

Tecnología

CONTACTENOS ► editorvida@comercio.com.pe

MÚSICA DE FAMOSOS EN MY SPACE

My Space Music ofrecerá desde este mes el acceso libre a todas las canciones de artistas como Kid Rock, Cristina Aguilera, U2 and Jay-Z, reveló la revista "Fortune".

GATES Y SEINFELD EN LA TV

<http://blogs.elcomercio.com.pe/vidayfuturo> Microsoft apeló a Bill Gates y al actor Jerry Seinfeld para limpiar la imagen de Windows Vista en la TV.



Vida&futuro

EN MÉXICO: Investigadores impulsan la creación de una agencia espacial que contará con una base de lanzamiento, infraestructura de telecomunicaciones, así como un hábitat submarino.

OPORTUNIDAD PARA EL DESARROLLO DEL CIBERDEPORTE EN EL PAÍS

Tres peruanos clasifican a mundial de videojuegos



A ALEMANIA. Los tres ganadores celebran tras recibir sus premios de manos de los organizadores.

■ Participarán en FIFA 08, Starcraft y Warcraft. La final será en noviembre

■ Unos 3.000 jóvenes compitieron en las preliminares en nuestro país

JUAN PABLO ROBLES

Muchos 'gamers' coinciden en considerar a los videojuegos un deporte -ciberdeporte, le dicen-, pues se requiere mucha habili-

dad, concentración y horas de entrenamiento para ser el mejor. Incluso en países como Corea del Sur alguno de estos juegos ha llegado a ser considerado un deporte nacional.

Obviamente, en nuestro país no sucede lo mismo, pero cada vez hay más aficionados a los ciberdeportes y más empresas que deciden fomentar su práctica. Así quedó demostrado el fin de semana pasado, cuando se realizó la eliminatoria en la que se eligieron a los tres jóvenes que representarán al Perú en Starcraft, Warcraft y FIFA 08 en la final del campeonato mundial de videojuegos o World Cyber Games (WCG), que este año se desarrollará en Ale-

PRECISIONES

Historia reciente

El WCG se creó en el 2000 con el objetivo de convocar a los mejores 'gamers' del mundo para que compitan entre ellos.

Final itinerante

Desde el 2004 los organizadores decidieron que la etapa final recorra el mundo. Así, tras pasar por EE.UU. (2005), Singapur (2006) e Italia (2007), la final de este año se realizará en Colonia, Alemania.

mania.

TRES PERUANOS

En nuestro país, la convocatoria a este concurso se inició en junio con las preliminares en provincias, divididas en zona norte (Trujillo), zona centro (Ayacucho) y zona sur (Arequipa). En Lima las eliminatorias se realizaron en cinco lan centers (cabinas especializadas para juegos en línea), en donde participaron más de 3.000 jóvenes. Todos ellos compitieron por alcanzar los 13 cupos para la eliminatoria final, que se realizó la semana pasada en la Universidad Tecnológica del Perú.

La primera final fue la de FIFA 08, el popular juego de fútbol. Esta resultó un poco accidentada por problemas con uno de los monitores de los participantes, lo que originó que la actividad se extendiera por más tiempo del planificado originalmente. Luego de varios partidos el ganador fue André Gutiérrez (20), 'Andruca'.

Después se inició la final de Starcraft Broodwar, quizá la más esperada de la noche. El vencedor fue José Alberto Castro (22), 'CaStro', quien practica este juego desde hace ocho años. La última final fue la de Warcraft 3: The Frozen Throne, cuyo ganador fue Elton Nieto (21), conocido como 'OdiN'.

Los tres ganadores viajarán con todos los gastos pagados al WCG de Alemania, del 6 al 9 de noviembre. Los cientos de fanáticos que presenciaron las finales pudieron ver el desarrollo de todas las partidas en televisores LCD de más de 40 pulgadas instalados en el lugar.

ESTADÍSTICAS DE AGOSTO



INTERÉS. Los peruanos recurrieron a los medios digitales para seguir la actuación del peruano Peter López en Beijing. Este ránking lo demuestra.

Yahoo Perú presenta su ránking de búsquedas

■ Inca Atahualpa, Adriana Zubiate y Peter López fueron algunos de los términos requeridos

Durante agosto los cibernautas peruanos estuvieron más interesados en buscar información sobre el inca Atahualpa, la vedette Eva María Abad o la participación del taekwondista nacional Peter López en los pasados Juegos Olímpicos. Así lo muestra el ránking de las principales búsquedas efectuadas durante agosto a través del portal Yahoo Perú.

Según dicha información, el primer lugar de las búsquedas lo ocupa el inca Atahualpa, seguido por Eva María Abad y la artista brasileña Xuxa. El cuarto término más buscado durante el mes que pasó fue Adriana Zubiate, debido al protagonismo que tomó el modelo y narradora de noticias en el programa "Bailando por un sueño". El siguiente término más buscado fue Francis Aimini.

El desarrollo de los Juegos Olímpicos concitó la atención de los usuarios de este portal, pues en la sexta posición de términos bus-

EL DATO

Una vez al año

Google, el buscador más popular de la red, también presenta reportes de los términos más buscados por los usuarios. Sin embargo, esos datos son a escala mundial y el informe se presenta una vez al año.

cados se ubicó Peter López, seguido de la atleta rusa Yelena Isinbayeva y del nadador estadounidense Michael Phelps. En la novena posición se ubica el término Teléfonos IP. La lista la cierra Leryn Franco, la atleta paraguaya.

Yahoo Perú se puso en línea en junio de este año y los resultados del ránking son los primeros que se hacen públicos.

Para este ránking Yahoo escanea las preguntas anónimas de los registros de su motor de búsqueda Yahoo Search a través de una variedad de categorías que permiten que temas y tendencias salgan a la superficie. Aseguran que nunca se basan en las búsquedas individuales.

ATAQUE SE PRODUJO EN EL MOMENTO EN QUE SE INTRODUCÍAN LOS PRIMEROS HACES DE PROTONES EN EL LHC

Hackers se infiltraron en sistema de informática del acelerador de partículas

■ Culpables aseguran que solo buscan llamar la atención sobre la debilidad de seguridad

Mientras las primeras partículas empezaron a circular por el Gran Colisionador de Hadrones (LHC), un grupo de hackers griegos logró penetrar en el sistema informático del mayor acelerador de partículas del mundo e introdujo en la web del Centro Europeo de Investigaciones Nucleares (CERN) un mensaje en el que llaman la atención sobre la debilidad de las medidas de seguridad en las computadoras que se usan



ALERTA. La intromisión de los hackers griegos puso en aprietos a los expertos en seguridad informática del experimento del siglo.

en el que ha sido considerado el experimento del siglo.

ATAQUE PREVENTIVO

Según informó "The Daily Telegraph", la intervención fue obra de un grupo de hackers autodenominado Equipo Griego de Seguridad, el cual logró colarse en la página web de uno de los cuatro grandes detectores de partículas del acelerador, llamado CMS, y colgar un mensaje en el que tilda de "colegiales" a los técnicos responsables de la seguridad informática del proyecto.

"Les estamos bajando los pantalones porque no queremos verlos desnudos, buscando algún lugar donde esconderse cuando llegue el pánico", señalaba el mensaje según el diario "El Mundo".

Un investigador del centro, que no quiso ser identificado, indicó que "The Daily Telegraph" que

los hackers estuvieron muy cerca de ingresar al sistema de control del CMS y que si lo hubieran logrado podrían haber interrumpido el funcionamiento de buena parte de sus componentes.

El diario asegura que en este ataque solo un archivo fue dañado. Después de este incidente, los responsables del CERN han decidido bloquear el acceso público a la web del detector CMS (<http://cmsmon.cern.ch/>). El portavoz del CERN, James Gillies, afirmó que aparentemente no se ha ocasionado daño alguno, pero reconoció que los hackers querían demostrar que el CMS es vulnerable. Agregó que la intrusión se detectó "rápidamente".

Se supo que el ataque se inició a la misma hora en que el pasado miércoles los investigadores inyectaron por primera vez un haz de protones en el LHC.



ASÍ FUE. Mensaje del grupo griego.

ZONABLOGS

Siga las últimas informaciones sobre el acelerador de partículas en:

► <http://blogs.elcomercio.com.pe/vidayfuturo>

DISIGNADAS PARA ESTUDIANTES DE COLEGIOS

Laptops para niños son ahora más resistentes

■ La nueva Classmate de Intel soporta caídas y consume menos energía gracias a procesador

Medir la resistencia de una computadora portátil para niños es ahora más simple que antes; solo hay que dejarla caer encendida contra el piso, derramar un vaso de agua sobre el teclado o simplemente comer algo frente a este pequeño equipo. Algo de esto vimos cuando Lila Ibrahim, gerente general de Plataformas para Mercados Emergentes de Intel Corporation, mostró a este Diario las bondades de la nueva Classmate que en bre-



NOVEDAD. La laptop se venderá en el país a partir de octubre.

ve se venderá en el Perú.

La pequeña laptop, que este año se ha vendido con un éxito inusitado en nuestro medio (unas

2.000 unidades), viene ahora con un procesador que ayuda a que la batería dure más tiempo, debido al bajo consumo de energía. Este lleva el nombre Atom y permite que aparezcan en el mercado equipos de bajo costo.

Ibrahim explicó que la nueva Classmate no solo ofrece mayor resistencia frente a la versión anterior. Ahora incorpora un teclado más legible y resistente a derrames de líquido. Otra novedad es la inclusión de una webcam en la pantalla. Su precio de venta al público en el Perú, con Linux, será S/1.090 y S/1.420 con Windows XP.

ZONABLOGS

Vea un video sobre la resistencia de este producto en:

► <http://blogs.elcomercio.com.pe/vidayfuturo>

DISPONIBILIDAD DESDE OCTUBRE

Anuncian llegada de miniportátiles al Perú

■ Tienen pantalla de 8", 120 GB de disco duro y memoria de 1GB. Aparato pesa menos de 1 kilo

De acuerdo con las nuevas tendencias, los usuarios de laptops buscan portátiles más ligeras, que les permitan una fácil comunicación y navegación a un bajo costo. En respuesta a ello, Toshiba anunció que presentará en el Perú y en el resto de la región su nueva mininotebook Satellite NB-105, la cual estará disponible desde octubre.

"Se trata de un modelo de bajo costo, pero que cuenta con todo lo



PORTÁTIL. Son máquinas pensadas para usuarios iniciales.

necesario para trabajar sin problemas", señaló en comunicación telefónica con El Comercio Agustín Corona, director de cómputo de

Toshiba para América Latina.

Detalló que se trata de una laptop con una pantalla de 8 pulgadas, con memoria RAM de 1GB, disco duro 120 GB, procesador Atom de Intel, que vendrá con el sistema operativo Windows XP Home instalado, conexión Wi Fi, webcam y micrófono incorporado y un año de garantía. El aparato pesa menos de 1 kilo y aunque no cuenta con lectora de CD/DVD, tiene varios puertos USB para conectar los dispositivos periféricos que requiera el usuario.

"El usuario podrá ver sus correos, chatear, usar el messenger, hacer videollamadas y llamadas por telefonía IP, ver videos, navegar, escuchar archivos de música, estaciones de radio en línea y muchas cosas más. Se puede usar para la educación y para el entretenimiento", recalcó.