los "sí y no" que presentamos abajo es el de tratar a las computadoras portátiles como los dispositivos electrónicos que son y, sobre todo, usar el sentido común.

Ser cuidadoso al insertar el enchufe en la computadora.

Uno de los problemas más comunes que encontramos con las portátiles es que el enchufe para el cargador se rompe. Esta es una reparación muy cara, que se puede evitar siendo cuidadoso al enchufar y desenchufar el cable. Es especialmente importante que nunca se quite el enchufe de contacto tirando del cable; tome siempre con las manos el enchufe mismo al quitarlo de la computadora portátil. Otra forma común de dañar este enchufe es tirando de ambos lados de la portátil cuando la misma está sobre el escritorio. Acomode la portátil sobre el escritorio con el enchufe conectado, no pierda de vista el enchufe, y luego levante cuidadosamente uno y otro lado de la portátil para poder quitarla del escritorio.

No mueva la computadora cuando está funcionando.

Muchos discos rígidos han fallado porque los usuarios movieron sus portátiles cuando estaban funcionando. Colocar una portátil sobre un escritorio con el mismo impulso que usaría para poner un libro, ha provocado que muchos discos rígidos se deterioren permanentemente.

El Sistema del Oratorio de San Felipe Neri de Pharr recomienda que se esperen al menos 15 segundos antes de mover la computadora. Si su disco rígido se descompone, perderá todos los archivos que no estén respaldados.

Siempre asegúrese de que todas las luces estén apagadas antes de colocar su portátil en su bolsa.

Uno de los enemigos de las portátiles es el calor, y si es puesta en su bolsa cuando todavía está encendida rápidamente se recalentará, lo cual puede derretir la CPU (o sea que será tiempo de comprar una portátil nueva).

No ubique objetos pesados sobre su portátil y siempre transportela usando un estuche para transportar computadoras.

La pantalla es un panel plano de vidrio que puede quebrarse si algo pesado es puesto sobre la tapa de la portátil cuando está cerrada. Esto también puede ocurrir si se coloca la portátil en una mochila sin protección, junto a otros objetos en la misma. No acumule objetos en su maletín transportador junto a su portátil y cuide no recargar el bolsillo frontal del maletín. Por último, si Ud. espera a alguien y tiene urgencia de sentarse, por favor no lo haga sobre su portátil usándola como asiento (¡sí! esto realmente sucede).

No marque de forma indeleble su portátil.

Recuerde que –algún día– su portátil puede ser transferida a otro maestro y Ud. será responsable de remover todos los calcos y marcas antes de devolverla. Tampoco quite el calco identificatorio con código de barras que está pegado en su portátil. Este es importante para ayudar a identificar su computadora.

No exponga su portátil a temperaturas extremas.

En este sentido, lo más frecuente es que se dejen las computadoras portátiles en los autos. En invierno, el frío extremo puede provocar que las pantallas se quibren y que se forme condensación al regresar a una habitación templada. En verano, el calor extremo puede provocar que se derritan componentes importantes. También, mantenga su portátil lejos de fuentes de calor como radiadores. Tampoco es buena idea secar su portátil usando una lámpara de calor, lo cual provocará que el recubrimiento plástico de la máquina se derrita (¡sí! ¡esto también ha pasado!).

⚠️MANTENGA TODO TIPO DE COMIDA Y BEBIDA LEJOS DE LAS COMPUTADORAS!!!