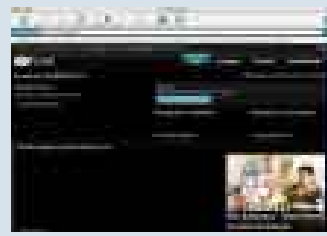


EN LA WEB



> <http://livevideo.com> Es un novedoso espacio que le permitirá crear un canal de TV para la difusión de actividades o eventos en vivo. Puede usarlo para mostrar cómo está en el ambiente su negocio, para vigilar a la niñera o simplemente para ver cómo viven sus canarios en casa.

> <http://live.yahoo.com> You Tube acaba de anunciar el lanzamiento de un servicio de video en vivo. Detrás de este anuncio no hay nada novedoso. Hace unos días descubrimos que Yahoo ya ofrece ese servicio desde hace un buen tiempo. Encienda su webcam y haga la prueba.



> www.infonomia.com Se define como un 'think tank' dirigido a entender el impacto de la economía en red en las organizaciones empresariales.

> www.fundaciontelefonica.org.pe/recepcion/index.asp ¿Tiene algún proyecto que promueva la democratización a través de las TIC? Visite este sitio.

EL CHAT



Brian Morris Peyón



[Gerente de Márketing de Acumuladores Etna]

>> ¿SU ALIAS PARA USAR INTERNET?

Dreamland.

>> ¿SUS SOFTWARE FAVORITOS?

Microsoft Project.

>> ¿SU PÁGINA WEB?

La página de la Bolsa de Valores de Lima.

>> ¿SU JUGUETE TECNOLÓGICO?

El GPS.

>> ¿SI FUERAS UN HACKER, A QUÉ SISTEMA INGRESARÍA?

A cualquier página y poder acceder a información disponible solo para usuarios registrados.

>> ¿SI TUVIERA AL FRENTE A BILL GATES ¿QUÉ LE PROpondría?

Bajar los precios de las licencias de Microsoft.

>> ¿CUÁNDO Y CÓMO DEbutó EN LA INFORMÁTICA?

En el colegio, con el DOS.

>> ¿CON QUIÉN LE GUSTARÍA CHATEAR Y POR QUÉ?

Con Carlos Ghosn, presidente de Nissan Motor Co.

ZONA TECNOLÓGICA



El calor del verano no solo deja secuelas en las personas. En casa o la oficina puede afectar el rendimiento de su computadora portátil. El Cooling Pad de Belkin promete evitar el recalentamiento de la laptop de forma efectiva y de paso alargar su período de vida.

Una nueva opción para combatir el calor

Escribe
JUAN CARLOS LUJÁN

El calor nos agobia a todos. Y las laptop no escapan a este problema ni a otros como la humedad y el polvo. Es por eso que resulta sumamente importante saber que ya podemos encontrar en el mercado soluciones que ayudan a disipar la temperatura que rodea a una notebook.

El recalentamiento de un equipo suele presentarse después de varias horas de uso y puede ocasionar que este se apague o detenga de forma imprevista. Por ello es recomendable limpiar de vez en cuando las partes sensibles del equipo, sobre todo las salidas de aire, o actualizar el BIOS de la laptop. Este último cumple un papel clave en el funcionamiento de los ventiladores de algunas laptop.

Si bien todas las computadoras generan calor, las portátiles calientan más porque sus componentes son muy peque-

ños, están más cercanos unos de otros y la ventilación no es tan buena como en una PC de escritorio. A eso debemos agregar el papel que juega el polvo al poder bloquear los ductos de ventilación.

Esto puede resolverse en parte limpiando estos espacios con unos aerosoles –con aire comprimido– diseñados especialmente para este fin. Pero la mejor ayuda para atenuar el calor de este verano vendrá de los llamados enfriadores personales de laptop. Estos dispositivos ayudan a que su equipo disipe mejor el calor que viene del interior.

La empresa estadounidense Belkin presentó recientemente en nuestro país el Laptop Cooling Pad, una solución novedosa para disipar la temperatura que produce el funcionamiento de las notebook.

Esta es una plataforma que sirve como base para la computadora. La fuente de alimentación de este producto es el puerto USB por lo que se recomienda emplearlo



ENFRÍA. El Cooling Pad promete ayudar a disipar el calor del verano.



Ficha técnica

[NOMBRE DEL PRODUCTO]

Cooling Pad.

[PÁGINA WEB] <http://www.belkin.com>

[MEDIDAS] 28 cm (largo), 29 cm (ancho) y 3 cm (alto).

[PRECIO DE VENTA] En EE.UU., US\$30. En el Perú, al cambio en soles.

[GARANTÍA] 1 año.

cada vez que la computadora esté conectada a un tomacorriente. Trate de no hacerlo con la batería puesta. Así solo logrará que su batería se consuma rápidamente.

El aparato posee una forma curva que ayuda a disipar el aire caliente. Y es efectivo. Permite además elevar la pantalla. Sin embargo, por el diseño no es posible llevarlo de un lado a otro en la mochila.

Trae un solo ventilador y ese podría ser un punto débil frente a otros productos rivales que ofrecen dos ventiladores.

Finalmente, hay un consejo clave para prolongar el rendimiento del equipo. A diferencia de una PC de escritorio, una portátil necesita estar apagada cuando no se usa. Esto evitará precisamente el recalentamiento y el daño del mismo.