

Apuntes informáticos

Para los amantes del séptimo arte, ha aparecido una pagina Web donde puede ver los trailers de películas, incluso de aquellas que están aun por estrenarse, este sitio es **www.trailersflickr.com** y puede incluso verse los videos ordenados por mes, estos videos están en formato flash, pero no se preocupe, ya que el reproductor de este formato es el flash player que prácticamente esta instalado en todas las PC's, si en caso no estuviera actualizado y usted tiene Internet en casa, se abrirá una ventana donde se le pedirá su autorización para instalar la ultima versión del flash player, sino tiene usted Internet en casa, deberá ir a una cabina y entrar a la pagina **www.google.com**, allí escribe en la casilla de búsqueda “descargar flash player (sin las comillas), con esto aparecerán varios enlaces desde donde podrá descargar este complemento, lleva a casa el archivo y lo instala, el sitio oficial del flash player es www.adobe.com, pero es algo fastidioso ubicar el enlace para descargarlo, así que mejor utilice los enlaces de softonic, geomundos o hispazone.

Hay algunos monitores donde es algo engorroso ajustar los parámetros de brillo y contraste, incluso en algunos casos los monitores ni siquiera tienen estos botones, felizmente ya existe la solución para ese problema y se llama “Display Tuner”.

Este es un programa con el que podremos ajustar el brillo, contraste y color, la posición y el tamaño de la pantalla en forma visual y utilizando solo el Mouse y una de las opciones que mas me gusta, es que se pueden crear perfiles, yo mayormente trabajo de noche y debo bajar el brillo de la pantalla, para que este no me afecte a los ojos, pero si esta configuración la aplico en el día, es difícil de leer lo que hay en la pantalla, con esta opción puedo crear un perfil para el día y otro para la noche, incluso hay ordenadores que son utilizados por diferentes usuarios y cada uno puede tener su propio perfil y ajustar fácilmente las características de la pantalla a su gusto, dependiendo del ambiente y las condiciones de luz en la que trabaja.

Oficialmente, hay que decirle adiós al Windows XP, aunque en la mayoría de casos es lo que mas instalo a mis clientes y el que mas utilizo en casa, son muchos los que aun no se acostumbran a las condiciones de trabajo del Windows Vista y a los recursos que necesita para trabajar ya que como se sabe es necesario tener un mínimo de 1 Gb. Para poderlo instalar, hay versiones “parchadas” que permiten instalarlo en maquinas con pocos recursos y poca memoria, pero lógicamente hay muchas opciones que han sido desactivadas, pero con tanta distribución de Windows XP que pululan por nuestro mercado y por la cantidad de PC's que existen en el mercado con características que no se adaptan al Vista, creo que aun tendremos el Windows XP para rato, aunque el Windows 7 es muy bueno, veremos que pasa con el tiempo...

Los dueños de los institutos no dejan de sorprenderme, cada día inventan algo nuevo para embaucar a los nuevos estudiantes...

Anuncian con bombos y platillos un curso de “diseño de antenas”, “Internet inalámbrico” y similares, como muchos quieren robar, perdón... “colgarse” libremente de alguna señal que pasa por su casa, se matriculan en este curso, que te cobran 40 dólares soles y te engañan diciendo que vas a hacer una antena con 7 dólares.

Para aquellos que no han estudiado electrónica, les digo que un simple cable se puede convertir en una antena, pero juegan muchos factores, por ejemplo una conexión que haga usted entre un transmisor y la antena, la puede hacer con un cable RG-58, el mismo que usted utilizaba para ver televisión por cable, este le va a costar unos centavos el metro, pero alguien por allí le va a decir que debería utilizar un cable LMR400 que es de mejor calidad, al preguntar el precio, le dirán que este cable cuesta 10 dólares el metro, como verán la diferencia es fuerte, imagínense conectar 40 metros de cable... pero hay gente que le va a decir que ese gasto es inútil, que va a funcionar igual... esto no es así, los conectores entre antena y transmisor tienen una medida de pérdida, a mayor largo, menor será la señal emitida, lo mismo sucede con las antenas, si usted hace un curso en los Estados Unidos sobre transmisores y antenas, lo primero que le dirá su instructor, es que si tiene cien dólares, gaste 10 dólares en equipo y 90 dólares en la antena, es que en una antena entran muchos factores y en frecuencia en las que se trabaja para la transmisión de Internet, se está hablando de antenas que pesar de lo aparatoso de la grilla o antena que puede medir hasta un metro, la verdadera antena mide solo 3 centímetros!, aquí va en juego el diámetro del cable utilizado para hacer la antena, su impedancia, la separación entre los elementos, la separación entre el elemento activo (transmisor) y el reflector, etc., así que no se deje sorprender, por querer ahorrarse algo, mejor dicho robar línea ajena, le están sacando fácilmente el dinero de su bolsillo.

Leonardo Donaire Perales

“Dr. Software”

www.hacha.org