350 posts para el recuerdo (Julio 2005 a Octubre 2008)

Sobre este e-book

Lo que vas a leer a continuación son todas las páginas que escribí en PC Actual para la sección "Los mejores posts del mes", y que se editaron en la revista en papel desde el nº 176 (jul/ago 2005) hasta el nº 211 (oct 2008). Se trata de una extraordinaria recopilación de 350 posts sobre tecnología, Internet y redes sociales publicados en aquella época, comentados por mí y con su correspondiente URL (es posible que algunos ya no estén online).

¡Disfruta de lo que se publicaba en la Blogosfera en la década pasada!



Regalamos 5 Creative Zen Portable Media Center



Los mejores posts del mes

No te pierdas nuestra selección de algunos bocados de realidad de la «blogocosa»

Como si de un feeder en papel se tratara, este mes inauguramos una sección en la que Antonio Cambronero, de Blogpocket (www.blogpocket.com) repasa lo más llamativo del mundo blog durante el pasado mes.

PS3 y Xbox360 comparadas

La lucha por situarse en el mejor lugar en el sector de las consolas para videojuegos queda patente en este interesante post de Mariano Amartino, basado en la comparación realizada en Random Thoughts (www.majornelson.com/2005/05/20/xbox-360-vs-ps3-part-1-of-4/), el blog no oficial de la Xbox escrito por Major Nelson.

Mariano ironiza acerca de la parcialidad del autor del estudio que, además de trabajar para Microsoft, forma parte del proyecto de desarrollo de la Xbox360. No menos interesantes son los comentarios, con puntos de vista opuestos acerca de Xbox360 y PS3.

enlace permanente: www.uberbin.net/archivos/opinion/ ps3-y-xbox360-comparadas.php autor: Mariano Amartino

weblog: Denken Über / www.uberbin.net

Morse coders faster than SMSers

(Codificadores de Morse más rápidos que los que escriben mensajes SMS)

La gran mayoría de las noticias de Boing Boing suelen ser muy curiosas. Cory Doctorow, uno de sus autores, nos trajo este mes una de ellas: Brittany Devlin, un joven con mucha habilidad en el uso de los mensajes SMS, no pudo ganar a un experto en código Morse. Sucedió en un concurso celebrado en un museo australiano. Gordon Hill, que ya era operador de telegrafía en 1927, fue más rápido enviando mensajes que su joven contrincante.

25 de mayo de 2005

enlace permanente: www.boingboing.net/2005/05/25/morse_coders_faster_.html autor: Cory Doctorow

weblog: Boing Boing / www.boingboing.net



Cómo vivir para siempre

Un post que nos acerca, de la mano de Eduardo Arcos, a lo que muchas personas han perseguido desde siempre: aprovechar la tecnología para incrementar sus expectativas de vida y su potencial humano. La eterna búsqueda de la inmortalidad que, tal vez, pueda ser posible en un futuro no muy lejano.

En este post, el veterano activista de la blogosfera nos cuenta las predicciones de lan Pearson, el encargado del departamento de futurología de la empresa inglesa BT. Según Pearson, dentro de 50 años se podrá realizar un backup del contenido del cerebro humano, copiando recuerdos, pensamientos e ideas a un ordenador. Si queremos abaratar costes, tendremos que esperar al año 2080. Son estimaciones basadas en la velocidad a la que avanza la tecnología actualmente. Por ejemplo, en cinco años, la videoconsola de mesa PS3 ha superado 35 veces en potencia a la PS2, su predecesora. Una anotación para reflexionar acerca de los límites de la tecnología.

26 de mayo de 2005

enlace permanente: www.alt1040.com/archivo/2005/05/

26/como-vivir-para-siempre

autor: Eduardo Arcos

weblog: Alt1040/www.alt1040.com

Nokia lanza un dispositivo basado en Linux

Una de las reseñas del mes, muy comentada en la blogosfera, ha sido el anuncio realizado por Nokia, acerca del lanzamiento del modelo 770, un híbrido entre PDA, teléfono móvil y



Tablet PC. David Martínez, el autor de Filantrópika.05, nos adelanta los detalles del nuevo gadget: software basado en Linux, Opera para navegar, Bluetooth, WiFi y pantalla de alta calidad de 4 pulgadas.

26 de mayo de 2005

enlace permanente: http://filantropika.blogspot.com/2005/05/nokia-lanza-dispositivoinalmbrico.html

autor: David Martínez

weblog: Filantropika.05 / http://filantropika.blogspot.com

Placentero Placenta Chair

(El sillón Placentero Placenta)

Leyendo este mes Gizmodo, hemos sabido que podemos volver a sumergirnos en el agradable mundo submarino, mojado y pegajoso, de la placenta.

Un joven diseñador argentino, llamado Batti, ha creado un sillón en el que se puede revivir la agradable experiencia que tienen los humanos antes del nacimiento. El ingenio está fabricado en materiales que recuerdan el receptáculo materno.

31 de mayo de 2005

enlace permanente: www.gizmodo.com/gadgets/gadgets/household/placentero-placenta-chair-105448.php

autor: Joel Johnson

weblog: Gizmodo / www.gizmodo.com

Bugbot, a robotic tourist in your intestines

(Bugbot, un turista robótico en tus intestinos)

Si queremos conseguir información exacta sobre lo que nos preocupa de nuestra zona digestiva, ya existen las cámaras fotográficas sin hilos del tamaño de una pildora. Tecnología minúscula, capaz de tomar una cantidad

> ingente de fotos en su «romántico» viaje, de ocho horas, a través de los intestinos.



Así de irónicamente nos explica Barb Dybwad, uno de los escritores de Engadget, el trabajo de la universidad de Carnegie Mellon, basado en el desarrollo de una cámara fotográfica robótica que pueda «ir de excursión» dentro de una pastilla.

Un gran avance aunque, como dice el autor del post, a todos nos gustaría que sirviera para el lápiz-puntero del Treo detrás del sofá.

31 de mayo de 2005

enlace permanente: www.engadget.com/entry/1234000743045035

autor: Barb Dybwad

weblog: Engadget/www.engadget.com

Era cierto, Mac se cambia a Intel

La bitácora FayerWayer proporcionó cobertura detallada y en directo sobre la Worldwide Developer Conference (WWDC), realizada el 6 de junio en San Francisco. Se esperaba que Steve Jobs anunciara la utilización de procesadores Intel en sus nuevas líneas de productos y así fue. En una rápida presentación, Steve Jobs confirmó los rumores: Apple usaría Intel, en Jugar de IBM, como proveedor de procesadores. Rápidamente, la



noticia se extendía por la blogosfera como la pólvora. Según se afirmaba, los productos del futuro no podrán construirse con el PowerPC de IBM. Intel tiene

mejor rendimiento y en dos años todos los Macs tendrán esos procesadores. Los primeros saldrán a la venta para la WWDC del próximo año.

Los lectores de FayerWayer ponen de manifiesto, en los comentarios de este post, las incertidumbres y conjeturas surgidas a partir de esta noticia. Para unos es una traición. Para otros, sin embargo, el inicio de una «re-revolución anarquista digital».

6 de junio de 2005

enlace permanente: www.fayerwayer.com/archivo/2005/06/era_cierto_mac.php

autor: ZeroZen

weblog: FayerWayer / http://blog.duopixel.com

Parecidos razonables

Para Txarly, el autor de Micrographic, no hay ambigüedades sobre quién marca las pautas en la innovación de ordenadores. No era un secreto que Intel trabajaba en la creación de un mini ordenador, se-

mejante al Mac Mini de Apple. Finalmente lo fabricará AOpen y, según las fotos que podemos ver en esta anotación, es muy parecido al que vende la empresa de la manzanita.

Indudablemente, Apple modernizó en su momento los ordenadores personales, ha transformado la forma



de entender el ocio digital con su popular reproductor de archivos de audio y ahora marca el camino de los mini ordenadores. Las estrategias comerciales de la empresa de Steve Jobs siempre causan controversia pero no se la puede tachar de falta de originalidad en sus productos.

1 de junio de 2005

enlace permanente: www.micrographic.net/article/219/parecidos-razonables autor: Txariy

weblog: Micrographic/www.micrographic.net

Los comienzos de Google

La mayoría de los internautas comenzaron a utilizar Google apenas hace seis años. Durante ese tiempo, la empresa fundada por Sergey Brin y Larry Page se ha convertido en una de las más pujantes de Internet. En Kirai,



Héctor García se dedica a narrarnos su vida en Japón pero, en este post, nos enseña algunas fotos donde se ve el aspecto que tenía la sede del famoso buscador en sus inicios.

La historia de Google comenzó con tan sólo 10 discos duros y 366 Gbytes de almacenamiento, y hoy representa mucho más que un buscador. Como curiosidad, se pueden observar las figuras, realizadas con piezas de Lego, con las que se adornaban las cajas de los ordenadores.

3 de junio de 2005

enlace permanente: http://kirai.bitacoras.com/los-comienzos-de-google

autor: Héctor García

weblog: Kirai.net / http://kirai.bitacoras.com

Microsoft abre sus formatos de Office en XML como respuesta a Open Document

Una buena noticia en la blogosfera la recogía Luís Sancho, en Deltablog, haciéndose eco de la decisión tomada por Microsoft de desarrollar Microsoft Office Open XML, el formato basado en XML. Dicho formato se utilizará para los archivos (de texto, hojas de cálculo y presentaciones) de Office, la suite de ofimática.

Esta inesperada decisión refleja la intención de la compañía de acercarse a cierta estandarización, aunque no sea el *Open Document*, aprobado por OASIS (*Organization for the Advancement of Structured Information Standards*). Según el autor de Deltablog, aun así se trata de un importante paso adelante que terminará con las incompatibilidades entre plataformas.

6 de junio de 2005

enlace permanente: www.deltablog.com/2005/06/06/microsoft-abre-sus-formatos-de-office-en-xml-como-respuesta-a-open-document

autor: Luis Sancho

weblog: Deltablog/www.deltablog.com





Nuevas placas base

con procesadores de doble núcleo

Yahoo, Google y MSN la guerra de los gigantes de Internet

Tarietas PCI Express

gráficos para todos los bolsillos



Sistemas de alimentación ininterrumpida

protege tus datos ante posibles cortes de luz

Software para el ocio «Tunea» Windows XP Media Center Comparativa de tarjetas de memoria Flash DivX en tu Pocket PC



Panda Software cumple quince años



Abierto durante las vacaciones

Los mejores posts de la blogosfera veraniega para los que habéis estado desconectados

Una edición más os traemos el *feeder* en papel con la lista confeccionada por Antonio Cambronero, de Blogpocket (*www.blogpocket.com*), en esta ocasión junto al responsable del blog de PC Actual (*blog.pc-actual.com*), Álvaro Menéndez. Ambos han reunido lo más florido y comentado del mundo blog durante los meses de calor.

Acrylic a por PhotoShop

Para Antonio Ortiz, editor del weblog Error 500, la publicación de la beta del programa de diseño vectorial Microsoft Acrylic (la descarga requiere contraseña Passport y tiene limitación de 18 días) supone plantar cara a Adobe y rivalizar directamente con los productos de Adobe Fireworks y Photoshop. Mientras que éstos, tras la compra de Macromedia, son claramente líderes en el sector, Acrylic es una versión heredera de Expression 3, un software poco popular comprado por la empresa de Bill Gates en 2003. La estrategia de Microsoft es intentar tomar posiciones en las áreas donde Adobe domina el mercado, como hizo hace poco sacando al mercado el formato Metro, competidor de PDF.

13 de junio de 2005

enlace permanente: www.error500.net/acrylic_photoshop

autor: Antonio Ortiz

weblog: Error 500/www.error500.net

Kodak dejará de producir papel fotográfico en blanco y negro



Que la fotografía analógica está agonizando no hay quién lo dude. Wicho, uno de los autores del weblog grupal Microsiervos, lo corrobora en este post, afirmando que Kodak da otra vuelta de tuerca dejando de fabricar papel fotográfico en blanco y negro para finales del año en curso. La demanda de ese tipo de soporte cae al ritmo de un 25% por año. Anotación muy interesante que pone de manifiesto el fin de una era. Y no menos sugestivo es el hilo de la conversación de sus comentarios, donde se discute si la capacidad de unir fotografía y comunicación, tal y como se hace en los teléfonos móviles con cámara, contribuye a su éxito comercial frente a la cámara individual.

16 de junio de 2005

enlace permanente: www.microsiervos.com/archivo/tecnologia/kodak-remata-papel-br.html

weblog: Microsiervos/www.microsiervos.com

Una vuelta por Madrid

Internet y la tecnología eliminan, cada vez más, las barreras de comunicación. Ya casi es imposible esconderse. Manuel Pintor nos enseña, a vista de pájaro, la zona donde se en-



cuentra su casa. También incluye, en este post, enlaces a otros sitios como su universidad o el centro comercial que se encuentra al lado de su domicilio. Y todo ello gracias a que Google ha ampliado el radio de acción de su servicio de fotografías desde el aire, Google Maps.

Por la aparición de edificaciones que ya no existen, como la ciudad deportiva del Real Madrid o el edificio Windsor, el editor de Nosoloblogs deduce que las fotos tienen que estar hechas hace más de año y medio.

Este servicio no está exento de polémica ya que, como apunta el autor, no se han ocultado edificios que podrían comprometer la seguridad nacional, como el Palacio de la Moncloa. 22 de junio de 2005

enlace permanente: www.nosoloblogs.net/archivos/una-vuelta-por-madrid

autor: Manuel Pintor

weblog: Nosoloblogs/www.nosoloblogs.net

Philips' Smart Companion

(El elegante compañero de Philips)

Es probable que los fanáticos de la cienciaficción ya estén pensando en ir instaurando las tres leyes de la robótica de Isaac Asimov. Y es que, aunque todavía queda tiempo para eso, ya podemos relacionarnos con un robot cuyo comportamiento demuestra una verdadera «personalidad».

Nos lo cuenta Regine en We Make Money Not Art y se trata del Smart Companion de Phi-



lips, un dispositivo que combina visión controlada por ordenador, lenguaje hablado y movimiento para interactuar con los usuarios de forma natural, entendiendo preguntas, contestando, reconociendo caras y utilizando el lenguaje corporal. Posee una conexión a Internet y es capaz de realizar búsquedas, transmitiendo verbalmente los resultados al usuario.

14 de junio de 2005

enlace permanente:

www.we-make-money-not-art.com/archives/006167.php

weblog: We make money not art/

www.we-make-money-not-art.com

MSN Spaces, una semana después

Víctor R. Ruiz se hace eco de la impresionante cifra de weblogs dados de alta a través del servicio MSN Spaces de Microsoft. El blogger de Linotipo recoge la mayoría de opiniones surgidas a partir de que se anunciara que MSN España contaba con un millón de blogs. Algunos han recibido la noticia con escepticismo, otros con alegría y algunos piensan que este tipo de espacios personales no pueden considerarse bitácoras al uso, ya que no están inmersas en un «todo» más amplio interrelacionado.

8 de julio de 2005

enlace permanente:

http://rvr.typepad.com/linotipo/2005/07/msn_spaces_una_.html author: Victor R. Ruiz

weblog: Linotipo/http://rvr.typepad.com/linotipo

London 7.7.05: El atentado de Londres en la blogosfera

El pasado julio el terrorismo nos sorprendió de nuevo a todos. Las imágenes de Londres nos recordaron a la mayoría sensaciones que nos



llenaban de rabia y de dolor. Tal y como muestra Mariano Ortuño en su weblog, la blogosfera se convirtió en un medio único para estar informado de los tristes acontecimientos al momento y de fuentes directas.

Gracias a blogs personales de testigos o a las fotos colgadas en Flickr, pu-

dimos conocer detalles que los informativos tradicionales de radio o televisión pasaban por alto. El post está trufado de enlaces con mucha información, entre la que destacan los testimonios personales.

8 de julio de 2005

enlace permanente: www.noticias-tic.com/node/115

autor: Mariano Ortuño

weblog: Noticias-tic/www.noticias-tic.com

Samsung Techwin UF-80

Hoy en día, la tecnología aplicada a los productos de consumo no es nada sin un buen diseño. Evaristo Babé nos informa acerca de los premios BusinessWeek 2005 (IDEA Awards) que el año pasado, por ejemplo, premió con el oro al iPod Mini en la categoría de productos de consumo, y este año al Mac Mini.



Al autor de Unbyted le ha gustado uno de los cinco premios que se ha llevado la empresa Continuum (premio de plata en la categoría de productos industriales y de negocios). Se trata de una lámpara-escáner, llamada Samsung Techwin UF-80 Digital Presenter, capaz de obtener copias digitales no sólo de documentos impresos, sino también de objetos tridimensionales para visualizarlos en un monitor LCD o transmitirlos vía Internet.

28 de junio de 2005

enlace permanente: http://unbyted.zumodelimon.com/?p=28

autor: Evaristo Babé

weblog: Unbyted/http://unbyted.zumodelimon.com

II Encuesta: Balance

Por segundo año, Gemma Ferreres ha puesto en marcha y ha presentado los resultados de la Encuesta a Webloggers y Lectores de Blogs, un arduo trabajo que muestra datos importantes sobre cómo se comporta la blogosfera española. En esta consulta, que había sido planteada como



una forma de conocer mejor este medio de difusión y para comprobar si existe una blogosfera interconectada, han participado 3.000 personas.

En este post, la autora muestra algunas conclusiones (como que los españoles no tenemos mucho que envidiarles a los bloggers de otros países) y ofrece los resultados de la encuesta para que cualquiera pueda distribuirlos libremente.

19 de julio de 2005

enlace permanente: http://tintachina.com/archivo/li_encuesta_balance.php autor: Gemma Ferreres

weblog: tintachina/http://tintachina.com

PSP 2.0

Los amantes de las consolas llevamos mucho tiempo esperando con ansias el lanzamiento definitivo en nuestro país de la consola portátil de Sony. Mientras tanto, nos calmamos con las múltiples noticias sobre lo que ya disfrutan los japoneses o norteamericanos. En esta ocasión, Píxel y Dixel nos hablan del nuevo firmware de la



PSP, que, por un lado, evitará que funcionen las consolas ya crackeadas y, por otro, que todas incluyan un navegador web, tengan la posibilidad de reproducir archivos WAV y ofrezcan el servicio Portable TV, para convertir la PSP en una «caja tonta».

Además, Dixel nos cuenta que el 15 de septiembre estará disponible en Japón una versión de la consola en cerámica blanca.

21 de julio de 2005

enlace permanente: www.pixelydixel.com/2005/07/psp-20.html autor: Dixel

weblog: Pixel y Dixel/www.pixelydixel.com

Bycicle powered VolP

(VoIP a pedales)



Esta curiosa bitácora nos sorprende con una noticia que mezcla la última tecnología con herramientas clásicas. Resulta que Inveneo, un grupo de aventureros *high-tech* sin ánimo de lucro, ha decidido llevar la tecnología del siglo XXI a lugares donde ni los desarrollos del siglo pasado han llegado aún. Parece ser

que estos «inventores sociales» han creado un sistema por el cual pueden alimentar las máquinas necesarias para mandar mensajes de e-mail o reali-

zar conversaciones a través de voz sobre IP con una bicicleta tradicional.

Según los desarrolladores, quince minutos de pedaleo sirven para hablar una hora a través de un teléfono IP, un avance realmente interesante, sobre todo si se cuenta con la forma física de Amstrong. 21 de julio de 2005

enlace permanente: www.makezine.com/blog/archive/2005/07/bicycle_powered.html

autor: Phillip Torrone

weblog: Make: blog/www.makezine.com/blog



La blogosfera no descansa

Cómo estar al día de la actualidad que se cuece en las bitácoras de un vistazo rápido

A pesar de que la llegada del otoño ha provocado la caída de muchas hojas y cabellos, a Antonio Cambronero, de Blogpocket (www.blogpocket.com), no se le olvida recordarnos qué es lo que ha destacado durante el mes pasado en el mundo de los blogs.

Juega al Sudoku desde tu móvil

El Sudoku es un pasatiempo que se ha popularizado últimamente mediante su publicación en la mayoría de los periódicos. Se trata de un problema numérico, enunciado por el matemático suizo Leonard Euler en 1783, con el nombre de Cuadrados

Latinos. Hay que rellenar una matriz de 9x9 de modo que cada fila, cada columna y cada caja de 3x3 contenga los números del 1 al 9. En 1984, una editorial japonesa lo edita con el nombre Süji wa dokushin ni kagiru que, abreviado, dio lugar al nombre actual: Su (Número), Doku (Sólo). Según pone de manifiesto Antonio Toca, en este post de Xataka, la fiebre de este juego matemático ha llegado a Internet y la blogosfera. Además de descargar programas para ordenadores y PDA, se pueden resolver ya sudokus en el teléfono móvil.

enlace permanente: xataka.com/archivos/2005/08/17-juega-al-sudoku-desde-tu-movi.php

autor: Antonio Toca

weblog: Xataka/www.xataka.com

Blogger for Word (Blogger para Word)

Muchos weblogs incluyen anotaciones breves que contienen un enlace interesante. No tienen la entidad suficiente para un post y suelen formar parte de un miniblog o una lista de links recientes. Dan Cederholm, el autor de Simplebits, los denomina Quickbits y este mes nos traía uno haciendo referencia al nuevo software que se puede añadir a la aplicación Microsoft Word para editar y publicar posts en Blogger, el popular sistema de mantenimiento de weblogs.

Esta noticia ha sido una de las más comentadas en la blogosfera, pues los tres botones que se añaden a la barra de herramientas de Word (*Publish*, *Open Post y Save as Draft*), suponen proporcionar una herramienta sencilla para aquellas personas habituadas a las aplicaciones ejecutables en los ordenadores. Y como apunta el autor de Simplebits, para los que tienen miedo al HTML.

17 de agosto de 2005

enlace permanente: www.simplebits.com/notebook/2005/08/16/word.html

autor: Dan Cederholm

weblog: Simplebits/www.simplebits.com

Google Talk

Como indica un lector en los comentarios de este post, nadie se ha resistido a dejar de hablar de Google Talk. Tras los insistentes rumores acerca de la incorporación al mercado de la mensajería instantánea y telefonía IP por parte de la voraz Google, vio la luz este programa, compatible con la red Jabber, cumpliendo las expectativas de la mayoría de los webloggers. No sin detractores y usuarios insatisfechos, las anotaciones sobre Google Talk han inundado la blogosfera.

Un software al que aún le queda mucho para contentar a todos pero que supone una buena jugada estratégica de sus dueños.

23 de agosto de 2005

enlace permanente:

nolimit-studio.com/dospuntocero/archivos/resena/google_talk/index.php autor: Armando Sosa

weblog: dospuntocero /http://nolimit-studio.com/dospuntocero



ParaSITE, o cómo un parásito es alimentado por un host

El parasitismo es la relación entre un organismo que vive temporal o permanentemente beneficiándose de la energía de otro. La propuesta del proyecto ParaSITE consiste en aprovechar los sistemas de ventilación exterior, existentes en la

arquitectura urbana, para proveer calefacción a la gente sin hogar.

Con la fuente de energía que se desprende por los conductos de ventilación y calefacción en las ciudades, se hinchan y se calientan unos habitáculos de plástico. Como dice Rakowitz, el diseñador autor del proyec-



to, ésta no es una solución en sí misma, sino un punto de partida que consiste en presentar una estrategia de supervivencia para la vida de las personas sin hogar dentro de las ciudades.

24 de agosto de 2005

enlace permanente: www.ounae.com/index.php/ parasite-historia-de-un-parasito-alimentado-por-un-host autor: Damien

weblog: Ounae/www.ounae.com

Células que regeneran miembros amputados

Noticias como las que nos cuenta Fernando en su Taberna del Turco son las que infunden optimismo en la blogosfera. Y es que sería un gran alivio para la ciencia médica y la humanidad si finalmente se pudieran regenerar órganos humanos. Los científicos lograron restaurar órganos y miembros amputados de ratones, curándolos de heridas mortales. Además, los roedores que fueron inyectados con sus células adquirieron la misma capacidad de renovación biológica.

29 de agosto de 2005

enlace permanente:

www.tabernadelturco.com/2005/08/29/cientificos-consiguen-celulas-que-regeneran-miembros-amputados

autor: Femando

weblog: La Taberna del Turco/www.tabernadelturco.com

Biojoyería: amarte hasta los huesos

Tal vez sea la mejor forma de demostrarse el amor o, quizás, cómo se dice en los comentarios de esta sorprendente anotación que se publicó en el weblog Artilugios, un problema a la hora del divorcio. Lo que no cabe duda es que el asombroso atrevimiento de las cinco parejas británicas, sometidas a una biopsia para poder fabricarse sus anillos a partir de huesos propios, ha sido una de las noticias más curiosas de entre todas las acopiadas por nuestros agregadotes de feeds.

Una mezcla de bioingeniería y biojoyería en el que se manipula material biológico con metales decorativos.

2 de septiembre de 2005

enlace permanente:

www.lacoctelera.com/artilugios/post/2005/09/02/biojoyeria-amarte-hasta-huesos

autor: Margarita

weblog: Artilugios/www.lacoctelera.com/artilugios

PSP, primeras impresiones

Este mes, no hubo bitácora cuya temática fueran los gadgets que no tratara el lanzamiento de la nueva videoconsola de Sony que, a la

sazón, ha sido el artilugio más esperado de los últimos meses. Y por fin, a primeras horas del 1 de septiembre, la PSP (PlayStation Portátil) se puso a la venta en Europa.

En Bloguras, están muy satisfechos con la compra de la PSP y, tras un día utilizándola, en esta anotación



publicaron sus conclusiones: gran calidad de los juegos (respecto a otros competidores como Nintendo DS), sonido no del todo convincente, calidad de imagen semejante al DVD y velocidad de conexión WiFi a Internet algo lenta.

3 de septiembre de 2005

enlace permanente:

www.bloguras.net/archivos/2005/09/03/233-psp-primeras-impresiones.php

autor: BiKTor

weblog: Bloguras/www.bloguras.com

Toyota toma ideas para sus diseños del Area51

Engadget Spanish es la versión en castellano del conocido weblog Engadget, del que ya trajimos a esta recopilación de feeds en papel un post el pasado mes de julio. En esta ocasión, José Andra-



de nos presenta lo que él considera un medio de transporte de una mala película de ciencia ficción. Se trata del i-unit, un automóvil exhibido por Toyota en la Expo 2005 de Japón. El i-unit se puede conducir verticalmente, si va a poca velocidad, u horizontalmente, cuando se alcanzan velocidades mayores.

6 de septiembre de 2005

enlace permanente: http://spanish.engadget.com/2005/09/06/toyota-toma-

ideas-para-sus-diseandntilde-os-de-aparatos-del-area51

autor: José Andrade

weblog: Engadget Spanish/http://spanish.engadget.com

New Orleans, antes y después...

De nuevo, un acontecimiento catastrófico de carácter natural estremeció al mundo entero. El huracán Katrina arrasó una extensa zona del sur de EE.UU. dejando tras de sí miles de muertos y provocando algo inaudito: la mayor potencia económica y militar del mundo tuvo que pedir ayuda material a otros países y, seguramente, sufrirá una fuerte crisis energética.

Como no podía ser ya de otra forma, la respuesta estuvo en la Red. Las imágenes, las historias, las llamadas de auxilio y la trágica búsqueda de seres queridos no vinieron de los medios de comunicación tradicionales sino de Internet.

En este interesante post, Sam escribe un extenso resumen del tratamiento dado por Internet al desastre provocado por Katrina. El autor de Bicubic nos informa, entre otras cuestiones, de servicios añadidos a Google Maps, como las fotografías del antes y el después del desastre, y nos ofrece un montón de interesantes enlaces relacionados.

7 de septiembre de 2005

enlace permanente: www.tomatoma.ws/bioubic/b2/?p=809

autor: Sam Regis

weblog: Bicubic/www.tomatoma.ws/bicubic/b2

The iPod Flea (El iPod pulga)

El 7 de septiembre se celebró en San Francisco el esperado evento musical de Apple, en el que Steve Jobs presentó las novedades de sus productos y cuyas estrellas fueron un nuevo iPod de dimensiones más reducidas que el iPod Mini (un 62% más pequeño), denominado iPod nano, y el ROKR (Jéase rocker), un teléfono móvil compatible con iTunes.

Precisamente del tamaño reducido del nuevo iPod nano y de la tendencia a construir un reproductor cada vez más pequeño se hacen eco en este post de The Chip Chick, enlazando un divertido vídeo de una supuesta promoción publicitaria del iPod Pulga, de la web GPrime (http://gprime.net/video.php/ipodflea), en el que los accesorios caben en una mochila pero el aparato es del tamaño de un insecto.

8 de septiembre de 2005

enlace permanente: http://chipchick.blogs.com/chip_chick/2005/09/the_ipod_flea.html

weblog: The Chip Chick/ http://chipchick.blogs.com/chip_chick



Diez paradas obligatorias

Recopilación de algunos de los posts más atractivos vistos en la blogosfera el último mes

Antonio Cambronero (veterano blogger de www.blogpocket.com) nos trae su habitual colección de «favoritos» avistados durante su navegación por la Red en estos últimos treinta días. Al tratarse de una selección seguro que habrán quedado en el tintero decenas de posts de gran interés, pero eso no desmerece a los que aquí comentamos.

Edición de imágenes

La mayoría de los ususarios de ordenadores personales se sirven del software desarrollado por Microsoft, aunque sea por defecto. Sin embargo, existe una gran cantidad de aplicaciones alternativas que todavía no se utilizan demasiado. Se trata de software libre, de calidad y gratuito. Firefox o Mozilla Thunderbird son buenos ejemplos. En el weblog Libro de Notas hallamos la



sección «Otro software es posible» dedicada a divulgar ese software alternativo, con artículos didácticos que enseñan tanto a instalarlo como a manejarlo. Roxana Falasco, una de sus autoras, comenzó la serie dedicada a GIMP (GNU Image Manipulation Program), un programa de manipulación de imágenes, disponible para sistemas Windows, Mac y Unix.

14 de septiembre de 2005

enlace permanente: librodenotas.com/otrosoftwareesposible/7560/gimp-introduccion#comentario

autora: Roxana Falasco

weblog: Libro de notas / www.librodenotas.com

Arte en DNA

Arte y tecnología se dan la mano en este curioso proyecto denominado DNA11 que consiste en crear cuadros

abstractos a partir de una muestra de DNA. Nos lo cuentan en el blog Popgadget. Simplemente enviando un tubo con saliva (una técnica patentada y no invasiva, según la web del proyecto), los laboratorios de DNA11 realizan una fotografía electrónica del DNA y la imprimen en un lienzo, componiendo una ilustración abstracta con el tamaño y esquema de color deseados por el usuario.

No sé que sensación puede provocar el tener colgado, en el salón de tu casa, una especie de radiografía de ti mismo (y uno nunca podrá estar seguro de que la reproducción sea auténtica sin prueba de paternidad) pero, como dice Jenna, su autora, puede servir como pretexto para una interesante conversación o bien como regalo para esas personas que lo tienen todo.

20 de septiembre de 2005

enlace permanente: www.popgadget.net/2005/09/dna_art.php

autora: Jenna

weblog: Popgadget / www.popgadget.net

G!rlpower

Raúl Ramírez nos introduce magistralmente en un grave problema que sufre la sociedad actual y que afecta sobre todo a su población in-

fantil y juvenil. Leído a su vez en eCuaderno (www.ecuaderno.com), el editor de Isopíxel escribe acerca de una campaña del Ministerio de Salud de Suecia dedicada a concienciar a la juventud sobre la irrealidad de los cánones de belleza que los medios nos intentan imponer.

La agencia de publicidad Forsman & Fodenfors ideó una imagen interactiva en la que se puede «desarmar» la falsa belleza de una modelo que aparece en una supuesta portada de revista. El antes y el después delatan finalmente la mentira. Para re-



flexionar sobre la influencia de esas imágenes y lo absurdo que es desear parecerse a esas modelos, a menudo falsamente bellas.

22 de septiembre de 2005

enlace permanente: www.isopixel.net/archivos/2005/09/grlpower/

utor: Raúl Ramírez

weblog: Isopixel / www.isopixel.net

Música de pulsera

En Online, un blog cuya temática son los gadgets, suele presentar las últimas innovaciones relacionadas con los reproductores MP3. Por ejemplo, unas –según los autores- curiosas gafas de sol con un repro-

ductor de MP3 incorporado, fabricada en Taiwán y cuyo precio supera los 300 euros. Sin embargo, en la anotación que traemos a nuestra colección mensual de feeds en papel nos sorprendían con un revolucionario reloj, el Analog MP3 Watch 2, que incluye una



memoria de 512 Mbytes y cuyo atractivo principal radica en que puede codificar directamente el formato de Audio a MP3, sin necesidad de pasar por un ordenador.

16 de septiembre de 2005

enlace permanente: www.online.com.es/522/tecnologia/gadgets/analog-mp3-watch-2/

weblog: Online / www.online.com.es

Cumpleaños feliz

El autor de Jasp BloG piensa que uno de los hechos más importantes de su vida fue conocer los weblogs. Él cree que las personas que escriben una bitácora se desnudan ante sus lectores y muestran su lado más humano. Esta anotación conmemora el segundo ani-



versario del portal Bitácoras.com, que nació de la mano de José Luis Perdomo. La labor que ha desempeñado el equipo de Bitácoras.com, en líneas generales, no deja de ser encomiable y, actualmente, se mantiene como referencia en la blogosfera de habla hispana. Bitácoras.com contiene uno de los mejores sistemas de publicación (Bitacorae), como principal atractivo de su plan de hosting gratuito para blogs y con el que ha conseguido crear una sólida comunidad.

24 de septiembre de 2005

enlace permanente: jasp.bitacoras.com/archives/bitacorascom_cumple_dos_anos.html

autor: Jasp

weblog: Jasp BloG / jasp.bitacoras.com

Usabilidad en la Web 2.0

Uno de los asuntos que tiene ocupada a la blogosfera últimamente es dilucidar el significado de la Web 2.0. Tarea nada fácil que, no obstante, Rodrigo nos esclarecía en este interesante post. Para el autor de Dieciséis Bits el concepto es sencillo de entender y solamente consiste en un cambio de perspectiva respecto a la información accesible en Internet: desde el tradicional «ver y leer» al muy diferente «generar y transformar». Orientada al servicio, participativa, escalable en costes y accesible son algunas de sus características. Rodrigo nos traduce el mapa realizado por Tim O'-Really en el que destacan la utilización de tecnologías como AJAX, XML y Flash, así como el aprovechamiento del etiquetado colaborativo (tags).

23 de septiembre de 2005

enlace permanente: www.16bits.net/archivos/que-es-la-web-20/

autor: Rodrigo

weblog: 16 bits / www.16bits.net

Descargas que salvan vidas

Los fabricantes de automóviles buscan soluciones imaginativas para intentar evitar los accidentes de tráfico. En Übergizmo leemos que, según



las investigaciones de la universidad de Oxford en el Reino Unido, los accidentes se podrían reducir un 15% solamente avisando de un inminente peligro al conductor mediante vibraciones y dispositivos de alarma. Por ejemplo, Citroën, con sus C4 y C5, es pionero en este sistema que

podría ser habitual dentro de algunos años. Otra tecnología iniciada por el fabricante francés es la de los olores calmantes para reducir molestias o estados de ánimo contrarios a una conducción segura.

26 de septiembre de 2005

enlace permanente: www.ubergizmo.com/15/archives/2005/09/vibrations_that.html

autor: no consta

weblog: Übergizmo / www.ubergizmo.com

Matar con la mente

Rubén, autor del blog Online, nos cuenta que CyberLearning Technology, en colaboración con la NASA, ha desarrollado un dispositivo controlado por la mente que convertirá las plataformas de videojuegos en sistemas telepáticos. Y no menos interesante es la información relacionada que Rubén nos enlaza. Se trata de un mecanismo ideado en Japón destinado a pacientes que sufren un tipo de esclerosis y que ni siquiera pueden par-

padear. Sin embargo, sí hay una cosa que pueden controlar: el flujo sanguíneo mediante el pensamiento. Así, cuando quieren decir «sí», «cantan» una canción mentalmente, lo que provoca un aumento del flujo sanguíneo que es detectado por un dispositivo.



28 de septiembre de 2005

enlace permanente: www.online.com.es/590/tecnologia/juega-a-los-videojuegos-con-tu-mente/ autor: Rubén

weblog: Online / www.online.com

Portátil por menos de 100 dólares

Gabriel, en Mitriplew, nos informó de la iniciativa de Media Lab, una unidad del Instituto Tecnológico de Massachussets capaz de terminar con la



brecha digital, ya que presentará en la segunda fase de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información, a celebrar en Túnez entre el 16 y el 18 de noviembre de 2005, un nuevo ordenador portátil que sólo costará cien dólares.

Con sistema operativo Linux, conexión WiFi y una serie de prestaciones

básicas que le harán asimilarse más a un PDA (memoria flash en lugar de disco duro, un adaptador para conectarlo a la red eléctrica y la posibilidad de cargar la batería mediante una simple manivela) que a un ordenador personal, se espera que se puedan fabricar del orden de 150 millones de unidades al año.

3 de octubre de 2005

enlace permanente: www.mitriplew.com/index.php?blog=12&title=un_laptop_por_100&more autor: Gabriel R.

weblog: Mitriplew / www.mitriplew.com

Nuestro eclipse

Desde la sección «Paisajes» (alexsancho.name/photoblog/archives/paisajes/) del weblog de Alex Sancho se puede llegar a una fantástica galería de fotos realizadas el pasado 3 de octubre, día del eclipse solar. Pero las fotos más fascinantes no son precisamente del anillo formado por la luna y el sol sino de las sombras de los árboles en el suelo. Durante los minutos que duraron perfectamente alineados la luna y el sol, el verdadero espectáculo estaba en el suelo y lo formaban las sombras de los árboles. Un efecto curioso que, junto a la brusca disminución de la temperatura y la penumbra, formaban uno de los ambientes naturales más extraños e irreales que hemos podido contemplar.

4 de octubre de 2005

enlace permanente: alexsancho.name/archives/2005/10/el-eclipse/

autor: Alex Sancho

weblog: Alex weblog v.3 / alexsancho.name

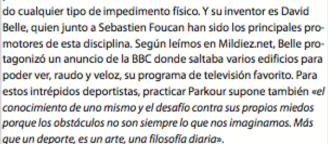
Top ten en la blogosfera

Gadgets curiosos, iniciativas encomiables, datos puntuales y muchos blogs

Nuestro habitual repaso a los *post* con más sustancia que nos recopila nuestro experto Antonio Cambronero, de *www.blogpocket.com*, y que han sido publicados durante los últimos treinta días. Sabemos que no están todos los que son, pero estamos convencidos de que contamos con algunos de los mejores.

Saltando por los tejados

Según Wikipedia, el Parkour es un deporte extremo (se pudo ver en la «peli» de Luc Besson, Yamakasi) en el que hay que superar todos los obstáculos que se presenten en el camino de la manera más fluida, rápida y técnica posible. Sus practicantes se denominan traceurs ya que se trata de emprender un camino en línea recta salvan-



16 de octubre de 2005

Enlace permanente: www.mildiez.net/archivos/2005/10/16/charlie/

Autor: Mery

Weblog: Mil Diez / www.mildiez.net

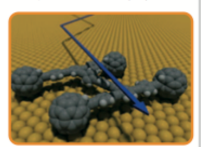


El coche más pequeño

El campeón del mundo de Fórmula 1 más joven, Fernando Alonso, no podría conducir el coche que han construido en la universidad estadounidense de Rice (Houston, Texas). Y es que se trata del automóvil más pequeño jamás construido. El nanocoche está compuesto de chasis, ejes y cuatro

ruedas pero tan sólo mide 3 x 2 nanómetros y tiene

60 átomos de carbono. No necesita gasolina para moverse sino campos eléctricos en la superficie. Como dice Mariano Gistain, con su fantástica ironía habitual, podían haber



hecho también un Fernando Alonso a escala. ¿No le llamaban «Nano» de «piquiñín»?

23 de octubre de 2005

Enlace permanente: gistain.net/?p=179

Autor: Mariano Gistain

Weblog: Texto casi diario / gistain.net

Internet tuvo su día

El 25 de octubre se celebró en España el «Día de Internet», una iniciativa para paliar la gran brecha digital que existe en nuestro país, y es que según explicaban en Estonova, un 63% de los españoles no han accedido nunca a Internet. La edad es uno de los factores importantes, pues la mayoría de los nuestros internautas tienen menos de 50 años, carecen de los recursos necesarios y su «alfabetismo» tecnológico es aún insuficiente como para utilizar la Red. Y es que hay mucho por hacer.

Lo que sí es cierto es que la Red ha cambiado nuestra forma de actuar en muchas cosas. Nos comunicamos más rápido y nuestro ámbito es global. Podemos compartir el conocimiento, para beneficio común, en una inmensa base de datos accesible con un clic de ratón. Compramos y hacemos negocios sin movernos. Tenemos información al instante y cada ciudadano se ha convertido en un comunicador potencial gracias a los blogs.

25 de octubre de 2005

Enlace permanente: www.estonova.com/?p=339

Autor: Data

Weblog: Estonova / www.estonova.com

WebDosBeta: resumen para tontos

El 24 de octubre tuvo lugar WebDosBeta, la jornada sobre Web 2.0. La Gacela de Wirayut estuvo allí y fue uno de los muchos weblogs que realizó la crónica «en directo» de esta conferencia, cuyo balance no pudo ser más positivo. Todos los asistentes han coincidido en señalar la calidad de los proyectos que se presentaron así como lo interesante de las ponencias. Y tanto o más interesantes fueron los ponentes, entre los que se encontraban algunos nuevos gurús como Martin Varsavsky, promotor del movimiento FON, cuyo objetivo es crear una comunidad WiFi que permita aprovechar todas las ventajas que esta tecnología propone. Sin embargo, el autor de este «resumen para tontos» se quejaba de la ausencia de gente del mundo del periodismo (aunque nos consta que dos personas de PC Actual sí que asistieron), la universidad y las empresas y se plantea el carácter endogámico de este tipo de eventos.

25 de octubre de 2005

Enlace permanente: gaceladewirayut.blogspot.com/2005/10/webdosbeta-resumen-para-tontos.html

Weblog: La gacela de Wirayut / gaceladewirayut.blogspot.com

Control remoto para humanos

La Nipon Telegraph & Telephone Corp (NTT) es una empresa que ha investigado sobre el movimiento de personas, inducido a distancia, mediante impulsos eléctricos o «estimulación vestibular galvánica». Óscar Alcalá, autor del blog BioXD, nos informa de este curioso, y seguramente con-



trovertido, sistema de control remoto para humanos. La persona a controlar recibe señales eléctricas a través de una especie de diadema colocada detrás de la oreja. El sistema nervioso encargado del movimiento es confundido y obligado a equilibrar determinadas partes del cuerpo. Así, uno podría balancearse o andar, obligado a distancia. El control de personas es muy conflictivo por lo que, como dice Óscar, no parece que este tipo de inventos tengan mucho futuro. 26 de octubre de 2005

Enlace permanente: www.bloxd.com/archivos/2005/10/26/el-control-remoto-para-humanos/ Autor: Óscar Alcalá

Weblog: Bio XD / www.bioxd.com

¿Qué compramos por Internet?

El autor de Nauta se hace eco en este post de un estudio, sobre los hábitos de compra en Internet, realizado por la consultora ACNielsen. La investigación fue realizada con una encuesta a más de 20.000 personas de Europa, Asia, Pacífico, África del Sur y América. De entre todos los datos Giovanni destaca que 325 millones de internautas (más del 5% de los habitantes del planeta) han comprado utilizando los servicios on-line de la Red, y que Sudamérica posee el índice más bajo. Además, en este post vemos un gráfico donde se observa que aquello que más compramos, libros (34%), vídeos, juegos y DVD (22%), billetes de avión (21%) y ropa (20%), son los artículos preferidos por los compradores de tiendas por Internet.

8 de noviembre de 2005

Enlace permanente: nauta.bitacoras.com/archivos/2005/11/08/que-compramos-por-internet Autor: Giovanni Lamarca

Weblog: Nauta / nauta.bitacoras.com

Proyecciones en el túnel

En Tuaw, un blog «oficioso» sobre Apple, leímos que un grupo de ar-



5 de noviembre de 2005

tistas de Berlín ha creado un proyector a partir de un Mac Mini y una batería. Lo sorprendente del asunto es que el «dispositivo-parásito» se puede adherir con una ventosa al exterior de los vagones del metro y que con él proyectan vídeos en los túneles. Se puede ver más sobre este insólito proyecto en la Universität Der

Künste (www.digital.udk-berlin.de/en/projects/summer05/main/free project/trains.html), incluida una película. Una iniciativa original y muy interesante porque rellena visualmente espacios desaprovechados.

Enlace permanente: www.tuaw.com/2005/11/05/berlin-artists-use-parasitic-mac-mini-in-subway/ Autor: Fabienne Serriere

Weblog: The Unofficial Apple Weblog / www.tuaw.com

Res(t)piration te calma

En Fresh Gadgets (www.freshtechnology.net) se suelen descubrir chismes innovadores. Y uno que nos llamó mucho la atención fue esta lámpara especialmente diseñada para relajar. Lo bueno es que la luminaria utiliza unos sensores que miden los movimientos de la respiración de una persona estresada.



Dichos sensores deben ir acoplados al cuerpo para transmitir la información y crear sombras que se mueven al ritmo de la respiración. José Andrade, en Engadget Spanish, duda de la utilidad de esta lámpara anti-estrés ya que, según él, es posible que con tanto electrodo por el cuerpo sea difícil relajarse. Sin embargo, la idea de Lissa Kooijman, inventora de la lámpara, se fundamenta en principios médicos. 26 de octubre de 2005

Enlace permanente: spanish.engadget.com/2005/10/26/la-lampara-res-t-piration-te-mantiene-calmado/ Autor: José Andrade

Weblog: Engadget Spanish / spanish.engadget.com

Traducción instantánea

Se lo vimos utilizar al capitán Kirk y a Mr. Spock en Star Trek y ya es una realidad. O al menos eso es lo que pretenden en la Universidad Carnegie Mellon (Pittsburgh, Pennsylvania), donde han



desarrollado un dispositivo capaz de traducir una charla simultánea y al instante de un idioma a otro. Nos informaban de ello en
este post de Gizmología, el blog de la red Hipertextual (www.hi
pertextual.com). Según parece, el estudiante de doctorado SzuChen Stan Jou demostró cómo funcionaba este traductor conectándose once electrodos en su rostro y cuello. Mientras él articulaba, sin emitir sonidos, las palabras en mandarín, su lengua nativa,
un software interpretaba los movimientos de los músculos y un
sintetizador reproducía, en inglés y español, lo que Jou quería
decir. ¡Por fin se acabaron las insufribles clases de idiomas!

29 de estubre de 2005

Enlace permanente: gizmologia.com/2005/10/traduccion-instantanea

Autor: Analía

Weblog: Gizmología / gizmologia.com

Mi PC huele a nube

Uno de los mejores weblogs dedicado a los gadgets es Tecnochica, siempre con posts muy interesantes. Este mes, uno de ellos fue el que nos hablaba de Scent Dome, un aparato que puede crear más de 2.000 aro-



mas a partir de 20 esencias básicas combinables y controladas mediante un ordenador. Tal y como cuenta Yami, una de las autoras de este blog, con este dispositivo se podría seleccionar un perfume o un jabón en una tienda *on-line* e inmediatamente recibir las instrucciones para que Scent Dome liberara la fragancia correspondiente.

7 de noviembre de 2005

Enlace permanente: tecnochica.com/2005/11/scent-dome-un-gadget-que-trae-olores-al-pc/

Autor: Yami

Weblog: Tecnochica / www.tecnochica.com

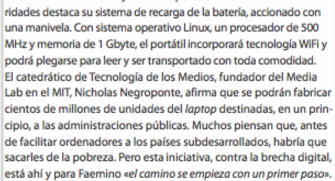
Diez fondeaderos blogs

La experiencia de Antonio Cambronero (blogpocket.com) nos pone al día en la blogosfera

Descubre sin soltar amarras lo más destacado publicado en la blogosfera en el último mes, una invitación a frecuentar con más tranquilidad estos puertos con aires de aventura.

Portátiles para todos

Aunque en el weblog Anedonia no son partidarios de hacerse eco de noticias, con ésta se debía hacer una excepción. La ONU y el MIT presentaban, el 17 de noviembre, un ordenador portátil de bajo coste, destinado a los niños de países pobres. Este laptop sólo costará 100 dólares y entre sus peculia-



17 de noviembre de 2005

Enlace permanente: www.anedonia.net/laptop-para-todos/

Autor: Faemino

Weblog: Anedonia / www.anedonia.net



¿Sabes tocar el Sonar Axe?

No sabemos lo que pensaría Andrés Segovia de este nuevo instrumento musical pero, según nos explican en Ounae, es la última innovación tecnológica en el campo de la música. El Sonar Axe es una especie de guitarra, sin

cuerdas y con dos varillas metálicas que

detectan los movimientos de los dedos. Utiliza un controlador MIDI y se pueden obtener todo tipo de efectos sonoros como pitch bend, vibrato o sustain. Y, si una vez desembolsados los 425 dólares que cuesta, no



nos convence, siempre podemos, como dice Damián, utilizarlo para buscar agua bajo tierra.

18 de noviembre de 2005

Enlace permanente: www.ounae.com/index.php/sabes-tocar-el-sonar-axe

Autor: Damien

Weblog: Ounae / www.ounae.com

Mi opinión sobre el SIMO

SIMO es una cita anual para los profesionales relacionados con la tec-

nología que se viene celebrando en Madrid desde hace algo más de 45 años. Todos los años se presentan las últimas innovaciones comerciales y los usuarios esperan poder ver y probar cualquier novedad. Sin embargo, muchos bloggers han criticado negativamente esta edición del SIMO. Por ejemplo, Javier Martín, autor del blog Loogic, se queja de que en la mayoría de los stands no se podían probar dispositivos ni programas. La anotación refleja, además, otras opiniones sobre esta controvertida feria, como la de Antonio Ortiz, de Error500 (www.error500.net), que observó muchas ausencias, una mayoría de expositores muy

orientados a la empresa y ninguna novedad reseñable.

20 de noviembre de 2005

Enlace permanente: www.loogic.com/index.php/2005/11/20/mi-opinion-sobre-el-simo/ Autor: Javier Martin

Weblog: Loogic / www.loogic.com



La lavadora sin agua de Singapur

En la Universidad Nacional de Singapur, dos jóvenes estudiantes

de diseño industrial han desarrollado una lavadora que elimina las manchas de la ropa en pocos minutos. Lo sorprendente es que lo hace sin agua. La máquina utiliza iones negativos, aire comprimido y desodorantes como agentes de limpieza natural. Para el autor de este post en The Gadget Blog, es razonable que alguien diseñara una máquina como ésta, dado el acuciante problema del aqua



que vive la Humanidad.

21 de noviembre de 2005

Enlace permanente: www.thegadgetblog.com/2005/11/21/singapore-waterless-washing-machine/ Autor: Colbert Low

Weblog: The Gadget Blog / www.thegadgetblog.com

After RSS, SSE? (¿SSE después de RSS?)

Loïc Le Meur se hace eco en este conciso post de SSE, el nuevo formato de sindicación de Microsoft que ha sido uno de los temas que más ha tenido ocupados a los bloggers este mes. SSE es el acrónimo de Simple Sharing Extensión, cuya especificación ha sido publicada bajo una licencia Creative Commons por Microsoft y que, supuestamente, vendría a ser el sucesor de RSS. ¿Cuál es su peculiaridad? La bidireccionalidad, es decir, la posibilidad de modificar las fuentes originales de información. SSE se basa también en XML y las modificaciones se notifican a todos los sitios que están sindicando esa fuente, propagándose a todos y cada uno de ellos.

Una noticia recibida con expectación, y no menos escepticismo, en la blogosfera; quizá porque aún falta por desarrollar la especificación y, seguramente, por las dudas que surgen de todo lo que proviene de Microsoft.

23 de noviembre de 2005

Enlace permanente: www.loiclemeur.com/english/2005/11/after_rss_sse__html

Autor: Loïc Le Meur

Weblog: Loic Le Meur Blog / www.loiclemeur.com

Un reloj que juega al Pong sin parar

34 años son los que han transcurrido desde la aparición de Pong, considerado el primer videojuego de la historia. En Sologadgets se hacían eco de un reloj de pared, fabricado por una empresa alemana (burovormkrijgers.



nl/index1.html) y basado en aquellas legendarias partidas de tenis virtual. Mientras en la pantalla se van desarrollando partidas aleatorias, se muestra un reloj digital con los números correspondientes a la puntuación de los jugadores. Los puntos de la izquierda son las horas y los de la derecha, los minutos. Cada minuto se pierde una bola y se actualiza el contador.

28 de noviembre de 2005

Enlace permanente: www.sologadgets.com/2005/11/un_reloj_de_par.html

Autor: no consta

Weblog: Sólo Gadgets / www.sologadgets.com

¡Para los Smith's todo el año es Navidad!

Cómo no, las fiestas navideñas también son motivo de comentarios en la blogosfera. En Gattaca nos mostraban un divertido chiste gráfico en el que la familia Smith tiene enjaulado al mismísimo Papá



Noel para poder disfrutar todo el año del espíritu de la Navidad. Un post en el que se reflexiona irónicamente sobre la tendencia a adelantar, cada año más, el comienzo del adorno de las ciudades, las ventas especiales en los grandes almacenes y los anuncios publicitarios correspondientes. Lo mejor sería, efectivamente, capturar a ese gordo bonachón y que todo el año fuera Navidad.

1 de diciembre de 2005

Enlace permanente: gattaca.com.ar/weblog/archivos/2005/12/01/para-los-smiths-todo-el-ano-es-navidad/ Autor: HighToro

Weblog: Gattaca / www.gattaca.com

The Fabulous Floating Inflatable Villa (El fabuloso chalet inflable flotante)

No hay post en el We Make Money not Art que deje de ser interesante. Régine Debatty investiga en su blog acerca de la intersección entre arte y tecnología y este mes escribía acerca de uno de los proyectos de Luis Pons. Este arquitecto venezolano ha diseñado una es-

tructura de PVC inflable y flotante, en forma de palacio de líneas clásicas, para mostrarlo en las aguas de Miami dentro de la exposición Art Basel Miami Beach. El chalet flotante de Pons se mantuvo inflado por un generador y se transportó mediante una lancha a remolque.



28 de noviembre de 2005

Enlace permanente: www.we-make-money-not-art.com/archives/007535.php

Autor: Régine Debatty

Weblog: We Make Money not Art / www.we-make-money-not-art.com

Espejos gigantes para rebotar la luz solar

En el pueblo austriaco de Rattenberg, situado a 40 kilómetros al este de Innsbruck, sus habitantes no ven la luz del sol durante seis meses, debido a una montaña que se lo impide. La colina, que se llama Rat y tiene 900 metros de altura, está provocando la emigración de su población. Para evitar el éxodo, una empresa va a instalar 30 heliostatos o espejos rotatorios, frente a la incómoda montaña, para redirigir



la luz y el calor solar hacia la villa. Lo leímos en «No puedo creer que lo hayan inventado».

1 de diciembre de 2005

Enlace permanente: www.nopuedocreer.com/quelohayaninventado/?p=192

Autor: Troy McClure

Weblog: No puedo creer que lo hayan inventado / www.nopuedocreer.com

¿Por qué ha comprado Yahoo a del.icio.us?

Del.icio.us es una aplicación web que sirve para gestionar nuestros enlaces, clasificándolos con las más que útiles etiquetas (tags). Junto con Flickr (www.flickr.com), es una de las herramientas más populares que existen hoy en día. En La Atalaya se analizaba la compra de Del.icio.us por Yahoo! Según JJ. Merelo, en el tablero de ajedrez del negocio de las empresas de Internet últimamente las jugadas se producen de dos formas: presentar los productos sin un modelo de negocio claro, como en los tiempos de la burbuja puntocom, o ganar la batalla de la competencia y, en este caso, la publicidad contextual de Yahoo! se puede enriquecer con las etiquetas de del.icio.us.

10 de diciembre de 2005

Enlace permanente: atalaya.blogalia.com//historias/35497

Autor: Juan Julián Merelo

Weblog: Atalaya: desde la tela de araña / atalaya.blogalia.com

Diez posts para el recuerdo

Repaso a lo más granado publicado en la blogosfera durante el último mes

Nuestro especialista Antonio Cambronero (blogpocket.com) nos ayuda a echar un vistazo a lo más llamativo que se ha publicado en las cuatro últimas semanas en las bitácoras de la Red.

Incredibly tiny RC controller helicopters

Así es: helicópteros increíblemente pequeños accionados por control remoto, aunque este pequeño chisme volador todavía no es

semejante a los que aparecen en La Conspiración (la novela de Dan Brown) con sus siniestras aplicaciones. Aquí nos referimos a Pixelito, un helicóptero del tamaño de un hamster que tiene poco menos de 7 gramos de peso, una batería y está controlado por infrarrojos. La evolución de la tecnología ha hecho posible que su peso se haya



reducido unas 20 veces respecto al que tenía, cuando se creó, en 1997. Lo leímos en el blog Make y en el sitio de este curioso juguete puede verse un vídeo con el artefacto en funcionamiento, así como otro con detalles de su construcción.

13 de diciembre de 2005

Enlace permanente: www.makezine.com/blog/archive/2005/12/incredibly_tiny_rc_controller. html?CMP=0TC-0D6848984890

Autor: Phillip Torrone

Weblog: Make: blog / www.makezine.com

Tim Berners-Lee comienza un blog

José Luis Orihuela realizaba, en eCuaderno, un buen análisis acerca del estreno, como blogger, del mismísimo Tim Berners-Lee. Y es que

el padre de la WWW abrió el 12 de diciembre un weblog denominado timbl's blog (dig.csail.mit.edu/breadcrumbs/blog/4). Esta noticia ha sido una de las más comentadas este mes en la blogosfera, ya que

Tim Berners-Lee tiene mucho que decir y qué mejor que una bitácora para escucharlo y, si procede, participar en la conversación. Un dato interesante: a la hora de escribir esta reseña y pasados quince días, el único post publicado (titulado

«So I have a blog») tenía más de 450 comentarios. En realidad, la blogosfera tiene la misma edad que la Web. Como nos recuerda



17 de diciembre de 2005

Enlace permanente: www.ecuaderno.com/2005/12/17/tim-berners-lee-comienza-un-blog/ Autor: losé Luis Orihuela

Autor: Juse Luis Officiela

Weblog: eCuaderno / www.ecuaderno.com

Swinging chair (La silla mecedora)

Sayuri es argentina, descendiente de japoneses, nacida en Buenos Aires. Vive en Japón desde hace cinco años y su blog se llama Curiosidades desde el Japón. Publica sus posts en inglés y en castellano y



comparte con nosotros no sólo los gadgets e inventos más curiosos sino también parte de la cultura más interesante de aquel país. Un ejemplo es la silla mecedora Word Rocking Relax Chair (inemuri-kun, en japonés), fabricada en madera, sin ningún tipo de acolchado, ideal para leer cómodamente o echarse una siestecita. Su fabricante sólo puede fabricar tres sillones al día debido a su

proceso artesanal pero el retraso en la entrega puede merecer la pena ya que, según se puede ver en un vídeo, el sillón ayuda a relajarse completamente.

22 de diciembre de 2005

Enlace permanente: oddjapan.blogspot.com/2005/12/swinging-chair.html

Autor: Sayuri

Weblog: Odd things from Japan (Curiosidades de Japón) / oddjapan.blogspot.com

Lo más buscado en 2005

Como siempre, al finalizar el año la blogosfera se inunda de listas sobre lo más destacado dentro de cualquier temática. Esta selección mensual de posts no puede obviar esta sana costumbre y no podemos dejar pasar la ocasión sin reseñar algunas listas que nos han llamado la atención.

Claudio Flores nos informaba de los términos más buscados en Yahoo! Para el autor de Tknblog lo sorprendente es que los internautas se interesen más en los personajes famosos que en los acontecimientos con mayor importancia, tales como los desastres naturales u otros pro-



blemas internacionales. Según la lista publicada por el buscador, lo más requerido fue «Britney Spears» seguido de «50 Cent», «Cartoon Network» y «Mariah Carey». Los siguientes puestos los ocupan «Green Day», «Jessica Simpson», «Paris Hilton» y «Eminem».

20 de diciembre de 2005

Enlace permanente: tkmblg.blogsome.com/2005/12/20/lo-mas-buscado-en-el-2005-segun-yahoo/ Autor: Claudio Flores

Weblog:Tknblog / tknblog.blogsome.com

Los 50 sites del 2005

Eduardo Solís, en e-nredados, nos traía los 50 sitios más «cool» de 2005 que la revista Time publica todos los años. Quizás no estemos de acuerdo con la selección pero, como dice el autor de este post, considerando el prestigio de un medio como Time, tal vez sea bueno darse una vuelta por esta serie de webs. La lista se divide en cuatro secciones: Arte y entretenimiento; Blogs, hobbies, estilo de vida y salud; Noticias e información, y Compras. En el apartado de Blogs destaca la presencia de Boing Boing (www.boingboing.net), que acapara los primeros puestos en cualquier lista y es uno de los mejores sitios de la blogosfera. Otro de los weblogs que no se debería dejar de visitar diariamente es Life Hacker (www.lifehacker.com), una de las últimas incorporaciones a la red de Gawker Media, a la que pertenece también, por ejemplo, Gizmodo.

24 de diciembre de 2005

Enlace permanente: e-nredados.blogspot.com/2005/12/los-50-sites-del-2005.html Autor: Eduardo Solís

Weblog: e-nredados / e-nredados.blogspot.com

Teclado inteligente

Creíamos haberlo visto todo en el mercado de los dos periféricos más comunes del ordenador personal, teclado y ratón. Sin embargo, para cuando tengas en tus manos esta revista, quizás se haya puesto a la venta lo que puede ser la revolución en este tipo de hardware.

Nos referimos a Optimus Keyboard, un teclado inteligente ideado por el estudio de diseño industrial Art Lebedev Studio (www.artlebedev.com /portfolio/optimus). Según leemos en Bujía creativa, este innovador teclado sería compatible con casi todos los sistemas operativos y utilizaría tecnología OLED mediante la cual las teclas son una



especie de mini-pantalla que se puede personalizar y tener una función distinta dependiendo del programa que se esté ejecutando.

9 de enero de 2006

Enlace permanente: www.bujiacreativa.com/blog/?p=367

Autor: no consta

Weblog: Bujía creativa / www.bujiacreativa.com

Publicación de blogs con WordPress

Los lectores de Genbeta eligieron WordPress como mejor software de 2005 para la publicación de blogs con un 70% de los votos. Para Víctor Pimentel sería un buen momento para empezar con este popular gestor de contenidos (CMS) dado, además, lo reciente de la aparición de la versión 2.0. Y ciertamente lo es, ya que WordPress reúne una serie de características que lo hacen fácil de instalar (siempre y cuando tengas servidor propio) y cómodo de mantener. Una de las mejores características es su sistema de plug-ins para añadirle nuevas funciones. Y para los principiantes que no quieran complicarse la vida con aspectos técnicos o que no dispongan de servidor, existe un blog listo para usar en WordPress.com.

31 de diciembre de 2005

Enlace permanente: www.genbeta.com/archivos/2005/12/31-wordpress-software-de-publica.php Autor: Victor Pimentel

Weblog: Genbeta / www.genbeta.com

The top-ten interesting people

Y la gente más atractiva de la blogosfera no podía faltar en esta recopilación de listas de 2005. En Blogging Pro reseñaban el Top 10 de los personajes más interesantes, realizado por Blog Herald:

- Matt Mullenweg, WordPress
- 2. Mena Trott, Six Apart
- 3. Jason Calacanis, Weblogs Inc. (AOL)
- 4. Michelle Malkin
- David Krug (aka Liberal Cowboy), Jack of All Blogs & the Team at Go Flock Yourself
- 6. Nick Denton, Gawker Media
- 7. Rupert Murdoch, News Corp
- 8. David Sifry, Technorati
- Darren Rowse, b5media
- Frank Warren, Post Secret

En Blog Herald (www.blogherald.com/2005/12/26/the-top-10-interesting-people-in-the-blogosphere-in-2005/) se puede leer más acerca de los motivos por los que cada protagonista se ha incluido en la lista.

28 de diciembre de 2005

Enlace permanente: www.bloggingpro.com/archives/2005/12/28/the-top-10-interesting-people-inthe-blogosphere-in-2005/

Autor: David

Weblog: Blogging Pro / www.bloggingpro.com

Los blogs más enlazados de 2005

Otra lista muy interesante es la que enlazaban en Telendro. Con el título de «¿Qué es lo que se coció durante 2005 en la blogosfera?», Blogpulse recopila lo mejor tanto en blogs como en posts, confeccionando un top basado en el número de veces que los bloggers los enlazaron. Así, los dos mejores blogs son Boing Boing de nuevo y Engadget (www.engadget.com). Respecto a los posts, el mejor es el titulado «LJ | 10 last readers v.1.0 (suspended)» (www.livejournal.com/users/elkind/101706.html) del weblog de Jenny Elkind.

27 de diciembre de 2005

Enlace permanente: telendro.com.es/2005/12/27/blogpulse-los-weblogs-mas-enlazados-del-2005/

Autor: no consta

Weblog: Telendro / telendro.com.es

The of a new generation

Keynote de Apple

El día 10 de enero tuvo lugar el esperado evento de presentación de productos de

Apple, la conocida como la keynote de Steve Jobs, en la MacWorld de San Francisco. En ella se anunciaron todas las novedades que inmediatamente se pondrían a la venta, destacando sobre todo los nuevos iMac con procesadores Intel y los portátiles MacBook Pro, que sustituyen a los PowerBook. La mayoría de los weblogs de tecnología postearon profusamente la noticia. Manu, desde Gizmología, nos transcribió el post de Alt1040 (www.alt1040.com) que, minuto a minuto, cubrió en directo la presentación.

10 de enero de 2006

Enlace permanente: gizmologia.com/2006/01/ya-blogueando-en-directo-la-keynote-de-apple

Weblog: Gizmologia / www.gizmologia.com

Diez entradas para el recuerdo

Repaso a lo más llamativo publicado en los últimos 30 días por la blogosfera

Un nuevo escaneo de la blogocosa a cargo de nuestro especialista Antonio Cambronero (blogpocket.com), que para eso se pasa el día saltando de bitácora en bitácora y es el que más sabe.

Tapón-trípode

La idea que habitualmente tenemos de un gadget es la de un chisme muy sofisticado. Pero, a veces, lo más simple puede llegar a ser muy práctico como lo demuestran algu-



nos de los mejores inventos del siglo XX como, por ejemplo, las etiquetas post-it. Esta anotación de Pop Gadget nos ponía al corriente de un tapón capaz de convertir una botella en un eficaz soporte para cámaras digitales. Efectivamente, se trata más bien de un «monópode» que de un trípode y está pensado para cámaras ligeras y pequeñas, pero lo que sí es seguro es que esta tapita es sumamente imaginativa. Se vende en seis colores y su precio es de 20 dólares.

16 de enero de 2006

Enlace permanente: www.popgadget.net/2006/01/bottle_cap_trip_1.php

Autor: Mia

Weblog: Pop Gadget / www.popgadget.net

Newsvine: el futuro de la prensa digital

Se puede acceder sólo por invitación y Juan Diego Polo vaticina, en este post de WWWhat's new?, que este sistema puede dar lugar a una nueva forma de leer la prensa en Internet. Nos referimos a Newsvine, un sitio en el que no sólo se pueden encontrar

miles de noticias sino que también existen espacios para chatear y comentar cada artículo. Otra característica muy importante es que los usuarios pueden tener su propia columna



en la que escribir. Para el autor de WWWhat's new? la estética de Newsvine es muy agradable, un site limpio y eficaz, aunque de momento se encuentre sólo en inglés.

En Internet es tiempo de las aplicaciones web colaborativas que utilizan la folcsonomía, o clasificación mediante etiquetas (librodenotas.com/desdemibolsillo/7396/folcsono-%E2que), como método para organizar los temas y Newsvine, el sitio al que hace referencia esta anotación, es de ese estilo.

18 de enero de 2006

Enlace permanente: http://www.hatsnew.blogspot.com/2006/01/newsvine-el-futuro-de-la-prensa.html Autor: Juan Diego Polo

Weblog: WWWhat's new? / www.hatsnew.blogspot.com

Mobiliario sexy

Inspirándose en la arquitectura orgánica, en la naturaleza de la

madera y en la figura femenina, Mario Philippona ha creado una colección de esculturas-muebles que él mismo califica de sensuales: «En mis esculturas, me inspira el gran atractivo de la silueta femenina. Mi pasión por la madera, y la forma de la

mujer, me han llevado a



realizar estos muebles sensuales».

Lo leíamos en el siempre sorprendente weblog No puedo creer que lo hayan inventado.

16 de enero de 2006

Enlace permanente: www.nopuedocreer.com/quelohayaninventado/?p=239

Autor: No consta

Weblog: No puedo creer que lo hayan inventado / www.nopuedocreer.com

Requerimiento judicial a Google: las acciones caen un 8,5%

Este tipo de noticias son las que se extienden rápido por la blogosfera y en el blog google.dirson, especializado en el popular buscador, nos mantuvieron puntualmente informados. Con el pretexto de evitar el acceso de los menores a sitios web legales con contenidos para adultos, la administración Bush requería a Google y otras empresas, responsables de buscadores, que proporcionasen datos de las búsquedas.

Sin embargo, a diferencia de Yahool, MSN Search o AOL, Google decidió mantener un pulso con el gobierno de EEUU defendiendo la privacidad de los datos de sus usuarios. Esta negativa a acceder al requerimiento judicial, llevó al mayor descenso en la Bolsa del valor de sus acciones. No obstante, según el cofundador y copresidente de la empresa, Larry Page, el problema era una motivación para ellos y esperaban ganar muchos puntos, entre los internautas, con la posición adoptada.

21 de enero de 2006

Enlace permanente: google.dirson.com/noticias.new/2204/

Autor: no consta

Weblog: google.dirson / google.dirson.com

Mi chica de Tokyo

News.3yen.com es un weblog dedicado a mostrarnos muchas de las curiosidades tecnológicas de Japón. En una anotación anterior, su autor nos narraba que, mientras disminuyen los clientes de los barrios rojos, crece el negocio de las muñecas call-girl de silicona, imaginándose todas esas androi-



des de compañía que tan frecuentemente aparecen en las historias de ciencia-ficción. Sin embargo, en este post, Taro prefiere a Actroid, «su chica», una recepcionista robot con una expresión facial muy real. Como se afirma en uno de los comentarios, los robots nunca remplazarán a los humanos aunque, después de ver el vídeo (video.google.com/videoplay?docid=4534600418756874841&q=t okyo), tal vez estemos más cerca de lo que parece.

28 de enero de 2006

Enlace permanente: news.3yen.com/2006-01-28/my-girl-in-tokyo/ Autor: Taro

Weblog: news.3yen.com / news.3yen.com

Implantes RFID subcutáneos

En Gadgetblog.it (www.gadgetblog.it/post/1063/il-chip-sottopelle) lo califican de «la madre de todos los gad-

gets ultratecnológicos». Amai Graafstra, un joven empresario de Vancouver, se ha implantado un chip bajo la piel de sus dos manos y ahora puede activar y desactivar todos los aparatos de su casa sin más que levantar los brazos. En Pikiki, Alberto Galet le realizaba una interesante entrevista que nos hizo reflexionar sobre la robotización del ser humano.



1 de febrero de 2000

Enlace permanente: www.pikiki.com/index.php/2006/02/01/exclusiva-entrevistamos-a-amal-graafs

tra-pionero-de-los-implantes-rfid/

Autor: Alberto Galet

Weblog: Pikiki/www.pikiki.com

Si han apagado la radio, ¿quién canta?

De momento es sólo un software calificado como «prueba de concepto». Songbird es una aplicación open source, mezcla de navegador (basado en Mozilla) y reproductor musical (como l'Tunes) y, tal como dice Víctor Agreda en este post de Donwload Squad, permitirá acceder



a gran parte de los vídeos y audios que existen en la Red, de forma descentralizada y sin protección DRM, aunque no será compatible con el iPod. El artífice de esta aplicación es Rob Lord, que formó parte en el equipo creador del clásico Winamp.

8 de febrero de 2006

Enlace permanente: www.downloadsquad.com/2006/02/08/songbird-is-out-whos-singing/ Aurtor: Victor Agreda, Jr.

Weblog: Download Squad / www.downloadsquad.com

Patín Urban Mover Um71

Con este patín eléctrico con control remoto wireless nos encontramos cada vez más cerca de inventar el hoverbo-

ard o monopatín volador de Marty McFly, el personaje que interpreta Michael J. Fox en «Regreso al futuro II». Lo publicaba la versión en castellano de Chip Chick y, sin duda, hará las de-



licias de los amantes urbanos de este pasatiempo/deporte ya que pude llegar a alcanzar una velocidad de 18 Km/h. El Urban Mover Um71 está construido especialmente contra los choques, el tiempo de carga de la batería es de 4 a 6 horas, tiene un motor de 150 w y soporta una carga de 80 Kg. Cuesta alrededor de 355 dólares.

Enlace permanente: www.chipchickhispano.com/2006/01/urban_mover_um7.html Autor: no consta

Weblog: Chip Chick Hispano / www.chipchickhispano.com

Mapa conceptual sobre podcast

Por si acaso existe alguien que no sepa lo que es un podcast, Bea Marín se ha encargado de hacérnoslo fácil de una vez por todas. Además de ofrecernos en este post un fantástico tutorial de Audacity, la aplicación con la que podemos grabar podcasts, nos enlazaba una excelente herramienta realizada



por Lourdes Barroso

(www.lbarroso.com/downloads/tutoriales/Podcasts1.html) que consiste en un mapa conceptual con todos los recursos necesarios para el podcasting. Como dice Bea Marín en esta entrada, se trata de un trabajo, más que excelente, excelentísimo.

30 de enero de 2006

Enlace permanente: www.actilingua.net/2006/01/mapa-conceptual-sobre-podcast.html Autor: Bea Marin

Weblog: Blog d'una profe dim / www.actilingua.net/blogdeunaprofedim.html

Fon seduce al mundo

Fon es el empeño de Martin Varsavsky (fundador de Jazztel y Ya.com) para crear una red mundial wireless gratuita, gracias a usuarios (linus) dispuestos a compartir el ancho de banda sobrante de su ADSL. La



gran noticia saltaba a la blogosfera, y como escribía Manuel M. Almeida en Mangas verdes, «corría como la pólvora»: Google, Skype, Cisco y fondos de capital-riesgo inyectarían 18 millones de euros. Proveedores de servicios, como Glocalnet, estarían dispuestos también a autorizar a sus clientes a compartir el ancho de banda.

5 de febrero de 2006

Enlace permanente: mangasverdes.es/2006/02/05/fon-seduce-a-google/

Autor: Manuel M. Almeida

Weblog: Mangas verdes / www.mangasverdes.es

Diez mojones en el camino

Itinerario por la blogocosa con parada y fonda en los mejores posts del último mes

Un mes más, **Antonio Cambronero** (*blogpocket.com*) nos hace una selección de los diez mejores *post* que ha encontrado en los últimos treinta días en su navegar por la blogosfera.

The GlucoTrack

Medgadget.com es un interesante weblog independiente, escrito por un grupo de médicos, que se dedica a divulgar los últimos gadgets y descubrimientos en el campo de la medicina. Este post anunciaba un aparato que puede hacer un poco más

cómoda la vida de los enfermos de diabetes, el desorden del metabolismo por el cual la falta de insulina o por el que el incorrecto funcionamiento de las células del cuerpo para responder a la insulina que se produce impide que la glucosa entre en la sangre.



El GlucoTrack es un medidor no invasivo del nivel de glucosa en la sangre, se aplica mediante un clip a la oreja y combina ultrasonidos, conductividad y calor. Puede compartirse hasta por tres usuarios, cada uno con su dispositivo. Aunque sólo es un prototipo, las pruebas de la fase 2 comenzarán próximamente en Israel, EE UU y España.

14 de febrero de 2006

Enlace permanente: www.medgadget.com/archives/2006/02/the_glucotrack_1.html Autor: No consta

Weblog: Medgadget / www.medgadget.com

Los 10 accesorios más raros para el iPod

Indudablemente, el reproductor de audio y vídeo de Apple se ha convertido en el gadget más comentado en la blogosfera. Siempre que se acerca un evento de presentación de la empresa de la manzanita, surgen infinidad de rumores acerca de qué características tendrá el nuevo modelo. Y existe una enorme cantidad de posts dedicados a anunciar accesorios de todo tipo. Ninguna bi-

tácora de tecnología se priva de postear, de vez en cuando, ese último cacharrito o complemento relacionado con el iPod. Este post de Techeblog nos llamó la atención porque recopilaba una lista de los diez accesorios más raros. En ella destacan bañadores con bolsillito para el iPod, un dispensador de papel higiénico y un vibrador.



25 de febrero de 2006

Enlace permanente: www.techeblog.com/index.php/tech-gadget/top-10-strangest-ipod-accessories Autor: TechEMaster

Weblog: Techeblog/www.techeblog.com

Los mejores teléfonos del 3GSM

La feria de telefonía móvil 3GSM se celebró este año en Barcelona y concluyó en un ambiente optimista. Los números de participación, tanto de visitantes como de expositores, superó ampliamente los del año pasado en Cannes. Y es que la fuerte competencia existente en el mercado hace que las operadoras y los fabricantes de terminales se

esfuercen por innovar y cautivar a los usuarios con productos cada vez más sorprendentes. Las operadoras virtuales, la televisión por móvil, la voz sobre IP y la unión de las tecnologías 3G más HSDPA (conexión de Internet a alta velocidad) van a convertir durante los



próximos años al teléfono móvil en una herramienta imprescindible. Mariano Amartino, en Celularis, su «alter-blog», nos informó en este post de los ganadores de los premios 3GSM (www.gsmawards.com/winners_2006.shtml) que se dieron en la feria de Barcelona 2006: el Motorola V3X como mejor teléfono 3G y el Nokia 8800 como mejor teléfono GSM. Otros premios fueron para Shozu como el mejor servicio de mensajería y Jarno Ollila, presidente y CEO de Nokia hasta hace poco.

16 de febrero de 2006

Enface permanente: www.celularis.com/terminales/mejores-telefonos-de-3gsm-motorola-v3x-mejor-3g-ynoida-8800-mejor-gsm.php Autor: Mariano Amartino

Weblog: Celulares / www.celularis.com

Blogging para principiantes

En Problogger, Darren Rowse inició el 14 de febrero una serie de anotaciones, bajo el título Blogging for Beginners (blogging para

principiantes). Durante unas cuantas semanas fue posteando una introducción a los conceptos básicos, así como los principios fundamentales de las técnicas y herramientas asociados al blogging. Según el autor, la serie de posts se basan en las preguntas que le hacen los nuevos bloggers. Una visita imprescindible



para los recién llegados a la blogosfera, tanto si se es únicamente lector como si se dan los primeros pasos como bloguero.

14 de febrero de 2006

Enlace permanente: www.problogget.net/archives/2006/02/14/blogging-for-beginners-2/

Weblog: ProBlogger / www.problogger.net

Mapas de metro alterados

El pasado 9 de febrero Cory Doctorow posteaba en Boing Boing (www.boingboing.net) acerca de una graciosa idea, denominada «Anagram Map» y publicada en www.unfortu.net, que consistía en



renombrar las estaciones sobre un mapa del metro de Londres. El 22 de febrero, Cory Doctorow nos contaba que la web de Anagram Map había sido censurada por la empresa del metro Transport of London and Transport Trading. Al día si-

guiente, en www.robotjohnny.com creaban el mapa con anagramas de Toronto y, en sucesivos posts, Boing Boing informó de más mapas de metro de distintas ciudades con los nombres cambiados. En Luiyología, recopilaban todos los posts de Boing Boing relacionados con este «meme» e informaban que en www.geofftech.co. uk/tube/sillymaps/ están todas las versiones modificadas del plano del metro de Londres.

26 de febrero de 2006

Enlace permanente: luiyo.biogspot.com/2006/02/mapas-de-metro-aiterados.html

Autor: No consta

Weblog: Luiyologia / luiyo.blogspot.com

Las agencias de noticias y los bloggers

«Queremos incentivar a los bloggers a que tomen el contenido de nuestro feed RSS y empiecen conversaciones alrededor de éste [...] Si un blogger copia y pega artículos nuestros en su sitio, no nos verá tomando represalias». Lo dijo Tom Glocer de la agencia de noticias Reuters a propósito de la participación de los ciudadanos en la conversación mediática. Christian González reflexionaba, en esta anotación de Dale que te pego, sobre la utilización de licencias Creative Commons en los cibermedios y la postura adoptada por las grandes agencias de noticias como EFE o la citada Reuters. Para él la democratización de la conversación mediática no es, ni mucho menos, una burbuja terminológica y ha llegado para quedarse.

4 de marzo de 2006

Enlace permanente: www.dalequetepego.com/?p=212

Autor: Christian González

Weblog: Dale que te pego / www.dalequetepego.com

Taxis sólo para ellas

Según leímos en Techie Diva, el próximo mes de mayo empezará a funcionar en Londres un nuevo servicio de taxi prestado por la com-



pañía Pink Ladies. Lo insólito es que sólo podrá ser utilizado por mujeres y la flota de vehículos, de color rosa, será conducida también por féminas. Los trayectos no se pagarán en efectivo para garantizar aún más la seguridad. Para ser usuaria de Pink Ladies hay que hacerse previamente socia pagando tres libras. Las viajeras recibirán dos llamadas perdidas cuando el taxi esté en la puerta y, una vez en el vehículo, la conductora, entrenada en técnicas de autodefensa, la llevará sana y salva a su destino.

6 de marzo de 2006

Enlace permanente: www.techiediva.com/weblog/2006/03/femaleonly_cabs.html

Autor: Gina Hughes

Weblog: Techie Diva / www.techiediva.com

TimeFlex

Con los blogs de gadgets y tecnología podemos imaginarnos, muchas veces, cómo serían nuestras vidas si tal o cual aparato existiese en realidad. En Tecno-



chica nos comentaban este mes uno de esos aparatos que hará las delicias de todo el mundo en un futuro cercano. Con una pantalla flexible y transparente, TimeFlex es un reloj con un pegamento especial para adhrerirlo a cualquier tipo de material, incluida la piel. Sus diseñadores pensaron este reloj «conceptual» para las situaciones en las que es difícil llevar un reloj convencional: haciendo deporte o trabajando en un laboratorio, por ejemplo. Se configuraría mediante el tacto y llevaría unas nano-pilas.

1 de marzo de 2006

Enlace permanente: tecnochica.com/2006/03/timeflex/

Autor: KM

Weblog: Tecnochica / www.tecnochica.com

Las flores emotivas de Kotohana

Las flores-LED de Kotohana son capaces de interpretar las emociones de las personas mediante pequeños micrófonos que envían la

voz a un motor de reconocimiento. La «tecnología de sensibilidad» desarrollada por la empresa NEC Design distingue alegría, tristeza, sosiego o excitación en la conversación y el resultado



se envía a las flores luminosas expresado en forma de degradaciones del color y distintos brillos en la luz del diodo LED. Tal y como nos informaban en Pink tentacle, NEC mostró las Kotohanas en CeBIT, la feria de las tecnologías de información y las telecomunicaciones celebrada del 9 al 15 de marzo en Hannover (Alemania).

3 de marzo de 2006

Enlace permanente: www.pinktentacle.com/2006/03/kotohana-communicates-emotions-from-afar/ Autor: Edo

Weblog: Pink tentade / www.pinktentacle.com

BlogsMujer

El Día Internacional de la Mujer que se celebra cada 8 de marzo es una inmejorable ocasión para sacar a la luz nuevos weblogs realizados por féminas. El año pasado ese mismo día nació Todas (www.faq-mac.com/bitacoras/todas/), una bitácora colectiva en la que escriben mujeres de distintos ámbitos profesionales que cuentan sus experiencias y opiniones. La información de este post de Andrés Nieto en aNieto2k era que este año, en la misma línea, y ese mismo día, se creaba un directorio de weblogs, de autoría femenina, denominado BlogMujer (www.blogsmujer.com) auspiciado por Katherin Michelle de Tecnochica (www.tecnochica.com) y otras chicas de la blogosfera.

9 de marzo de 2006

Enlace permanente: http://www.anieto2k.com/2006/03/09/blogsmujer/

Autor: Andrés Nieto

Weblog: Anieto2k / www.anieto2k.com

Diez razones para bloguear

Repaso a lo más granado de la blogosfera que hemos visto en este último mes

Antonio Cambronero (blogpocket.com), nuestro más versado viajero por la blogocosa, nos ofrece este ramillete con lo más florido de sus Favoritos.

Las Baby Box, puntos de recogida de bebés abandonados

Lo leímos este mes en Todas; un nuevo y peculiar servicio de recogida de niños abandonados se ha inaugurado en algunos países de Europa como Italia, Alemania, Hungría y Bélgica. También se ha empezado a utilizar en Sudáfrica. Se llama Baby Box y es una especie de cajero empotrado en la pared, dotado con todas las comodidades para poder depositar a

un bebé de forma anónima. Estos puntos de entrega seguros tienen sus detractores, que argumentan que fomenta el abandono de niños. Sin embargo, para sus defensores la Baby Box puede salvarles la vida.

Publicado: 13 de marzo de 2006 En: Todas Autor: No consta Enlace permanente: www.faq-mac.com/bitacoras/todas/?p=672



Interfaz de Realidad Mixta

La Interfaz de Realidad Mixta (Mixed Reality Interface), que ha desarrollado la empresa austriaca Kommerz, permite controlar modelos virtuales de tres dimensiones utilizando objetos reales, tales como un pequeño patito de goma o bloques de construcciones de juguete. Los vídeos, que podemos ver en esta anotación

de Techeblog, muestran cómo se puede interactuar con un mundo virtual, accionando las niezas sobre un tablero que detecta los movimientos. Cada cambio de posición se refleja en el mundo virtual, bien sea con modificacio-



nes de lugar o con alteraciones en el punto de vista de los objetos. También se puede transformar la luminosidad de las entidades que forman parte del escenario 3D virtual.

Publicado: 15 de marzo de 2006 En: Techeblog Autor: TechEMaster Enlace permanente: www.techeblog.com/index.php/tech-gadget/mixed-reality-

A buenas horas, Flash Disc

En este post, que pudimos leer en la versión en castellano de Engadget (www.engadget.com), su autor duda de la utilidad del Flash Disc, una unidad extraíble de memoria flash y conexión USB de poca capacidad (16 o 32 Mbytes) y cuyo aspecto recuerda a los viejos discos floppy. Para Jairo Boudewyn no es cierto lo que Msystems dice de este gadget («una nueva y excitante categoría preparada para transformar radicalmente la forma que tiene la gente de compartir sus datos»). Anotaciones como ésta ponen de relieve que no todas las novedades tecnológicas son realmente útiles. La oportunidad de mercado es un factor muy importante a la hora de sacar un producto de este tipo a la venta. Y, tal como se dice en esta anotación, a menos que el precio del Flash Disc sea igual que el de un disco floppy, este producto se pondrá a la venta con cinco o seis años de retraso.

Publicado: 16 de marzo de 2006 En: Engadget Spanish Autor: Jairo Boudewyn Enlace permanente: spanish.engadget.com/2006/03/16/flashdisc-de-msystms-parael-usuario-de-floppy/

El eDNI ya está aguí

El ministro del Interior (recientemente nombrado de Defensa), José Antonio Alonso, entregaba el 16 de marzo en Burgos el primer DNI electrónico. La persona que lo recibía era la vicepresidenta de la Asociación de Jóvenes Empresarios de esa provincia. El nuevo documento lleva un chip que facilita la firma electrónica para realizar transacciones electrónicas y obviamente permitirá acreditar la identidad de los ciudadanos. Las ventaias de este DNI digital son mayor seguridad y comodidad en la realización de trámites administrativos, así como la rapidez de expedición (entrega en el mismo día). Antonio Ortiz, de Error 500, nos ponía al día en cómo funciona y para qué va a servir el nuevo DNI, suministrándonos una serie de interesantes enlaces, entre los que destacaba la página oficial del Ministerio (www.dnielectronico.es).

Publicado: 16 de marzo de 2006 En: Error 500 Autor: Antonio Ortiz Enlace permanente: www.error500.net/dni-electronico-esta-aqui



Sacude hasta la última gota

Creíamos haberlo visto todo en materia de videojuegos, pero después de leer este post de Bujía Creativa nos hemos dado cuenta de que todavía nos falta mucho por descubrir. En Amsterdam, un tal Marcel



Neundörfer ha ideado un urinario en el que uno se puede entretener con juegos de ordenador mientras ejecuta su necesidad fisiológica. La pantalla está a la altura de los ojos y lo insólito es que se acciona con un sensor que detecta el lugar y la presión del líquido. Con este invento se pretende aumentar la higiene de los cuartos de baño públicos ya que se supone que mejorará la puntería de los usuarios.

Publicado: 23 de marzo de 2006 En: Bujía creativa Autor: No consta Enlace permanente: www.bujiacreativa.com/blog/?p=493videogame_urinal.php

Todo empezó con un clip rojo

Fermín, en La Brújula Verde, nos hacía reflexionar sobre los métodos imaginativos a los que tiene que recurrir la gente para hacer negocios. Y es que Kyle MacDonald comenzó el 12 de julio a intercambiar un clip para papel de color rojo por un bolígrafo con forma de pez, éste por un amuleto y así sucesivamente tal y como se puede leer en su blog. En él se van detallando todos los trueques y las personas implicadas. El cambio más reciente parece ser que ha sido una furgoneta por un contrato discográfico. Con esta idea, el protagonista de esta historia pretende conseguir una vivienda.

Publicado: 31 de marzo de 2006 en: La brújula verde Autor: Fermín Enlace permanente: www.labrujulaverde.com/2006/03/31/todo-empezo-con-un-clip-rojo/

El tiempo no para

Si hay una serie de TV con la que se identifiquen gran parte de los internautas es Star Trek. En este post de Gattaca lo anunciaban sin preámbulos: el 8 de septiembre de 2006 se celebrará un evento conmemorativo de los 40 años de la emisión del



primer capítulo. Para celebrarlo se ha organizado una gala en el Museo de Ciencia Ficción de Seattle (EEUU) a la que ya han confirmado su asistencia actores, como Walter Koenig o Jonathan Frakes, que interpretaron personajes de la serie.

Para el autor de esta anotación, éste es uno de los momentos en los cuales quisiera ser un poco millonario con el fin de asistir a semejante cumpleaños y aún tiene la esperanza de que antes de la fecha del evento le toque la lotería.

Publicado: 29 de marzo de 2006 En: Gattaca Autor: Ministro Enlace permanente: gattaca.com.ar/weblog/archivos/2006/03/29/el-tiempo-no-para/

Chuches fragantes

Haciéndose eco de una noticia de New Scientist (www.newscientist.com), Saresha en Popgadget nos informaba de lo que puede ser una buena noticia para aquellas personas que no utilizan perfumes debido a problemas en la piel o los creventes en la aromaterapia. Fuwarinka es un tipo de chicle y caramelo, fabrica-



do por la empresa japonesa Kanebo, cuyos componentes químicos provocan que treinta minutos más tarde el cuerpo emita una fragancia con olor a rosas o vainilla, durante al menos seis horas.

Estas chuches se presentan en dos sabores, fresa y limón, que son independientes de la fragancia emitida. Se supone que ciertos olores son beneficiosos para el cuerpo humano. Saresha también nos enlaza un post donde se habla de las propiedades curativas de las rosas para la mujer.

Publicado: 27 de marzo de 2006 En: Popgadget Autor: Saresha Enlace permanente: www.popgadget.net/2006/03/kanebo_fuwarink_1.php

Mueve la bolita con tu mente

Según nos cuenta Raúl Ordoñez, en este post de Jasp, en Suecia está de moda un juego que consiste en mover una bolita con la mente. Se llama Mindball v se trata de controlar una bola únicamente mediante las ondas cere-



brales. El jugador que consigue desplazar la bolita con la fuerza de su pensamiento hasta la portería contraria gana la partida. Lo curioso del asunto es que los biosensores, conectados al cerebro mediante unos chips sujetos a la cabeza, sólo captan las ondas Alfa y Theta emitidas cuando se está más relajado. De esta forma, al estar tranquilo se transmitirán estas ondas y, al ser detectadas por los sensores, se provocará el movimiento de un imán que hay debajo de la mesa y que es el encargado de mover la bolita hacia el campo contrario.

Publicado: 5 de abril de 2006 En: Jasp Autor: Raúl Ordóñez Enlace permanente: jasp.bitacoras.com/archives/mindball_mueve_la_bolita_con_tu_mente.html

Software libre para DRM

La tecnología DRM tiene la misión principal de restringir la copia para, supuestamente, proteger los derechos de propiedad intelectual. La mayoría de los internautas están en contra de esta medida y en ese sentido se expresaba Benko en Demasiada Cafeína, sin entender el significado de un DRM con el código abierto. Si cualquiera puede modificarlo, ¿para qué un DRM? Y es que el presidente de Sun Microsystems, Jonathan Schwartz, anunció la creación de un sistema DRM estándar, basado en el código abierto.

Publicado: 26 de marzo de 2006 En: Demasiada cafeína Autor: BenKo Enlace permanente: cafeina.ladybenko.net/?p=279

El resultado de brujulear

Nueve rumbos para los cuatro puntos cardinales de la blogosfera

Un mes más publicamos las entradas que más han llamado la atención a nuestro almirante Antonio Cambronero (blogpocket.com), especialista en consultar la rosa de los vientos.

La cuna más avanzada del mundo

Sólo quiénes han vivido la experiencia saben lo incómodas que resultan las cunas-parque. Sin embargo, la tecnología también se puede aplicar a los productos relacionados con los más pequeños, haciendo más llevadera la labor de cuidar a un bebé. En Gadget review leímos este post sobre Intellicot, una cuna con los sistemas tecnológicos más avanzados: elevación automática para evitar lumbagos, una cámara de vídeo para televigilancia, un mecanismo de balanceo automático y has-

ta aire acondicionado. Estas funciones convierten a Intellicot en una estancia confortable v segura para los niños, contribuyendo al descanso de los padres, que también se lo tienen merecido al fina-

Publicado: 17 de abril de 2006 En: Gadget Review Autor: No consta

Enlace permanente: www.gadgetreview.com/2006/04/the world%E2%80%99s-most-advanced-baby-crib.html



Noelle, primer robot que da a luz

Uno de los posts que más nos ha llamado la atención durante el pasado mes es éste de Ounae en el que Damien Rasson hablaba sobre Noelle, un sistema de simulación del parto basado en un robot capaz de parir y que, según su autor, reducirá el riesgo de muerte en este tipo de intervenciones debido a errores médi-

cos. Diseñado para imitar las situaciones más peligrosas y delicadas, de tamaño real y con todas las fun-



gre, orina y el propio bebé), cuesta 20.000 dólares y ya se utiliza en hospitales para enseñar a los estudiantes de medicina cómo tratar a una paciente embarazada.

Publicado: 18 de abril de 2006 En: Ounae Autor: Damien Rasson Enlace permanente: www.ounae.com/index.php/noelle-es-el-primer-robot-que-dio-aluz-a-un-bebe

Hormigón traslúcido

En nuestro viaie mensual por la blogosfera visitamos algunos blogs especializados en arquitectura en los que se pueden encontrar infor-

mación muy interesante. Uno de ellos es Urbanity y en esta anotación comentaban un innovador material, inventado por el arquitecto húngaro Ron Losonczi, que tienen la peculiaridad de ser tan resistente como el hormigón pero que dela pasar la luz. Este singular efec-



to se consigue utilizando una matriz compuesta por un millar de fibras ópticas de cristal, dentro del material, mediante las cuales cada bloque se convierte en traslúcido. De esa forma, se pueden ver las siluetas a través de la pared. Hasta el momento sólo se ha utilizado como experimento en la construcción de un pequeño monumento conmemorativo para celebrar la entrada de Hungría en la Unión Europea. También ha sido galardonado el 4 de julio de 2005 por el jurado internacional del diseño alemán Zentrum Nordrhein Westfalen.

Publicado: 18 de abril de 2006 En: Urbanity Autor: No consta Enlace permanente: urbanity.blogsome.com/2006/01/18/hormigon-translucido/

Bibliochaise

Algunos opinan que se trata de un utensilio demasiado frío e incómodo, a pesar de estar rodeado de libros. Otros piensan que es un mueble original y muy práctico. Probablemente sólo se trate de un proyecto impactante pero, lo que sí es cierto, es que ha sido una idea muy glosada en los weblogs dedicados al diseño. Bibliochaise, el sofábiblioteca de la empresa Nobody & Co. está forrado de

una estantería integrada y puede contener 5 metros lineales de libros. Según reza su publicidad se recomienda para todos aquellos «a los que les guste sumergirse en las profundidades de la lectura».

Publicado: 19 de abril de 2006 En: Mocoloco Autor: Harry Wakefield Enlace permanente: mocoloco.com/archives/002492.php



Por fin, el libro

Un tema sobre el que se ha escrito mucho este mes, y no sin cierta controversia, ha sido la presentación del libro «La blogosfera hispana: pioneros de la cultura digital» (descargable gratuitamente, en formato PDF, desde www.fundacionauna.com/areas/25_publica ciones/la_blogosfera_hispana.pdf) en el hotel Puerta de Madrid. La obra está promocionada por la Fundación France Telecom (antes Auna) y es la segunda de autoría coral tras «Blogs. La conversación en Internet que está revolucionando medios, empresas y ciudadanos» editado por ESIC Editorial. Todo material, orientado a divulgar el mundo relacionado con los weblogs, es bienvenido y, además, el acontecimiento fue una buena oportunidad para ver reunidos a un buen número de blogueros y periodistas.

Fernando Tricas escribe dos capítulos del libro: «Midiendo la blogosfera», junto a JJ Merelo (atalaya.blogalia.com/) y Víctor R. Ruiz (rvr.typepad.com/linotipo/), e «Instrucciones para abrir una bitácora en Blogia (y en otros sistemas)». En este post de su blog Reflexiones e irreflexiones nos realizó la crónica de la presentación y nos indicó en qué otros weblogs se ha hablado del evento, tanto de gente que estuvo allí como de los ausentes.

Publicado: 25 de abril de 2006 En: Reflexiones e irreflexiones Autor: Fernando Tricas Enlace permanente: fernand0.blogalia.com//historias/39391

La ABC lanza un servicio para ver series on-line

Como dice el propio Píxel en otra de sus anotaciones, en noviembre de 2005, ha pasado mucho tiempo desde aquél 1 de agosto de 1981 en el que la MTV emitió su primer videoclip (Video Killed the Radio Star), Internet va es



un nuevo canal donde poder distribuir contenidos en sus diferentes formatos: iPod. PSP. PDA, teléfono móvil, etc.

En éste post se hacían eco de la decisión (al parecer experimental durante dos meses) de la cadena americana ABC de proporcionar en streaming gratuito todos los capítulos de series tan populares como Perdidos, Mujeres Desesperadas, Alias o Commander in Chief (con publicidad y sólo para direcciones IP de EEUU). Una estrategia que puede dar al traste con los medios de difusión de la TV convencional. También se plantean interesantes preguntas: «¿Están las cadenas americanas probando nuevos canales de distribución? ¿Acabará Internet con los vídeos domésticos? ¿Te importaría ver publicidad a cambio de poder ver los episodios de tus series favoritas?»

Publicado: 1 de mayo de 2006 En: Píxel y Dixel Autor: Pixel Enlace permanente: www.pixelydixel.com/2006/05/la-abc-lanza-un-servicio-para-verseries-online.html

El callejero de Google Maps

Google sigue mejorando sus servicios on-line. Este mes nos sorprendía con la puesta en marcha de su calendario integrado con Gmail. Y también, según nos informaba Guillermo Carvajal, la aplicación Google Maps (maps.google.es) ponía a



disposición de los usuarios europeos los datos de geolocalización de ciudades y calles, con lo que ya es posible buscar rutas entre dos puntos de una ciudad. Si bien en el ejemplo Google no eligió el camino más corto, para el autor de La Brújula Verde aunque sea el más largo es el más bonito. Una herramienta, en definitiva, con muchas posibilidades y que puede resultar enormemente útil.

Publicado: 25 de abril de 2006 En: La brújula Verde Autor: Guillermo Carvajal Enlace permanente: www.labrujulaverde.com/2006/04/25/google-maps-va-disponede-calleiero-espanol/

Analizador de amor

Los adictos a la infidelidad en la pareja pueden tener los días contados gracias a la tecnología. En esta anotación de Gizmo for geeks nos hablaban de Online Love Detector, un sistema capaz de detectar si el amor ha abandonado nuestra relación. La empresa que lo ha desarrollado es israe-If y se llama Nemesysco. El servicio funciona simplemente realizando una llamada mediante el



teléfono móvil v seguidamente otra a la persona que gueremos analizar. El detector del amor analiza la voz del interlocutor, midiendo 129 parámetros (excitación, confusión, estrés, concentración, vacilación, pasión, etc.) que le permiten determinar un nivel de confianza y devuelve un informe completo con los resultados.

Publicado: 28 de abril de 2006 En: Gizmos for Geeks Autor: Chief Gadeeteer Enlace permanente: gizmosforgeeks.com/index.php/articles/2218

La manzana de la discordia

Applesfera es el último weblog de la factoría Weblogs S.L. (www.weblogssl.com) que ha visto la luz. Versa sobre Mac OS X y el entorno de Apple. Este mes se libraba una encarnizada batalla entre Apple Corporation, que gestiona los derechos del mítico grupo The Beatles, y Apple Computers. Finalmente, la demanda por incumplimiento del acuerdo firmado en 1991, obligando a la empresa de Steve Jobs a no utilizar el logo de la manzana en el negocio musical, no prosperó y la justicia londinense ha dictaminado que Apple Computers puede utilizar su logo en la venta de música a través de la tienda iTunes Music.

Publicado: 8 de mayo de 2006 En: Applesfera Autor: Javier Penalba Enlace permanente: www.applesfera.com/2006/05/08-apple-gana-a-los-beatles.php

Crucero por la blogocosa

Disfruta de estos posts en la tumbona con tu combinado favorito

Después del periplo mensual por lo ancho y largo de la bitacosfera, la nave «especial» de Antonio Cambronero (blogpocket.com) aterriza sin novedad para dejarnos su carga de tesoros.

¿Estás pensando o sólo procrastinando?

La enciclopedia Wikipedia (www.wikipedia.org) define el término procrastinación de la siguiente forma: «Acción de postergar actividades o situaciones consideradas hostiles, a favor de otras más divertidas. Este término proviene del inglés procrastination, y éste del latín pro (adelante) y crastinus (relacionado con el mañana)».

Eduardo Arcos (www.alt1040.com) escribió el pasado febrero el post Procrastinazión: diez cosas que debes saber (www.alt1040.com/ archivo/2006/02/12/procrastinando-diez-cosas-que-debes-saber/), acerca de este tipo de comportamiento con relación a un artículo de Psychology Today y los diez puntos para saber más acerca de él. El uso (y abuso) de Internet está muy relacionado con la procrastinación.

Publicado: 14 de mayo En: Gadgetopía Autor: Deane Enlace permanente: www.gadgetopia.com/post/5299

Es de lectura obligada si han notado que últimamente dejan demasiadas cosas para mañana y que podrían hacer hoy. O si quieren conocer las causas de este trastomo y, como dice Eduardo Arcos, saber por qué la gente llega al punto en que se sabotean a sí mismos.

Sin embargo, en esta anotación de

Gadgetopía, el autor incide en que no es una buena idea identificar la carencia de trabajo con la procrastinación. El autor se refiere a los programadores de ordenadores para quienes no hay peor asunto que comenzar a programar enseguida. A veces, lo mejor es reflexionar bien sobre el problema. Un día pensando puede conducir a una semana de trabajo altamente productivo.



Servicio de traducción instantánea en Skype

Uno de los programas que ha hecho temblar a las empresas de telecomunicaciones, obligándolas a reaccionar y desarrollar rápidamente mensajería y servidores de VoIP, ha sido Skype (www.skype.com). El software, muy simple y gratuito, permite realizar transmisiones de voz entre ordenadores y llamar a teléfonos convencionales a muy bajo cos-

te. Sin embargo, los creadores de esta innovadora aplicación no dejan de incorporar funcionalidades. Según leimos en Bitcero, el idioma va no es un impedimento para comunicarse, ya que Skype, gracias al sistema Language Line Personal Interpreter, incluye un traductor en tiempo real de 150 idiomas. El servicio cuesta 2,99 dólares por minuto.

Publicado: 15 de mayo En: Bitcero Autor: aRGan

Enlace permanente: www.bitcero.com/archivos/servicio-de-traduccion-instantanea-en-el-skype/

La silla robot auto-ensamblable



¿Se imaginan adquirir un mueble para ensamblar y, tomando una cerveza, esperar a que se monte sólo? Pues eso ya es posible con la silla automontable que nos revelaban en New Scientist. Como se observa en este vídeo (offsite.wdg.us/mae/Raff/InteractiveDynamicArt/ChairJan06Short.wmv). las piezas se conectan automáticamente para convertirse en un mueble funcional. Sin embargo, el autor del post desconfía un poco de la autenticidad

de este ingenioso robot, más allá de su valor artístico dado que sus creadores son dos reputados diseñadores. Y espera que los responsables de Ikea estén tomando buena nota.

Publicado: 16 de mayo En: New Scientist Autor: Will

Enlace permanente: www.newscientist.com/blog/technology/2006/05/do-you-buy-this-robot-chair.html

La sociedad artificial nacerá en el año 2007



El objetivo del proyecto de inteligencia artificial, que nos describía Yaiza Martínez en Tendencias 21, es crear la primera sociedad artificial compleja y estudiar si las máquinas pueden desarrollar capacidades mentales y lingüísticas. El experimento, llamado New Ties (New and Emergent World Through Individual, Evolucionary and Social Learning), se basará en una red distribuida de 60 ordenadores en los que vivirán hasta mil personas artificiales, aunque se pretende que sean 5.000 ordenadores y un millón de agentes inteligentes. Cada una de ellas tendrá las características de cualquier ser vivo.

Publicado: 19 de mayo En: Tendencias 21 Autor: Yaiza Martínez

Enlace permanente: www.tendencias21.net/Laprimera-sociedad-artificial-nacera-en-2007-con-milpersonas-virtuales_a1000.html

Li'l Color: de ilusión según se mire

Microsiervos volvía a traer uno de los posts más interesantes del mes haciendo referencia a una curiosa ilusión óptica. Se llama Li'l Color Illusion y, como dice Alvy, espectacular. Tanto que el servidor, donde se alojaba la pá-



gina, recibió tal número de visitas que se saturó. La ilusión consiste en observar durante 30 segundos una imagen algo borrosa en color, fijándose en un punto negro central. Al finalizar ese tiempo, la imagen cambia a blanco y negro pero el resultado es que la foto se ve completamente en color. El efecto se anula cuando se mueven los ojos volviendo a ver la imagen en blanco y negro.

Publicado: 23 de mayo En: Microsiervos Autor: Alvy Enlace permanente: www.microsiervos.com/archivo/juegos-y-diversion/ lil-color-ilusion.html

Los diez gadgets para el golf

En la blogosfera se publican a diario posts para todos los gustos. Los deportistas también pueden encontrar información a su medida. Esta entrada de Uber-Review, sin ir más lejos, con toda seguridad hará las delicias de los amantes del deporte de los palos y que además sean geeks sin remedio. En él, se recopilan los diez meio-



res gadgets relacionados con el golf: un carrito dirigido por control remoto, un segway, un localizador electrónico de bola o un palo-grifo para disponer de tu bebida favorita en cualquier momento.

Publicado: 2 de junio En: The Uber Review Autor: No consta Enlace permanente: www.uberreview.com/2006/06/ top-ten-coolest-golf-gadgets.htm/

Tacones de seguridad para prostitutas

En uno de nuestros weblogs favoritos, We make Money not Art, pudimos conocer un llamativo proyecto orientado a las trabajadoras del sexo. Se trata de unos zapatos con plataforma cuyos tacones llevan un sofisticado sistema de alarma.

Publicado: 28 de mayo En: We make Money not Art Autor: Regine Enlace permanente: www.we-make-money-not-art.com/archives/008417.php Se pretende con ello garantizar la seguridad de las prostitutas. Los zapatos integran también un receptor GPS y un botón de emergencia que transmite la señal para localizar a la persona en peligro, así como alarma silenciosa emitida hacia los servicios de socorro. El prototipo se vio del 2 al 13 de mayo en Nueva York en la galería Evebeam (www.evebeam.org/ engage/engage.php?page=exhibitions&id=95)



Para sentir pasión futbolera

Este mes el planeta entero se paralizó por el mundial. Se crearon cantidad de weblogs dedicados al campeonato. Las televisiones tuvieron su guerra por los derechos de retransmisión y luego vino la de los sexos. Ellas se preguntaban qué misterio tiene ver a 22 hombres corriendo detrás de una pelota. Pero, lo mejor es desechar los tópicos. En Alemania, como se dice en Tecnochica, se han editado libros para descubrir los secretos del balompié y se imparten cursos dedicados a las mujeres.



Publicado: 4 de junio En: Tecnochica Autor: Maggy Enlace permanente: tecnochica.com/2006/06/ para-sentir-pasion-futbolera/

Guía para escribir el tiempo

Mark MacKay, autor de Duopixel, cree que los seres humanos no estamos hechos para administrar el tiempo y opina que las fechas de recibos, convocatorias, etc., parecen estar diseñadas para ser leídas por un robot. Para remediar un poco este problema, en este post encontramos un interesante tutorial sobre cómo escribir las horas y las fechas.



Publicado: 6 de junio En: Duopixel Autor: Mark MacKay Enlace permanente: blog.duopixel.com/tutoriales/escribir-el-tiempo.html

Dispensador de pelotas de fútbol

Y tras vivir el mes del fútbol por antonomasia, nada mejor que traer una reseña como la del provecto urbano desarrollado por tres jóvenes dise-



ñadores holandeses. Hablamos de Call a Ball, un dispensador de balones de fútbol, y Analia nos lo contaba en Gizmología. Funciona con llamadas SMS y se puede contactar con otros usuarios para compartir el balón y jugar partidos. El esférico debe ser devuelto al dispensador y lleva incorporado un chip RFID para poder ser localizado.

Publicado: 10 de junio En: Gizmología Autor: Analia Enlace permanente: gizmologia.com/2006/06/call-a-ball

Practica la pesca de altura

Aquí tienes lo mejor para recuperar el hilo con la bitacosfera

Traemos a esta lonja digital los nueve post con mejor chicha y aspecto que ha encontrado Antonio Cambronero (blogpocket.com) por su periplo habitual en la blogocosa.

Una semanita sin salir de una tienda Apple

Apple no podía abrir cualquier tienda en pleno Manhattan. Nueva York se merecía algo mucho más especial y el pasado 19 de mayo se inauguraba una espectacular Apple Store, en la misma Quinta Avenida en el número 767 esquina a la 58, toda de cristal transparente y los habituales tonos blancos. Los fans de la empresa de la manzanita peregrinan ahora a la tienda que abre las 24 horas todos los días del año.

Para demostrar el nivel de adoración que existe hacia todo lo que crea la empresa de Steve Jobs, una de las chicas de Suicide Girls (www.suicidegirls.com) ha pasado siete días completos en la Apple Store de Nueva York. La idea de Fakecake, que es como se hace llamar la protagonista de esta historia, según nos cuentan en Applexnet, era escribir en su blog todo lo que aconteciera en la tienda.

Publicado: 14 de junio En: Applexnet Autor: Trent Enlace permanente: http://applexnet.com/index.php?name=News&file=article&sid=1830



El vehículo ideal para silla de ruedas



Ciertamente, la industria del automóvil nunca ha prestado demasiada atención a las personas que necesitan sillas de ruedas para desplazarse. Sin embargo, el Kenguru, fabricado en Hungría, es un coche diseñado especialmente para estos usuarios impedidos. Sin ningún asiento delantero, el habitáculo interior está preparado para aloiar la propia silla con la que se puede entrar al vehículo por la puerta trasera. Tal v como nos explica Analía en este post de Gizmología, la silla se asegura en el lugar y el usuario puede accionar fácilmente los controles que se encuentran ubicados alrededor de una palanca de mando sin tener que bajarse.

Publicado: 15 de junio En: Gizmología Autor: Analía Enlace permanente: http://gizmologia.com/2006/06/kenguru-vehiculo-para-silla-de-ruedas

Equilibrio entre vida y blogueo

A propósito de un post escrito por Wendy Boswell en LifeHacker (www.lifehacker. com), Darren Rowse en Problogger da justo en el clavo explicando los motivos más probables por los cuales bloguear resulta tremendamente adictivo. Dice: «Probablemente se trata de una cierta mezcla del encanto de ser el centro de la aten-

ción y el entusiasmo por encontrar historias interesantes. Pero llega un momento en el que muchos blogueros necesitan ponerse límites para mantener otras relaciones, conseguir bienestar físico y tener

una vida, simplemente», Rowse denomina blogsesión a la obsesión por bloguear y nos proporciona algunas pautas para no caer en lo que él considera un problema: apagar algún día el ordenador, tomar vacaciones más largas y dedicar parte del día a la familia, entre otras. El sentido común parece que es la solución.



Publicado: 28 de junio En: ProBlogger Autor: Darren Rowse Enlace permanente: www.problogger.net/archives/2006/06/28/maintaining-a-bloglife-balance/

A esta recopilación mensual de posts interesantes, publicados en la blogosfera, nos gusta traer aquellos que hablan de gadgets innovadores, que pueden aportar algún beneficio a las personas por su uso. Sin embargo, este mes no podía faltar



en nuestra selección un invento que consideramos también curioso pero que no deja de ser un tanto ridículo. Ainslie Jonson nos informaba en Tech Ticket Blog de este echarpe desarrollado por un estudiante de EE UU a punto de graduarse. La Techno Privacy Scarf permite salvaguardar la intimidad y la privacidad de las personas cuando están interactuando con sus PSP u ordenadores portátiles. Fuera los mirones inoportunos. Sin más comentarios.

Publicado: 21 de junio En: Tech Ticker Blog Autor: Ainslie Johnson Enlace permanente: www.techtickerblog.com/2006/06/21/scarves-for-tech-addicts/

Móvil, reloj y pulsera, todo en uno

GrupoBlog (www.grupoblog.com) es una nueva red de blogs con propósito comercial que presentó el pasado mes de junio un weblog dedicado a la temática relacionada con los gadgets. Su nombre es Gizmotika y en su cabecera nos explican su propósito: presentar los gadgets del futuro hoy y conocer de primera mano las últimas novedades tecnológicas. En sus primeros posts nos



pusieron al día de algunos productos de interés, como este teléfonoreloj-pulsera, verdadero aparato «3 x 1» que hará las delicias no sólo de todo aquél geek que se precie sino también de los fanáticos de las películas de ciencia-ficción. El GSM F88 Watch, fabricado por la empresa china CEC Corp, se puede adquirir por 1.100 dólares, pesa solamente 100 gramos y es un reloj con un teléfono móvil de avanzadas prestaciones (cámara de 3 megapíxeles y grabadora de voz incluidas).

Publicado: 25 de junio En: Gizmotika Autor: Juanguis Enlace permanente: www.gizmotika.com/2006/06/25/movil-reloj-y-pulsera-todo-en-uno/

Un automóvil es capaz de recorrer 1,5 Km sin conductor

Basado en el cerebro de los mamíferos, y más concretamente en el funcionamiento del hipocampo, una experta en robótica de la University of Southern California de Los Ángeles ha desarrollado un automóvil capaz de moverse sin conductor. El coche es de la marca Dalmier-Chrysler Smart Car y está equipado con un sistema láser capaz de determinar distancias más una serie de cámaras y sensores programados para explorar y para recordar lugares de forma semejante a como lo hacen los mamíferos. Como leímos en Tendencias 21, el vehículo

consiguió recorrer un kilómetro y medio de una zona urbana «sin perderse». Sin embargo, el objetivo final sería crear un robot que pueda moverse, observando el entorno, a partir de la lectura de un mapa. Y es que los mamíferos tienen unas células en el hipocampo que se activan a

partir de ciertos patrones según la localización del animal. La autora explica que existe gran interés en intentar copiar este modelo biológico y aplicarlo a la robótica.



Publicado: 24 de junio En: Tendencias 21 Autor: Marta Morales

Enlace permanente: www.tendencias21.net/Un-coche-robotizado-recorre-un-kilometro-y-medio-en-una-ciudad-sin-perderse_a1049.html

El vino, ahora envasado en lata

Mientras que la viticultora argentina Ironwine comienza la venta de vino enlatado, Juan Luis cuestiona en Tecnorantes cómo mantener el sabor del producto y las mismas propiedades que en la botella de cristal. En todo caso, según sus promotores, esta iniciativa situará el vino en lugares en los que no tenía acceso.



Publicado: 18 de junio En: Tecnorantes Autor: J. Luis Enlace permanente: www.tecnorantes.com/2006/06/18/vino-en-lata

Seguridad inalámbrica para tus gadgets

El autor de este post de Tech Digest confiesa que siempre anda perdiendo su móvil en cualquier parte. Para él y para todos los olvidadizos se comercializa un pequeño artefacto, denominado Bluetrek Serenity, capaz de hacer sonar una alarma si el objeto al que se adhiere se aleja de su dueño. En primer lugar sonará un pitido si la base se encuentra a menos de 1,5 m del objeto buscado, y un aviso muy fuerte si la base y el objeto se alejan más de 10 m. La batería dura seis meses y su precio ronda los 100 euros.

Publicado: 26 de junio En: Tech Digest Autor: David Walker Enlace permanente: www.techdigest.tv/2006/06/bluetreks_seren.htm

Un baño futurista



Weblog SL (www.weblogssl. com) tiene un blog dedicado a divulgar productos de consumo originales. Raúl Sensato posteaba sobre una bañera llamada Ebb en la que uno no se puede bañar sin tener cierto grado de exhibicionismo. Y es que esta bañera tiene una parte transparente a través de la cual se deja ver el cuerpo.

Publicado: 28 de junio En: Compradicción Autor: Raúl Sensato Enlace permanente: www.compradic cion.com/2006/06/28-bano-futurista

Seguimos con el ojo avizor

Una selección de los mejores posts publicados en la blogocosa

Antonio Cambronero (blogpocket.com) mantiene su ineudible cita mensual y nos acerca el cuaderno de bitácora lleno de enlaces y vínculos absolutamente imprescindibles.

Skype y Sony se unen para desarrollar Mylo

Mylo. «my life online», es el nombre con el que Sony ha bautizado a su nuevo gadget. Un cacharrito portátil, al que no se podrá resistir ningún geek que se precie. Permite escuchar música, ver vídeos, mandar mensajes instantáneos y navegar por Internet. Una especie de PSP, sin juegos específicos, que saldrá a la venta en septiembre y que costará alrededor de 300 dólares. La pantalla tiene 2,4 pulgadas y se escribe a través de un pequeño teclado QWERTY. Pero, sin lugar a dudas, el gran atractivo de este aparatejo es que integra

tres de los sistemas mas populares de mensaiería instantánea: Skype, Yahoo Messenger y Google Talk. Con Skype, Mylo es también un teléfono con el que se pueden realizar llamadas por Internet. En Mobile Crunch anuncian que Sony y Skype desarrollarán una nueva generación de dispositivos portátiles de comunicación personal bajo VoIP.



Publicado: 7 de agosto En: Mobile Crunch Autor: Oliver Enlace permanente: mobilecrunch.com/2006/08/07/skype-and-sony-team-up-to-deliver-the-mylo-personal-communicator/

Ballbot, el robot-esfera



Hay científicos empeñados en conseguir el robot perfecto, aunque la excelencia es un concepto subjetivo. Ballbot no es ni mucho menos un robot perfecto todavía, pero los investigadores de la Universidad de Carnegie Mellon están convencidos, al menos, de la utilidad de esta máquina. Con casi 43 Kg de peso y la altura de una persona, Ballbot puede deslizarse suavemente mediante una esfera metálica, controlada por un ordenador, que analiza los datos del balanceo registrados por unos sensores. En New Laun-

ches nos lo contaban incluyendo un vídeo de YouTube en el que se puede observar al artefacto en acción.

Publicado: 11 de agosto En: New Launches Autor: No consta Enlace permanente: www.newlaunches.com/archives/ballbot_minus_the_legs_and_add_a_ball.php

Segway i2 y x2 todoterreno

Poco a poco, el Segway se va convirtiendo en un medio de transporte muy popular y asequible. Todavía está lejos de ser un utilitario tipo motocicleta, pero puede llegar a ser el vehículo ideal para recorrer la ciudad, como medio de locomoción de servicios sanitarios y de socorro, policía, etc. Este mes, la noticia se publicó en muchos weblogs. Por ejemplo, en Slash Gear se podía ver incluso un vídeo del último modelo en acción. Este nuevo Segway, el i2 (y su versión

TT, el x2), está dotado de una nueva tecnología denominada LeanStear que permite el giro a izquierda y derecha con el movimiento del cuerpo, mientras que hasta ahora se hacía con la mano.



Publicado: 14 de agosto En: Slash Gear Autor: Vincent Nguyen Enlace permanente: www.slashgear.com/segway-i2-and-x2-official-announcement-%E2%80%93-watch-the-video-14881.php

Dell retira 4,1 millones de baterías

Éste es uno de los casos en el que los weblogs y aplicaciones afines, como Flickry YouTube, han tenido mucho que ver en la reacción (un poco tardía, según algunos) de una gran empresa. WhisKiTo lo explicaba en este post de Xataca: Dell anunciaba oficialmente que retiraría los 4,1 millones de baterías de sus portátiles Latitude, Inspiron y Precision, tras constatar que podían arder. Las pilas defectuosas corresponden a laptops

vendidos entre el 1 de abril de 2004 y el 18 de julio del año 2006. Esta operación de «recall», al parecer la más grande de la historia, le costará a Dell nada más y nada menos que 300 millones de dólares.



Publicado: 15 de agosto En: Xataca Autor: WhisKiTo Enlace permanente: xataka.com/archivos/2006/08/15-dell-retira-41-millones-de-ba.php

El teléfono de la gatita Hello Kitty

Hay una gatita nipona que mueve muchísimo dinero en merchandising. Para muchos geeks de todas las edades es una especie de amuleto, asociado a la amistad y la felicidad. Y, cómo no, el

> mundo de los teléfonos móviles no se podía resistir a sacar al mercado un modelo especialmente dedicado a este icono mundialmente conocido. Lo leímos en Gizmodiva, que nos ponía al corriente del

BenQ-Siemens AL26, un móvil dedicado a Hello Kitty. El teléfono lleva toda clase de complementos inspirados en el personaje japonés: juegos, wallpapers, ringtones, temas. Sólo apto para fans irrecuperables.

Publicado: 16 de agosto En: Gizmodiva Autor: No consta Enlace permanente: www.gizmodiva.com/mobile_phones/bengsiemens_al26_hello_kitty_cell_phone.php

Brightnets

Chumby.



A Enrique Dans le resultaba intrigante el concepto de las brightnets. Este tipo de sistemas protege el acceso a la información dividiéndola en bloques de 128 Kbits que luego pueden ser ensamblados en el punto de destino. En contraste con los sistemas darknets, sólo oculta la forma de interpretar los datos. Es como si, nos explica Dans, el número 12 estuviese sujeto a copyright, entonces se podría utilizar muchos otros números para obtener el 12, y no se estaría violando ninguna restricción.

Publicado: 19 de agosto En: El blog de Enrique Dans Autor: Enrique Dans Enlace permanente: edans.blogspot.com/2006/08/brightnets.html

Chumby, un aparatejo que dará mucho que hablar

Un serio competidor del Mylo va a ser Chumby, una reloj-despertador conectado a Internet. Para el autor de El diario de Nunca Jamás, la mejor definición de este gadget es la de Martin Varsavsky

> (el creador de la red de WiFi FON): «un producto que no es nada en sí, hasta que tu lo haces ser algo». La idea de este prototipo es disponer de una plataforma para poder instalar lo que uno quiera, bajando widgets de Internet, mediante una conexión WiFi y al mínimo coste (rondará los 150 dólares). Pero, indudablemente, como

nos apunta Jasp, lo más importante de este innovador chisme es que es de código abierto y, en consecuencia, al ser modificable, será aprovechado por millones de cabezas pensantes de todo el mundo para beneficio mutuo.

Publicado: 29 de agosto En: Diario de Nunca Jamás Autor: Jasp. Enlace permanente: www.nuncajamas.com/2006/08/29/chumby-un-aparatejo-que-dara-mucho-que-hablar/

Los 10 sitios más raros del mundo

Una localidad llamada «Fucking», una plataforma petrolífera habitada por cinco personas que se autoproclama país independiente, un museo de Islandia con 150 penes disecados, un pueblo estadounidense de un habitante, la cabina de teléfonos de Moiave, el parque más pequeño (610 milímetros), una capilla decorada con hue-



sos de 40.000 personas, una calle con una pendiente del 35%, un pueblo de Gales con el nombre más largo del mundo y una colina italiana en la que unos artistas han levantado un monumental conejo rosa. Esos son los diez sitios más raros del mundo según Merche.

Publicado: 3 de septiembre En: El gato en el tejado Autor: Merche Enlace permanente: www.milgatos.com/blog/?p=263

SpiralFrog: Descargas gratuitas y legales de música (en serio)

Aunque es posible que sólo puedan utilizarlo habitantes de EEUU o Canadá, en diciembre se estrena SpiralFrog, un servicio de descarga gra-

tuita de música financiado mediante publicidad y con importantes compañías detrás, como EMI. Tomás Pollak reflexiona sobre los puntos desconocidos de este proyecto: cómo será la publicidad, cómo se pa-



gará a los artistas o si los archivos vendrán protegidos con DRM. Ahora que está claro que no es delito compartir ficheros por P2P (la blogosfera también meneó esa noticia del blog de David Bravo, www.filmi ca.com/david_bravo/archivos/004472.html), las discográficas tienen que cambiar sus políticas. Cómo dice uno de los comentaristas de este post, Internet y los servicios P2P han sido la herramienta más poderosa para la difusión del arte y el acceso democrático a la cultura.

Publicado: 7 de septiembre En: Fayer Wayer Autor: Tomás Pollak Enlace permanente: www.fayerwayer.com/archivo/2006/09/spiralfrog_des

Negocios YouTube SA

Llama la atención de YouTube, una herramienta de éxito imparable con la que ver y compartir vídeos, la permisividad con la que se permite colgar el material. Las empresas se han dado cuenta de su poder mediático y están aprovechando su capacidad para divulgar mensajes a un público potencial de millones de espectadores. El «Amo a Laura» de la campaña de MTV es un ejemplo de la fuerza viral de YouTube. El autor de Mangas Verdes dedicaba un post al poderoso canal Lonelygirl15 (una chica que supuestamente escribía un diario íntimo). Pero, todo era marketing viral made in Hollywood. Para Manuel M. Almeida está en juego la confianza de los usuarios y el sostenimiento de YouTube.

Publicado: 8 de septiembre En: Mangas Verdes Autor: Manuel M. Almeida Enlace permanente: http://mangasverdes.es/2006/09/08/negocios-youtube-sa

Un particular servicio de posta

Os mostramos lo mejor de cada etapa sin necesidad de galopar todo el día

Un mes más nuestro explorador favorito, Antonio Cambronero (blogpocket.com), se adentra en territorio enemigo para capturar las más finas joyas de la blogosfera y compartirlas así con todos vosotros.

Taxi a tracción humana

Son una versión modernizada de los «tuk tuk», los taxibicicleta asiáticos. Tienen tres ruedas, carecen de puertas y se mueven mediante la fuerza del pedaleo del conductor y los pasajeros. Llevan un pequeño motor mencias del tiempo y la más importante: no se alimentado por energía solar para casos extremos (grandes pendientes o excesiva carga) y se pueden ver ya por las calles de Nueva York (EEUU). Nos referimos a los BicyTaxi, un vehículo que puede revolucionar el concepto de transporte público individual.

En Coolest Gadgets, no obstante, le ven algunos problemas como lentitud, fragilidad ante accidentes, desprotección para las inclepuede gritar «Siga a ese coche» al subir a un taxi, tal y como vemos en las películas.



Publicado: 17 de septiembre En: Coolest Gadgets Autor: Tiago Enlace permanents: www.coolest-gadgets.com/20060917/bicytaxi-human-powered-taxi/#more-2338

El vídeo de «Levántate ZP», ¿es inapropiado?



La noticia bomba del mes en la blogosfera ha sido la del vídeo del robo del sillón del presidente del Gobierno, en el Congreso de los Diputados, por parte de unos encapuchados. Dicho vídeo causó conmoción en la Red, pero pertenecía a una campaña de publicidad. La agencia que lo había creado, Tiempo BBDO, tenía un encargo de una ONG denominada Campaña del Milenio contra la pobreza. En Píxel y Díxel se preguntaban si realizar publi-

cidad de ese estilo es inapropiado. La supuesta buena causa de la campaña, ¿justifica infringir la legalidad? ¿Es ilegal elaborar una ficción con material real?

Publicado: 3 de octubre En: Pixel y Dixel Autor: Pixel Enlace permanente: www.pixelydixel.com/2006/10/ el-video-del-robo-del-sillon-de-zapatero-es-inapropiado.html

Teclado que evita los errores tipográficos

En Spanish Engadget pudimos leer un post sobre una de esas meioras que aumentarán indudablemente la eficiencia, segu-



ridad y bienestar de los usuarios informáticos. Se trata del TK-U09FG, un teclado que, mediante un sistema de ruedas dentadas, evita que accidentalmente se apriete cualquiera de las teclas que están al lado de la que realmente gueremos pulsar. Para que la tecla funcione hay que presionarla verticalmente. Su precio es de unos 34 euros y lo fabrica, cómo no, una empresa japonesa Ilamada Elecom.

Publicado: 19 de septiembre En: Spanish Engadget Autor: Alberto Ballestín Enlace permanente: spanish.engadget.com/2006/09/19/el-anduacute-ltimo-tecladode-elecom-evita-los-errores-tipograndaacu/

Batalla de escarabajos por R/C

El ataque de los robots asesinos! Así comenzaba un post de UberGizmo (www.ubergizmo.com/15/archives/2006) /09/tyco_nsect_king_of_the_house.html) en el que anunciaba un juguete que hará las delicias de los aficionados a los aparatos de radiocontrol. Dotado de misiles y seis patas, nSECT puede librar auténticas batallas. Y parece que este tipo de juguetes se está poniendo de moda porque este mes saltaba a la biogosfera el escara-

bajo guerrero (también controlado por radio). Lo lefmos en The Red Ferret Journal

Muy parecido a un insecto real, el R/C Battling Beetle se mueve en las cuatro direcciones, funciona con cuatro pilas AA, posee una

función para levantar a su oponente v cuesta 38.90 dólares.



Publicado: 20 de sectiembre En: The Red Ferret Journal Autor: Red Enlace permanente: www.redferret.net/?p=7532

El robot-esfera de vigilancia

Debe ser que la araña-robot de vigilancia era espantosa. Ahora han inventado los suecos de Angstrom Aerospace un autómata un poco más llevadero. Rotundus es un robot centinela con forma esférica y nos lo adelantaban en el weblog Robot

> Gossip. Puede avanzar sobre cualquier superficie, lo que le hace especialmente útil en condiciones diffciles donde los automóviles convencionales y, por supuesto las personas, no pueden llegar.

Puede alcanzar una velocidad de 10 Km/h. Ileva cámaras de vídeo y funciona bajo tecnología WiFi. Aunque inicialmente fue diseñado para explorar Marte, ahora se está promocionando para trabajos relacionados con la seguridad.

Publicado: 25 de septiembre En: Robot Gossip Autor: Prospector Enlace permanente: robotgossip.blogspot.com/2006/09/ rotundus-gets-rolling-with-equity.html

Anillo con memoria



El anillo con memoria (The Remember Ring) utiliza una tecnología denominada HotSpot y está especialmente pensada para olvidadizos. ¡No más divorcios causados por olvidar esa importante fecha del aniversario de boda! 24 horas antes de esa efeméride tan maravillosa, el HotSpot del interior del anillo se calienta a 50°C durante 10 segundos y la tempera-

tura sigue aumentando a lo largo del día, cada hora. A menos memoria, más calor,

Publicado: 26 de septiembre En: GangaGo Autor: Inti Enlace permanente: www.gangago.com/el-anillo-con-memoria/

Cristales solares



Lo leimos en Tree Hugger v. como todas las noticias relacionadas con la energía solar, la hemos seguido con mucho interés. Nunca habíamos oído hablar de los cristales solares, pero un edificio situado en un parque tecnológico de Hong-Kong los tiene instalados. Esos cristales reciben los rayos del sol y se convierten en energía. La tecnología que utilizan se denomina BIPV (Building Integrated PhotoVoltaics).

Sin embargo, no produce mucha electricidad y, al parecer, cada cristal cuesta unas cinco veces más que uno normal, sin contar los componentes adicionales (cableado, etc.). Como asegura Justin Thomas en este post, eso no debería suponer un problema para los arquitectos y éstos se deberían animar a construir edificios con este sistema de energía.

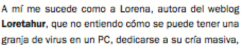
Publicado: 28 de septiembre En: Tree Hugger Autor: Justin Thomas Enlace permanente: www.treehugger.com/files/2006/09/solar_glass_at.php

El sonido del mosquito

El post de Mieyton, publicado en Sushi Knights, pudo este mes deprimir a más de un lector. La entrada en cuestión versaba sobre un aparato inventado por el galés Howard Stapleton, denominado El Mosquito, que emite sonidos en una frecuencia inaudible para las personas mayores de 30 años; sin embargo, los menores de 20 años oyen un ruido desagradable. Eso es porque, al envejecer, el ser humano pierde capacidad auditiva. Este fenómeno se puede entender de dos formas: por una parte, podemos tomar conciencia de nuestra vejez o juventud y, por otra, es posible utilizarla para ahuyentar jóvenes. El Mosquito se podría colocar en lugares peligrosos para ellos o, simplemente, sitios donde no interesa que permanezcan...

Publicado: 26 de septiembre En: Sushi Knights Autor: Mleyton Enlace permanente: sushiknights.org/2006/09/el_sonido_del_mosquito.html

El Escuadrón Geek





y creer que eso se puede arreglar con un clic. ¡Ahí está tu vecino, que es informático, para resolverte cualquier problema, sea del ordenador o de la lavadora! Y tal y como nos contaba en este post esta prometedora bloguera, en EE UU y Canadá se han dado cuenta del negocio y han creado una empresa dispuesta a solucionar los problemas informáticos, estando disponibles las 24 horas del día, los siete días de la semana y los 365 días del año.

El Escuadrón Geek (Geek Squad), que así se hacen llamar estos intrépidos técnicos, comenzó con 60 personas y ahora tiene una plantilla de 6.200 empleados proporcionando un servicio permanente. ¡Es hora de sacar rendimiento a eso de ser un «pringao» informático!

Publicado: 28 de septiembre En: Loretahur Autor: Lorena Enlace permanente: loretahur.blogspot.com/2006/09/el-escuadm-geek.html

iPhone: ¿con versiones «mobile» de Mac OS X?



Publicado: 3 de octubre En: Applesfera Autor: Pedro Aznar Enlace permanente: www.applesfera.com/2006/10/03-iphone-con-versiones-mobiledel-software-de-mac-os-x

Vamos de poste a poste

Un recorrido por el tendido web con diez atractivas y apasionantes paradas

Nuestro insigne contramaestre Antonio Cambronero (blogpocket.com) dirige con pericia su nave entre un mar de sargazos sin miedo a encallar y en busca de una tranquila rada para fondear.

Perros que cazan móviles en el interior de las prisiones



Al parecer uno de los problemas en las prisiones de todo el mundo es el contrabando de móviles. A pesar de las restricciones, los internos se comunican con el exterior y continúan sus negocios. Según leímos en este post de Engadget Mobile, los teléfonos se pasan utilizando-

to. Entretanto, en el Reino Unido han encontrado la manera de detectarlos. El medio es Murphy, un perro de raza springer spaniel de 15 meses que realizó las primeras pruebas en la prisión de Norwich. La clave para que los canes puedan llevar a cabo estas misiones es que cada móvil tiene un olor único.

ta quesos, aunque lo más habitual es mediante un funcionario corrup-

Publicado: 5 de octubre En: Engadget Mobile Autor: Darren Murph Enlace permanente: www.engadgetmobile.com/2006/10/05/trained-dog-sniffs-out-cellphones-in-prison

Prêt-à-porter animatrónico



La alta tecnología hace tiempo que llegó al mundo de la moda, pero este post de Boing Boing nos demuestra hasta qué punto tendrá su influencia en un futuro no tan lejano. En la Semana de la Moda de París se pudo ver una innovadora colección de ropa animatrónica creada por Hussein Chalayan. Y ¿qué es la ropa animatrónica? Imaginen una modelo que camina con su vestido por la pasarela, se detiene y, entonces, la ropa comienza a transformarse, replegarse, esconderse dentro del sombrero hasta que, finalmente, se queda desnuda. Xeni

Jardin, en su post, nos enlazaba el vídeo (www.swarovskisparkles. tv/?event=PARIS%202006&show=9) para salir de dudas. Hacia el minuto 9 empieza el espectáculo y, en el 14 aproximadamente, el vestido que se repliega hasta que la modelo se queda desnuda.

Publicado: 6 de octubre En: Boing Boing Autor: Xeni Jardin Enlace permanente: www.boingboing.net/2006/10/06/hussein_chalayans_aw.html

Es oficial: Google compró YouTube

Uno de los primeros weblogs que publicó la noticia de la confirmación de la compra de YouTube por parte de Google a cambio de 1.650 millones de dólares en acciones fue Denken Über. La noticia bomba del año, indudablemente. Chad Hurley y Steve Chen, creadores de YouTube y sus 65 trabajadores se integrarían en la plantilla de Google. Al parecer, el modelo a seguir sería el de Flickr y Yahoo!, como empresas independientes. La misma mañana de la operación bursátil, tanto Google como YouTube llegaban a acuerdos con distintas discográficas (el buscador con Sony BMG y Warner Music Group y el servidor de vídeos con CBS) para afianzar posiciones. El gran caimán Google no deja títere con cabeza y con esta oportuna operación se sitúa en la mejor posición en el emergente mundo de los contenidos multimedia en Internet. Sin embargo, a los pocos días, se difundía que YouTube borraba 29.549 vídeos a petición de varias empresas japonesas, lo que abría la incógnita sobre las intenciones de Google.

Publicado: 9 de octubre En: Denken Über Autor: Mariano Amartino Enlace permanente: www.uberbin.net/archivos/google/es-oficial-google-compro-youtube.php

Ya no tienes que saber de señales de tráfico

Un sistema, que pronto tendremos disponible en nuestros automóviles, ideado por Siemens, va a permitir interpretar automáticamente las señales de tráfico que nos vamos encontrando en las calles y carreteras. ¡No más equivocaciones con el consiguiente riesgo que eso supone para nuestras vidas! Una cámara captura la imagen y un ordenador, dotado de reconocimiento inteligente por patrones, reconocerá la señal y visualizará un mensaje



para el conductor. Me gusta traer posts como éste de The Raw Feed a este resumen mensual, donde se pone de manifiesto cómo la tecnología puede servir para ayudar de verdad al ser humano.

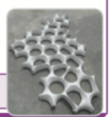
Publicado: 14 de octubre En: The Raw Feed Autor: Mike Elgan Enlace permanente: www.therawfeed.com/2006/10/gadget-reads-roadsigns-so-you-dont.html

Baldosas inteligentes

A menudo pensamos en los entornos urbanos como destructores del medio ambiente. Pero no siempre tiene que ser así, sobre todo si se aplican los avances tecnológicos. Haddock, en Estonova, publicaba un interesante post sobre el nuevo producto de la británica Elegant Embellishments. El Prosolve 370 es una baldosa que se puede emplear tanto horizontal como verticalmente y cuya novedad radica en que contiene dióxido de titanio, un material que al reaccionar con la luz provoca la limpieza natural del aire. Un innovador sistema para luchar contra la polución ambiental.

No obstante, el autor de esta entrada reflexiona sobre la efectividad del producto destacando su importancia como trabajo multidisciplinar con un diseño elaborado.

Publicado: 16 de octubre En: Estonova Autor: Haddock Enlace permanente: www.estonova.com/?p=567



Reloj humano

Gracias a Pedro Mújica conocimos este original reloj humano, una alternativa a los aburridos sistemas horarios clásicos. En la web Humanclock.com se muestra una fotografía con la hora actual. La foto de la web va cambiando cada minuto del día y cualquiera puede subir una imagen donde aparezca una



determinada hora. También se pueden configurar los parámetros básicos con un pequeño panel de control: pasar a formato 24 horas, elegir la zona horaria, eliminar o mostrar el contador de segundos. Incluso podemos pasar a un reloj humano analógico.

Publicado: 20 de octubre En: Mudska Autor: Pedro Mújica Enlace permanente: www.mudska.com/blog/2006/10/20/human-clock

Aprendiendo (y mucho) con el juego on-line Second Life



Pablo Manzini dedica muchos posts a hablar de **Second Life**, el juego de simulación on-line que siguen más de cien millones de personas en el mundo. Si uno quiere conocerlo todo sobre esta apasionante diversión sólo tiene

que visitar su weblog. En este post, nos contaba su experiencia visitando el International Spacefiiht Museum, uno de los sitios más complejos de Second Life. Ese museo virtual es una especie de museo no oficial de la NASA donde se muestran, con todo lujo de detalles, expediciones espaciales, tecnologías, etc.

Publicado: 24 de octubre En: Blog de Pablo Mancini Autor: Pablo Mancini Enlace permanente: www.pablomancini.com.ar/?p=1146

Virus de Windows en nuevos iPods 5G



Javier Penalba, el super-bloguer que escribe en varios blogs comerciales, además de en el suyo (www.solenoide.net), nos puso en antecedentes en este post de Applesfera. El

asunto era bastante increíble pero totalmente cierto: casi un 1% de los Video iPods comprados después del 12 de septiembre de este año contenían el virus para Windows denominado RavMonE.exe, un gusano de peligrosidad baja. El virus sólo ha afectado a ordenadores con Windows y un antivirus actualizado debería eliminarlo. Gracioso Javier Penalba: ¿estrategia de Apple para contagiar a su adversario?

Publicado: 18 de octubre En: Applesfera Autor: Javier Penalba Enlace permanente: www.applesfera.com/2006/10/18-virus-de-windows-en-nuevos-ipods-5g

Buscadores verticales de Google

No cabe duda de que **Google** quiere acaparar todas las parcelas de Internet. Otra de las noticias, tratada profusamente en la blogosfera fue la puesta en marcha del servicio de búsqueda personalizable **Custom Search Engine**. Este sistema permite que los webmasters puedan crear sus propios motores, con resultados reducidos exclusivamente al ámbito de unos pocos sitios web. Se basa en **Google Co-Op**, la herramienta que facilita la cooperación entre usuarios para crear búsquedas especializadas. En este post de **Google Dirson** insisten en que Google ha delegado la tarea de proporcionar portales verticales de temáticas concretas a los webmasters y usuarios. El lema de Google Co-Op era «no somos siempre nosotros los expertos», y esa es la idea de los buscadores personalizables: dejar a los expertos que construyan sus propios buscadores con las herramientas que Google les ofrece. El negocio, como siempre, estará en la publicidad Adsense.

Publicado: 25 de octubre En: Google Dirson Autor: No consta Enlace permanente: google.dirson.com/post/2915-buscadores-verticales-google-usuarios

Música para el monasterio



Lo crefamos haber visto todo en el mundo de los reproductores MP3. Sin embargo, el Saint B nos ha roto los esquemas. Lo vi-

mos en el weblog **Crave** y se trata de un crucifijo con una pequeñísima pantalla OLED y los controles situados en las esquinas. Nos imaginamos a ese moderno monje, tal como nos cuenta la autora de este post, escuchando a Metallica e intentando ocultar sus auriculares. Ya conocíamos otro gadget así, **iBelieve**, que era un accesorio para iPod Shuffle que, conectado a él, formaba una cruz. Costaba 13 \$ pero por cada compra se donaba un dólar a la Cruz Roja estadounidense.

Publicado: 27 de octubre En: Crave Autor: Caroline McCarthy Enlace permanente: crave.cnet.com/8301-1_105-9511-1.html?subj=Crave%E2%88%82=rss&tag=rss#

Los mejores posts del mes

Nueva recopilación de lo más llamativo publicado en la blogosfera

Un mes más, nuestro hombre del catalejo, Antonio Cambronero (blogpocket.com), nos guía por lo más granado salido de los mejores blogs.

VAF, ese pequeño detalle imperceptible



Parece ser que cuando se diseña un producto comercial, uno de los parámetros a tener en cuenta, de cara a su éxito o fracaso es el WAF. El WAF (Wife Acceptance Factor), o «factor de aceptación de la esposa», mide el riesgo de provocar una crisis matri-

monial. Que el WAF tenga un valor alto significa que la esposa no pon- Publicado: 30 de octubre En: Gadgetoblog Autor: Ángel Jiménez de Luis

a casa sin problemas. Los cables o la complejidad del aparato lo disminuven. El televisor LCD o la Nintendo DS, sin ir más leios, tienen mucho WAF. Ángel Jiménez de Luis nos lo explicaba en Gadgetoblog a raíz de un top-ten, publicado en cinet, con la lista de los gadgets con un WAF alto (factor que -en principio- no tiene nada que ver con su precio).

drá pegas y el marido podrá llevarlo Enlace permanente: navegante2.elmundo.es/navegante/2006/10/30/gadgetoblog/1162194261.html

La magia tiene mucho de creatividad



La verdad es que yo también quedé fascinado cuando en 1983, en directo y por TV, el mago David Copperfield hizo desaparecer la mismísima Estatua de la Libertad. ¿Cómo diablos podía esfumarse aquel monumento delante de las narices de tantísima gente? Indudablemente aquello tenía truco, pero ¿cuál? Pedro Mújica nos lo desvelaba en

su weblog a partir de una anotación de «Ya está el listo que todo lo sabe» (www.lacoctelera.com/yaestaellistoquetodolosabe).

La desaparición del emblemático monumento se debe a un truco sencillo que demuestra que la creatividad y la genialidad siempre conducen por los caminos más sencillos. Un simple giro de la plataforma donde se encuentra el público permite la «ilusión» de la desaparición de la estatua; otra rotación y la estatua vuelve a aparecer.

Publicado: 31 de octubre En: Mudska Blog Autor: Pedro Mújica Enlace permanente: www.mudska.com/blog/2006/10/31/la-magia-tiene-mucho-

Es tiempo de vitaminas

¿Un reloj digital con calendario alimentado con comida? Al parecer, realmente es posible combinar la tecnología microelectrónica con las propiedades eléctricas naturales de vegetales y frutas. Simplemente hay que conectar el reloj (sin ningún otro componente electrónico adicional)

a una manzana, limón, pera, plátano o cualquier otra pieza de fruta o verdura, para obtener la energía suficiente que lo haga funcionar. Estos primeros relojes alimentados con comida cuestan 14,95 dólares, según leímos en Newlaunches.

Esto suena más a uno de esos fakes que pululan por la blogosfera de vez en cuando, pero la noticia la publicaron un gran número de blogs. Las típicas crónicas de «ver para creer» también nos gustan para este resumen mensual.

Publicado: 5 de noviembre En: Newlaunches Autor: No consta Enlace permanente:: www.newlaunches.com/archives/fruit_powered_digital_clock.php

¡Cien millones de sitios en la Red!

A partir de un post de Netcraft, Drita en Tecnochica comentaba lo mucho que le gusta a la gente hacer números y estadísticas. Y es que

a primeros de noviembre de 2006 se publicaba que existían 101.4 millones de sitios en la Red. Otro informe, el que realiza periódicamente David

Publicado: 6 de noviembre En: Tecnochica Autor: Drita Enlace permanente: tecnochica.com/2006/11/100-millones/

Sifry (CEO de Technorati), nos ofrecía datos espectaculares en octubre de 2006: la monitorización de 57 millones de blogs

> (www.sifry.com/alerts/archives/000443.html). A esta intrépida tecnochica, que era entrevistada para Tuexperto.com (www.tuexperto.com/?p=372), le da miedo la proporción con la que crecen estos números: si en el 97 había sólo un millón de sitios, en el 2004 ya contábamos con 50 millones, y ahora más de 100...

¿Qué es más querido, Wii o PS3?

En el Olimpo de la denominada Web 2.0 hay cuatro dioses que dominan y dirigen el destino de los mortales. Ese cuarteto divino lo componen Digg (enlaces vivos a noticias actuales de todo tipo), Technora-



ti (monitorizando todos los blogs del mundo), Flickr (guardando un inmenso número de imágenes clasificadas por tags) y el insigne YouTube (el mayor repositorio de vídeos del planeta).

Y utilizando los motores de búsqueda de esas aplicaciones, un bloguer japonés realizó una comparación de la cantidad de enlaces que hablan de las consolas Wii y PS3. En Joystiq pudimos leer los resultados, claramente favorables a la consola de Nintendo.

Publicado: 6 de noviembre En: Joystiq Autor: Blake Snow Enlace permanente: www.iovstig.com/2006/11/06/comparing-wij-and-ps3-linklove-on-the-social-web/

Bici hidráulica y plegable

La noticia la daban en el weblog Tree Hugger, en febrero del año pasado, pero Damien nos la refrescaba hace poco en Ounae, el blog que sacia nuestra vena más techie. Jacknife es un concepto de bicicleta, ideada por

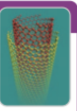


la empresa Cannondale, que, además de plegable (el tubo central se dobla 180°), se compone de un sistema hidráulico para sustituir a las clásicas cadenas. De momento es sólo un concepto, pero la prestigiosa fábrica de bicicletas ha seleccionado a sus inventores Philippe Holthuizen y Rodrigo Clavel para trabajar en un proyecto orientado a un público urbano de entre 20 y 35 años.

Publicado: 7 de noviembre En: Ounae Autor: Damien Enlace permanente: www.ounae.com/2006/11/07/cannondale-jackknife-bici-hidralica-y-plegable/

Nanotubos de carbono

La Ley de Moore fue formulada el 19 de abril de 1965 por Gordon E. Moore e indica que aproximadamente cada dos años se duplica el número de transistores en un ordenador. Esta lev se ha ido cumpliendo hasta la actualidad. Sin



embargo, como nos explica David Martínez en este post de Filantrópika, el funcionamiento de la ley no durará mucho más.

Intel y otras empresas investigan en la creación de un nuevo interconector de transistores. El resultado es el nanotubo de carbono, un prototipo microscópico capaz de transmitir la electricidad mucho mejor que el metal.

Publicado: 13 de noviembre En: Filantropika Autor: David Martínez Enlace permanente: filantropika.blogspot.com/2006/11/intel-investiga-el-uso-denanotubos-de.html

¡Contra la censura en Internet!

Que existan más de 60 internautas encarcelados en todo el mundo, simplemente por intentar expresarse en Internet, no nos debería dejar impasibles. En trece Estados está prohibido manifestar tu opinión en un blog o en una página web, y hacerlo puede llevarte a la cárcel. Por ello, la organización Reporteros sin Fronteras ponía en marcha, los días 7 y 8 de noviembre pasados, la campaña «24 horas contra la censura en Internet». Y como decía Emilio Ortiz en este post, sobran razones y faltan acciones para hacer retroceder la censura en la Red. La movilización consistió en conectarse a www.rsf.org y dejar clics para modificar el aspecto del mapa de la censura en el mundo.

Publicado: 7 de noviembre En: Externo"F"oraneo Autor: Emilio Ortiz Enlace permanente: arcadia.homelinux.org/~emilio/wordpress/archives/527

HeimComputer / HomeComputer

Estamos de acuerdo con Marianitu. Si hay un grupo musical típicamente geek, ese es Kraftwerk. Esta banda alemana fue la precursora de la música electrónica, también conocida como «tecno». A propósito de su visita a Zaragoza, el pasado 11 de noviembre, tuvimos ocasión de revivir sus fantásticas actuaciones en directo. En este post, Marianitu nos ofrecía un vídeo con el fragmento final de un concierto de 1981. Poco a



poco los miembros del grupo van poniendo en marcha sus máquinas electrónicas y desaparecen del escenario. Las máquinas se quedan solas actuando y los Kraftwerk ya no vuelven a aparecer.

Publicado: 10 de noviembre En: Marianitu Autor: Marianitu Enlace permanents: www.marianitu.net/wordpress/2006/11/10/heimcomputer-home computer/

Día Mundial de la Usabilidad



El pasado 14 de noviembre se celebró el Día Mundial de la Usabilidad. La «usabilidad» es la capacidad de un producto, servicio o sitio web de ser útil, utilizable y utilizado, como nos recordaba Vanesa Marsh en Tendencias de la ingeniería, la sección de

Tendencias 21 elaborada con el asesoramiento del Instituto de la Ingeniería de España. El Día Mundial de la Usabilidad 2006 (www.worldusabilityday.org/) fue una jornada con más de 135 eventos organizados en 35 países.

Publicado: 14 de noviembre En: Tendencias21 Autor: Vanessa Marsh Enlace permanente: www.tendencias21.net/La-ingenieria-ergonomica-centra-hoy-el-Dia-Mundial-de-la-Usabilidad_a1229.html

Diez postales desde el pasado

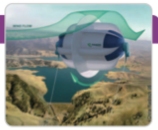
Aquí está tu colección de posts para tener en cuenta durante estos días

Como todos los números, Antonio Cambronero (blogpocket.com) acude a estas páginas para hacer un repaso de las anotaciones más jugosas que van surgiendo en la blogosfera.

MARS: molinos aerostáticos

Todos los posts relacionados con las energías que no contaminan y las renovables son bienvenidos en esta recopilación mensual. El provecto que nos trafa Gizmowatch en este post y que se denomina Magenn Power Air Rotor System (MARS) consiste en generar energía eléctrica limpia v renovable a mucho menor coste que los sistemas tradicionales, ¿Cómo?, sencillamente

mediante globos de helio suspendidos a una altura comprendida entre 65 y 265 metros. Es el mismo sistema que los molinos de viento de toda la vida pero con la ventaja de la movilidad y su precio, mucho más económico.



Publicado: 9 de noviembre En: Gizmowatch Autor: Jolly Enlace permanente: www.gizmowatch.com/entry/mars-a-clean-and-renewable-electrical-energy-generator/

Por la Paz, orgasmo global

Conseguir un alto grado de energía orgásmica, ése fue el propósito del Día del Orgasmo Global Sincronizado organizado el pasado 22 de diciembre. Se trataba de dedicar ese día a tener un orgasmo, no necesariamente en un momento exacto. Tampoco hacía falta tener pareja. Ese conjunto de pensamiento total tendría, según nos expli-



caba el autor de este post del blog No puedo creer que lo hayan inventado, un efecto más potente que el de

todas las oraciones, rezos y declaraciones de buenas intenciones realizadas nunca. Los resultados fueron monitorizados por el Global Consciousness Project de la Universidad de Princeton y hubo un vídeo explicativo/demostrativo (www.globalorgasm.org/demo. html) para animar a todos los habitantes de la Tierra a cambiar la energía de nuestro planeta.

Publicado: 15 de noviembre En: No puedo creer que lo hayan inventado Autor: Troy Enlace permanente: www.nopuedocreer.com/quelohayaninventado/?p=1142

El EBE06 cierra un ciclo

Durante los días 17, 18 y 19 de noviembre del año pasado tuvo lugar en Sevilla la reunión de blogueros denominada Evento Blog España 2006. Allí estuvieron, entre otros destacados activistas, Matt Mullenweg, creador de WordPress (el sistema de publicación de blogs más popular... v mi



favorito!) y el incansable José Luis Orihuela (www.ecuademo.com), autor del libro La revolución de los Blogs.

El acontecimiento blogosférico del año lo narraron en directo, desde sus weblogs, sus protagonistas. En Tiscar.com, por ejemplo, se realizaba un epílogo apuntando que el EBEO6 cerraba una etapa en la blogosfera y ponía los cimientos del nuevo camino a recorrer. A la autora de este post le parecía significativo que los participantes innovaran en su discurso, desmitificando los weblogs y proporcionando un nuevo contexto donde se desenvolverán los medios sociales.

Publicado: 20 de noviembre En: Tiscar.com Autor: Tiscar Enlace permanente: www.tiscar.com/2006/11/20/el-eventoblog-ebe06-cierra-un-ciclo/

Campaña contra la violencia de genero 2006

El 25 de noviembre de 2006 se celebró el Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer. Desde 1981, se eligió esa fecha porque ese día, en 1960, tres mujeres dominicanas, activistas políticas, fueron asesinadas por orden del general Trujillo.



Educación, prevención, protección a las víctimas, sensibilización de los estamentos judiciales y policiales son algunos de los puntos esenciales para solucionar este problema. En la bitácora Todas se dedica una especial atención a la lucha contra la violencia de

Publicado: 25 de noviembre En: Todas Autor: No consta Enlace permanente: www.faq-mac.com/bitacoras/todas/?p=1082F0T04: género. En este post se mostraba el vídeo con la campaña de Futbolistas contra la Violencia de Género y se incluía una serie de enlaces muy interesantes sobre el asunto.

Reseña: ¡¡¡El OLPC en acción!!!



OLPC (One Laptop per Child) (www.olpcnews. com), es el portátil de a 100 dólares cuyo artífice es Nicholas Negroponte. Fabricar un equipo lo más barato posible para ser utilizado por niños con fines educativos fue el propósito del fundador del Instituto Tecnológico de Massachussets y de la revista Wired. El 28 de no-

viembre se comentaba que las primeras unidades habían sido ya enviadas a Nigeria, Argentina, Brasil y Libia. Alejo, de Sushi Knights, en verdadera primicia, nos adelantaba una revisión de la interfaz cuya principal característica es el uso de Linux. Después tuvimos noticia de las conversaciones con Microsoft para incorporar Windows; una mala noticia que esperamos no llegue a cuajar.

Publicado: 25 de noviembre En: Sushi Knights Autor: Aleio Enlace permanente: sushiknights.org/2006/11/olpc_en_accion.html

La camiseta-«abrazos»



Las pasadas navidades nos quedamos sin poder probarlo y es que aún no estaba la venta. Tendremos que esperar a las próximas. Me refiero a HugShirt, la camiseta que abraza, con la que se pueden enviar abrazos a distancia, Ideal para los que tienen familiares o amigos viviendo lejos.

Esta prenda de vestir es capaz de recons-

truir la sensación física de un dulce abrazo, gracias a la tecnología inalámbrica Bluetooth. En origen, el sistema transmite los datos, correspondientes al abrazo, a un teléfono móvil y, en destino, se produce la operación inversa. Lo leímos en Uber-Review, un weblog que nos mantiene al día de los gadgets más curiosos y novedosos.

Publicado: 10 de diciembre En: Uber-Review Autor: No consta Enlace permanente: www.uberreview.com/2006/12/the-hug-shirt.htm/

El apagón analógico ya llegó a Holanda

El apagón analógico significa que en 2012 todas las emisiones de radio y TV deben ser digitales. Sin embargo, ya hay un país que ha dicho adiós a toda señal analógica.



Se trata de Holanda, adelantándose seis años a la fecha límite. El cambio tan rápido ha sido posible gracias a que un alto porcentaje de la población ve la televisión por cable. Tal como leímos en este post de Electronista, el gobierno holandés ahorrará con esta medida unos 14 millones de dólares al año.

Publicado: 12 de diciembre En: Electronista Autor: No consta Enlace permanente: www.electronista.com/articles/06/12/12/dutch.halt.analog.air.tv/

La mascara de soñar

Si habíamos pensado que Mátrix era sólo una película, con el kit de creación del sue ño consciente que tuvimos ocasión de conocer, gracias a este post publicado en Cre .ations.net descubrimos que el mundo irreal



en el que vivían Neo y sus amiguitos está más al alcance que nunca. El sueño consciente es el fenómeno por el que una persona puede controlar las vivencias que ocurren en él y con el invento que se mostraba en este artículo se aseguraba poder conseguirlo. Siempre y cuando, el soñador hubiere pasado por caja. El efecto se consigue enviando destellos de luz periódicamente hacia el ojo.

Publicado: 29 de noviembre En: Cre, ations, net Autor: Nate True Enlace permanente: cre.ations.net/creation/face-mounted-lucid-dreaming-mask

Información de atascos en ruta

La idea del programa de investigación WILLWARN (Wireless Local Danger Warning) es ciertamente interesante. Nos lo contaban en Ars Technica y consiste en formar una red de datos cuyos nodos son automóviles. Una red de tipo mesh (o mallada) que facilita el traspaso de información de un vehículo a otro. Esto permitiría



conocer el estado meteorológico, la situación de las carreteras, en qué lugar se ha producido un accidente, qué calles están atascadas o en obras, etc., ya que cada vehículo podría recibir la información emitida por el resto de coches y transmitida a través de dicha red.

Publicado: 11 de diciembre En: Ars Technica Autor: Nate Anderson Enlace permanente: arstechnica.com/news.ars/post/20061211-8396.html

Sony, obligado a retirar otra parida viral

Ganador de un BOB's, el infatigable Manuel M.



Almeida de Mangas Verdes, reflexionaba sobre lo incierto del éxito de las últimas campañas de publicidad viral en Internet. Leios de provocar el impacto que planearon los creativos, más bien las agencias cosechan sonoros fracasos. En este post se refería a la iniciativa de Sony. que encargó a la empresa de publicidad Zipaton el lanzamiento de un blog llamado All I Want for Xmas is a PSP. Ese blog parecía creado por dos jóvenes que pretendían convencer a sus padres para que les compraran la consola de marras. Pero, tras la correspondiente indignación vinieron las denuncias y, 15 días después, Sony tuvo que rectificar, reconociendo su metedura de pata.

Publicado: 14 de diciembre En: Mangas verdes Autor: Manuel M. Almeida Enlace permanente: mangasverdes.es/2006/12/14/sony-obligado-a-retirar-otra-parida-viral/

A caballo entre dos años

Un repaso por lo más comentado en la blogosfera las últimas semanas

Nuestro intrépido almirante de los mares de bits **Antonio Cambronero** (blogpocket.com) nos acerca sus apuntes de bitácora con las mejores perlas capturadas en esta travesía.

Bolsos para la mujer tecnológica de hoy en día

A algunos hombres les corroerá la envidia, pues también pierden muchas llamadas de teléfono por no oír sus móviles desde el bolsillo del pantalón, mochilas o carteras. Y es que la empresa Esquire ha desarrollado un bolso dotado de un sistema de iluminación basado en un buen número de lámparas led de color rojo para avisar cuando detecta la vibración o sonido del móvil al recibir una llamada.

A otros, como el autor de este post de **Tecno Squad**, esos bolsos le parecen de un gusto horrible y, además, puede llevar algo de razón cuando afirma que, si viera a una señora con el bolso vibrando, pensaría que está media loca.



Publicado: 27 de diciembre En: Tecno Squad Autor: VJ Enlace permanente: www.tecnosquad.com/bolsos-para-lamujer-de-hoy-reaccionan-cuando-su-celular-recibe-una-llamada

El Top-10 de los mejores tops

Al finalizar el año, Internet se puebla de listas de los mejores «tops-ten» de cualquier cosa: gadgets, discos, webs, etc. Parodiando este tipo de recopilaciones, en el weblog Esquizopedia hicieron lo que, según ellos, nadie había hecho: un top de los mejo-



國由軍

res tops. Así que, después de muchas reuniones, soportar el calor tropical, beber mucha cerveza y cantar canciones de piratas, reunieron los mejores tops publicados en blogs y medios en español.

La lista va desde el lugar 10, ocupado por las mejores frases geek (donde se pueden encontrar perlas del estilo: «Si no lo consigues a la primera, llámalo versión 1.0», hasta la posición de honor de Los mejores vídeos de 2006, en la que no falta la consabida versión porno del Amo a Laura. La segunda posición fue para Los payasos de todos los tiempos, y la tercera para los mejores vídeos virales de 2006, el año de YouTube, como el del Koala o el de la caída de Edgar.

Publicado: 26 de diciembre En: Esquizopedia Autor: Inti Enlace permanente: www.esquizopedia.com/2006/12/26/el-top-10-de-los-mejores-tops-en-espanol-del-2006/

Parar su crecimiento

Pablo Manzini nos dejaba, en su bitácora, un enlace con una noticia para la reflexión. Ashley X es un blog en el que los padres de una niña de nueve años, con la edad mental



de un bebé de tres meses, explican su decisión de evitar su crecimiento. A la edad de seis años le extirparon el útero y recibió un tratamiento químico para que dejara de crecer y frenar la evolución natural de
su cuerpo. La decisión de los padres ha levantado una gran polémica
en EE UU, tras la publicación del asunto en la revista de medicina
Archives of Pediatric and Adolescent Medicine. La extirpación del
útero y el tratamiento con estrógenos era necesario para que la
menstruación y el tamaño futuro de sus senos no provoquen que
la niña se sienta incómoda, aseguran sus progenitores. No obstante, hay quien ha denunciado a los médicos por eugenesia, frente
a otros que defienden la postura de los padres de Ashley. El blog
incluye fotos de la niña a lo largo de su vida.

Publicado: 8 de enero En: Blog de Pablo Mancini Autor: Pablo Mancini Enlace permanente: www.pablomancini.com.ar/?p=1503

Apple vs. Microsoft

El pasado 9 de enero, Steve Jobs presentaba uno de los más esperados gadgets de la temporada: el teléfono iPhone. La primera impresión fue brillante, con una pantalla nunca vista en un móvil, WiFi, Safari, Mac OS X, iPod, etc. En La Brújula verde (www. labrujulaverde.com) leíamos esas impresiones iniciales y nos adelan-

Publicado: 9 de enero En: GigaOM Autor: Om Malik Enlace permanente: www.gigaom.com/2007/01/09/apple-microsoft/ taban que el cacharrito se vendería (en junio en EE UU y a finales de este año en Europa) a 599 (8 Gbytes) y 499 dóla-

res (4 Gbytes). Hubo innumerables blogs hablando de este asunto pero en Giga OM, con una foto, se comparaba diversos productos de otras compañías que unidos ofrecen lo mismo que el iPhone. iPod Noticias (www.ipodnoticias.com/2007/01/preguntas-frecuentes-sobre-eHphone.html) publicaba una traducción de las preguntas que un columnista de The Times escribió tras probar el iPhone.

¡Ya no hace falta darle la vuelta a los gayumbos!

Según leímos en la edición francesa de Gizmodo, las Fuerzas Aéreas de EE UU han desarrollado un telido que tiene la fabulosa peculiaridad de



auto-lavarse. ¡No más lavadoras, jabones ni quitamanchas! La tediosa tarea de la colada diaria pasará a la historia con este invento inicialmente pensado para que los soldados mantengan durante semanas la higiene en su ropa interior sin tener que cambiársela a menudo. El revolucionario tejido utiliza unas nanopartículas que destruye los gérmenes y las bacterias. El proyecto ha costado 20 millones de dólares.

Publicado: 12 de enero En: Gizmodo FR Autor: No consta Enlace permanente: fr.gizmodo.com/2007/01/12/des_vetements_qui_se_lavent_to.html

Impresoras 3D para construir casas

Según el Dr. Behrokh Khoshnevis, de la Universidad de California del Sur, no tiene sentido que los zapatos, la ropa y los coches se fabriquen automáticamente y, sin embargo, una casa se construya a mano. Así que se le ocurrió invertir 1,5 millones de dólares en una especie de impresora 3D capaz de levantar una casa de dos pisos en 24 horas, colocando los materiales, capa sobre capa. Por su parte, el Dr. Rupert Soar, jefe de un proyecto similar de la Universidad de Loughborough (con un robot capaz de construir una casa en una semana con tuberías de agua, electricidad y ventilación) ha trabajado en Namibia inspirándose en las termitas.

A pesar de todo, las pruebas del robot-constructor estadounidense terminarán en abril, mientras que el prototipo de Loughborough no empezaría su trabajo hasta dentro de cinco años.

Publicado: 15 de enero En: Slashdot Autor: kdawson Enlace permanente: hardware.slashdot.org/article.pl?sid=07/01/15/0038259&from=rss

Prohibido usar el móvil o iPod

Definitivamente el iPod se ha convertido en el gadget del siglo XXI. Y mientras que se va incorporando a nuestras vidas (la marca de automóviles Citrõen lanzará en el Reino Unido uno con iPod nano de serie de 4 Gbytes, incluyendo un dock conectado al equipo de música), también es motivo de polémicas políticas y judiciales. En Nueva York, un senador de apellido terrorífico (Kruger) pretende prohibir el uso en la calle del reproductor de Apple, los móviles y las consolas de videojuegos. ¿El motivo? Al parecer, cada vez hay más víctimas mortales de atropellos en la ciudad que iban manipulando uno de esos aparatos. Javier Penalba nos informaba de la cuantía de la multa que se impondrá a los infractores: 100 dólares.

Publicado: 8 de febrero En: Xataka Autor: Javier PenalbaEnlace permanente: xataka.com/2007/02/08-prohibido-usar-el-movil-o-ipod-en-la-calle

The Pirate Bay quiere su nación

El principado de Sealand es un país autoproclamado independiente situado sobre una plataforma petrolífera abandonada a tan sólo 10 Km del Reino Unido. The Pirate Bay es el tracker de BitTorrent más importante (un tracker corresponde al



lugar donde se almacena y gestiona la información sobre los usuarios que están manejando este protocolo de intercambio de ficheros peer to peer). Y, con objeto de librarse de la presión de las leyes de propiedad intelectual, sobre todo de EE UU, están promoviendo la compra de Sealand que el hijo de su fundador ha puesto a la venta.

Publicado: 12 de enero En: Yera Autor: Yeray Enlace permanente: yera.wordpress.com/2007/01/12/the-pirate-bay-quiere-su-propia-micro-nacion/

Cupidlog: HTTPanties



Ouizás sean el regalo ideal para el día de San Valentín, probablemente sea la ropa interior deseada por las chicas más geek o puede que sean, simplemente, una soberana tontería; pero, los posts acerca de

estas braguitas y tangas con mensales de aviso que estamos acostumbrados a ver en Internet abundaron el mes pasado en la blogosfera. Los mensaies de error «403 Forbidden», «404 Not Found», «200 OK» o «413 Requested Entity Too Large» cambian de contexto en las bragas que se pueden adquirir en HTTPanties por 7,99 dólares. Y para el autor de este post de Gearlog también se puede comprar algo más escandaloso en HTTPThong con mensaies como «402 Payment Required» y «411 Length Required».

Publicado: 7 de febrero En: Gearlog Autor: Alan Henry Enlace permanente: www.gearlog.com/2007/02/cupidlog_httpanties.php

Las cápsulas/dormitorios en Japón

Si los famosos pisos de 30 metros nos parecían una aberración, qué opinaríamos si en España se instauraran este tipo de hoteles que en Japón son de lo más normal. Los Capsule Hotel ofrecen alojamiento nocturno en minúsculas cápsulas por el equivalente a 30 dólares. Constan de baños comu-



nitarios y, cómo no, TV y conexión a Internet. En el blog de Arturo Goga pudimos enterarnos de que estos hoteles, que sólo admiten clientes del sexo masculino, están especialmente pensados para los empresarios y ejecutivos que no tienen tiempo de regresar a su hogar. Es una solución al escaso espacio existente en las urbes y, sobre todo, para los empresarios celosos de la, cada vez más escasa, vida familiar de sus empleados.

Publicado: 9 de febrero En: El blog de Arturo Goga Autor: Arturo Goga Enlace permanente: www.arturogoga.com/2007/02/09/las-cpsulasdormitorios-en-japn/

Escopeta de postas

Los últimos mejores diez posts de la Red según uno de nuestros gurús

Nuestro vigía **Antonio Cambronero** (blogpocket.com) escruta con su periscopio lo más más y lo muy muy de la blogosfera en busca de las diez perlas con que rescatar su nirvana.

A la SGAE no le gustan los blogs

Este mes, la blogosfera ardió por los cuatro costados con una noticia bomba. Y no solo se comentó en casi todos los weblogs, sino también en otros medios. El tema candente fue que la SGAE amenazaba con acciones legales a **Merodeando** por un post de 2004 sobre el googlebombing. **Julio Alonso**, CEO de Weblogs S.L. y editor de ese blog, recibía un burofax del organismo de gestión exigiéndole la retirada de dicho post. La reacción no se hizo esperar. Enseguida, un gran número de blogs respondían a la agresión con notas de apoyo y defendiendo la libertad de expresión. La blogosfera hirvió durante las horas siguientes a su publicación.

Publicado: 20 de febrero En: Merodeando Autor: Julio Alonso Enlace permanente: www.merodeando.com/2007/02/20-a-la-sgae-no-le-gusta-merodeando



La primera mujer que recibe el prestigioso premio Turing

Los premios Turing los concede anualmente la Association for Computing Machinery y son un reconocimiento al trabajo científi-



co de las personas más importantes en el campo de la informática. Para muchos son los premios Nobel de esta materia (Allan Mathison Turing fue un matemático inglés considerado como uno de los padres de la informática). Este premio lo han recibido grandes figuras «del arte de la computación» como Edsger Dijkstra, artifice del lenguaje ALGOL y Niklaus Wirth, padre de la programación estructurada y creador del lenguaje PASCAL. Inni-

yah enviaba a Barrapunto la noticia: la primera mujer que recibía este premio era Frances E. Allen, dedicada a la informática desde 1957 y le era otorgado este año. Fran Allen fue también la primera mujer en ser nombrada miembro emérito de IBM en 1989.

Publicado: 21 de febrero En: Barrapunto Autor: Inniyah Enlace permanente: barrapunto.com/articles/07/02/21/1425233.shtml

De la cocina al plato pasando por el blog

Este gadget está especialmente dedicado a aquellas personas que pasan gran parte de su tiempo en la cocina, preparando comidas para su familia. Dábamos una vuelta por el lujurioso weblog **Born Rich**, cuando nos topa-



mos con Yummy Kitchen Connect. Se trata de un dispositivo conectado a Internet y, concretamente, a la blogosfera, diseñado para no ocupar demasiado espacio y que se puede colgar en la pared. ¿Y qué es capaz de hacer? Ni más ni menos que recomendar un buen almuerzo, dependiendo de los alimentos disponibles en casa o la dieta de los comensales. Permite escuchar podcasts y música, ver vídeoblogs y webtv, además de comunicarse con otros usuarios utilizando Skype. Y, además, se pueden actualizar las recetas añadiendo comentarios sobre el blog. Sin duda, una pequeña maravilla.

Publicado: 26 de febrero En: Born Rich Autor: Nandini Enlace permanente: www.bornrich.org/entry/from-cooking-to-food-blogging-with-yummy-kitchen-connect

Creative Commons 3.0

Este mes se ponía en circulación la versión 3.0 de las licencias Creative Commons. Nikko, en Xybérneticos, nos recordaba que este tipo de licencias (utilizadas por la mayoría de los bloggers) permiten en muchos casos la libre distribución del contenido en otros blogs o en cualquier medio siempre y cuando se cite la fuente original. Creative

Publicado: 27 de febrero En: Xybémeticos Autor: Nikko Enlace permanente: www.xyberneticos.com/index.php/2007/02/27/creative-commons-30



Commons está inspirada en la licencia GPL, cuyo propósito es proporcionar un

modelo legal junto con herramientas informáticas para así facilitar la distribución y el uso de contenidos para el dominio público. Esta nueva versión implica varias actualizaciones en lo que concierne a la licencia CC, entre ellas, se menciona ahora específicamente los derechos morales y a las sociedades de gestión, entre otras cuestiones.

Implantes musicales en los pechos



No cabe duda de que en pocos años los implantes electrónicos dentro del cuerpo humano serán muy útiles para detectar anomalías como problemas coronarios, diabetes o cáncer. Pero también se desarrollará ese tipo de dispositivos con otros propósitos, digamos... menos terapéuticos. Los laboratorios

BT ya han desarrollado una idea, que puede estar lista en un plazo de quince años, para implantar en los pechos de una mujer todo un sistema de reproducción de música MP3. Una señal sería retransmitida a los auriculares, mientras que el dispositivo sería controlado por Bluetooth usando un panel en la muñeca.

Publicado: 1 de marzo En: Camvna Autor: No consta Enlace permanente: www.camyna.com/wordpress/2007/03/01/implantes-musicales-en-los-pechos

Amie St.: ¡compra!

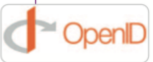
Tiendas de música on-line hay muchas. pero la que saltó a la palestra este mes se basa en una idea bastante original. Se llama Amie Street y, como podíamos leer en Otro blog más, es una tienda independiente en la que el preclo de los discos



comienza siendo cero para ir subiendo según los usuarios los van comprando, hasta los 0,98 céntimos de dólar como máximo. Otro de los atractivos es que las canciones no tienen sistema de protección DRM, por lo que se pueden reproducir donde quieras y todas las veces que quieras. El catálogo es muy amplio y se pueden escuchar enteras antes de comprarlas. También es un buen sitio para que los autores y músicos pongan a la venta sus composiciones.

Publicado: 6 de marzo En: Otro Blog Más Autor: CSR Enlace permanents: obm.corcoles.net/20070306/amie-st-compra

OpenID: nuestra identidad virtual



Hasta ahora lo habitual es que demos un usuario v una contraseña para identificamos y poder acceder a un determinado servicio en Internet. Como dice la Wikipedia, OpenID es un nuevo sistema

de autenticación digital descentralizado con el que un usuario puede identificarse en una página web a través de una URL y que puede ser verificado por cualquier servidor compatible. En los sitios que soporten OpenID los usuarios no tienen que crear una nueva cuenta para tener acceso. En su lugar, solo necesitan disponer de un identificador creado en un servidor que verifique OpenID, llamado proveedor de identidad o IdP.

Publicado: 9 de marzo En: Gabinete de Informática Autor: Fernando S. Enlace permanente: gabinetedeinformatica.net/wp15/2007/03/09/openid-nuestra-identidad-virtual

Chaqueta de defensa

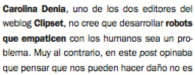
La chaqueta No-Contact es una prenda de auto-defensa creada para que las mujeres se puedan defender de una agresión violenta. Esta especie de ropa asesina, aunque

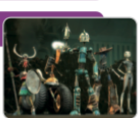


está pensada para protegerse, se activa apretando un botón, lo que produce una descarga de 80.000 voltios creando una corriente por toda su superficie, más o menos la que puede dar si se meten los dedos en un enchufe. Y, al parecer, no es tan asesina: tan solo provoca la interrupción de los impulsos neurológicos que controlan los movimientos voluntarios de los músculos. El sistema neuromuscular se vería afectado, desorientando totalmente al agresor.

Publicado: 2 de marzo En: Guintel, con chip incorporado Autor: No consta Enlace permanente: guintel.wordpress.com/2007/03/02/chaqueta-de-defensa

Robots empáticos





más que el temor a nosotros mismos. Para ella es una pena que no seamos capaces de centrarnos en el beneficio ajeno por encima del nuestro, y peor aún, por encima de nuestro propio miedo. ¿Ciencia-ficción? En absoluto. La Comisión Europea ha invertido 2,5 millones de euros en un proyecto, denominado Feelix Growing, en el que trabajan 25 personas y cuyo objetivo es crear unos robots capaces de interpretar las emociones de las personas e, incluso, aprender actitudes.

Publicado: 7 de marzo En: Clipset Autor: Carolina Denia Enlace permanente: www.clipset.net/2007/03/07/robots-empaticos

El ojo sustituirá al ratón

Pronto, el clásico ratón será relegado al baúl de los recuerdos. Y el periférico que lo sustituirá será nada más v nada menos que el ojo humano. Y eso ya es posible gracias a un dispositivo, desarrollado en la universidad norteamericana de Standford y compuesto por una cámara de alta definición y luces



infrarrojas, que rastrea los movimientos del ojo para dar las instrucciones típicas al ordenador. Según nos informa Olga Castro-Perea en este artículo de Tendencias 21, su margen de error es todavía del 20% y es necesario pulsar al mismo tiempo el teclado, pero ya es un avance.

Publicado: 10 de marzo En: Tendencias 21 Autor: Olga Castro-Perea Enlace perm www.tendencias21.net/El-ojo-humano-sustituira-pronto-al-raton-del-ordenador_a1434.html

Entradas de sobresaliente

Los diez mejores posts del último mes de la mano de nuestro experto

Antonio Cambronero (blogpocket.com) nos deleita un mes más con las mejores piezas del mercado de blogs que ha encontrado en las últimas semanas. No os lo perdáis.

Google Phone confirmado... al menos por unos días

La directora general de Google en España y Portugal, Isabel Aguilera, confirmaba que la compañía tiene un teléfono móvil en el laboratorio de desarrollo. En Fayer Wayer transcribían las palabras de la responsable relacionadas con los objetivos del producto, un Google Phone que competiría con iPhone de Apple y que era sólo uno de los 18 proyectos en los que Google trabajaba.

Sin embargo, días después, Enrique Dans (www.enriquedans.com), entre otros, desmentía

la noticia. Y lo hacía tras las declaraciones de un alto cargo de la compañía: «los desarrollos en telefonía móvil en los que está trabajando la firma corresponden al ámbito de aplicaciones».

Publicado: 16 de marzo de 2006 En: Fayer Wayer Autor: ZeroZen Enlace permanente: www.fayerwayer.com/2007/03/google-phone-confirmado

Pagaremos CANON por tener hijos



Marcos Taracido trasladaba un post de Anîbal de la Torre (www.adelat.org) a Libro de Notas. Un relato en el que se llevaba al absurdo el injusto impuesto del canon: «alguien se está planteando seriamente cobrar canon a toda aquella pareja de cualquier tendencia sexual que se dis-

ponga a tener hijos de forma biológica o mediante adopción».

La plataforma Todos contra el canon (www.todoscontraelca non.es) consiguió presentar un manifiesto frente al Ministerio de Industria con 1.069.000 firmas en contra de su implantación. Lo que se pretendía era que la institución impidiera el establecimiento de un impuesto indiscriminado en cualquier equipo o soporte tecnológico. A finales del mes de marzo, se había conseguido forzar una prórroga por incumplimiento del plazo fijado por el Gobierno para establecer su cuantía.

Publicado: 20 de marzo de 2006 En: Libro de notas Autor: Marcos Taracido Enlace permanente: librodenotas.com/article/10807/pagaremos-canon-por-tener-hijos

Do this spit take - for science

Pronto implantaremos chips en el cuerpo humano para que detecte todo tipo de enfermedades, pero, de momento, tenemos otro «dispositivo» mucho más barato y eficaz. ¡Y más natural! Nuestra propia saliva.

Científicos de la universidad de UCLA han descifrado el «alfabeto» de la misma, de forma que se puedan



descubrir ciertas enfermedades, como el cáncer o la osteoporosis. Según Tech Digest, se han catalogado las 1.500 proteínas contenidas en la saliva, así como su genoma, consiguiendo 1.4 millones de bits de información genética. Puesto que los cambios en el cuerpo se reflejan a menudo en esta sustancia, una muestra simple de ella será, dentro de poco tiempo, suficiente para diagnosticar precozmente las enfermedades.

Publicado: 22 de marzo de 2006 En: Tech Digest Autor: gtaylor Enlace permanente: techdigest.tv/2007/03/do_this_spit_ta.html

Elsa Pataky desnuda en Interviú

Este mes no hubo blog en el que no se hablara sobre el asunto de las fotos de Elsa Pataky, supuestamente robadas, mientras trabajaba en una sesión de trabajo para la revista Elle, y que se publicaron en Interviú.

Una de las razones para hacerlo era, como pusieron en práctica en Online con este post, comprobar cuántas visitas podría generar una búsqueda relacionada con dichas imágenes y ver la evolución de las visitas dependiendo de la

subida de posiciones que se registrara en los buscadores. Efectivamente, el tema no tardó demasiado tiempo en aparecer como uno de los términos más buscados en Technorati.

Publicado: 21 de marzo de 2006 En: Online Autor: No consta

www.online.com.es/2209/internet/elsa-pataky-desnuda-en-interviu



Aleja mosquitos con tu PC

Este mes Maggy, la intrépida Tecnochica, nos proporcionaba una herramienta muy útil. Se llama Sea Anti Mosquitoes XP 2.0 y no es una loción para repeler a los terribles insectos chupasangre sino un software que sirve para ahuyentarlos. El autor es un programador tailandés que ha desarrollado una pequeña aplicación para Windows 95/98/Me/2000/XP que hace

que el ordenador emita un sonido, inaudible para los seres humanos, pero tremendamente molesto para las moscas y mosquitos.

Para utilizarlo, se selecciona el tipo de enemigo (mosca o mosquito) y se hace clic en Run. Eso sí, hay que dejar el ordenador funcionando.

Publicado: 22 de marzo de 2006 En: Tecnochica Autor: Maggi Enlace permanente: tecnochica.com/2007/03/mata-mosquitos-con-tu-pc

NBC y News Corp crearán un competidor de Youtube

News Corp (la empresa de la FOX y de MySpace) y la NBC anun-

ciaron un acuerdo para frenar la expansión de YouTube y crear una plataforma descentralizada de distribución de vídeo con la avuda de Yahoo!, Microsoft y Time Warner/



AOL. La apuesta es de órdago a la grande y las intenciones claras: desbancar y, si se puede, eliminar al conocido site de la faz de la Red. Como dice Antonio Ortiz en este post, suministradores de contenidos y distribuidores aliados contra la aplicación número uno, aunque el autor duda del éxito de ese negocio.

Publicado: 23 de marzo de 2006 En: Error 500 Autor: Antonio Ortiz Enlace permanents: www.error500.net/nbc-news-corp-youtube

Cocoons for introverts, bong not included



Muchos diseñadores están empeñados en idear muebles superconfortables. Utilizan materiales y tecnología de última generación y buscan que el descanso sea algo más que la satisfacción de una necesidad. Ese debe ser el propósito de Alberto Frias (www.alber

tofrias.com) y su cama ambientada mediante LED de colores. Un diseño estimulante y relajante cuyo precio (12.000 dólares) precisamente no comparte sus ventaias. El post de Crave Net nos muestra otros increíbles muebles del estilo.

Publicado: 26 de marzo de 2006 En: Crave Net Autor: Donald Bell Enlace permanente: crave.cnet.com/8301-1_105-9701606-1.html

PlayStation 3 llega a Europa

Unos almacenes justo debajo de la Torre Eiffel en París o una inmensa cola de personas en la Gran Vía de



Madrid, eso es lo que nos mostraban este post de Blogultura con motivo de la puesta a la venta de la PlayStation 3 en Europa.

La típica fiebre por adquirir, antes que nadie, el último gadget se desató con la apertura de las puertas de las tiendas a las doce de la noche. El panorama, de cara a la competencia, no es fácil. Principalmente, por uno de sus enemigos: la Wii de Nintendo y su supermando. Además, en España, el precio ronda los 600 euros, que supone otra barrera muy importante.

Publicado: 24 de marzo de 2006 En: Blogultura Autor: AkUzZeR Enlace permanente: blogultura.com/videojuegos/playstation-3-llega-a-europa

¿Se mueren los medios impresos?

¿Desaparecerán los periódicos y revistas de papel? Ésa es la pregunta que se hacía el bueno de Píxel a propósito del cierre definitivo de la revista Life, que, tras 70 años en los quioscos, va a continuar su andadura únicamente con su edición on-line.



El autor de este pots cree que, a pesar de todo, la respuesta es no. A lo largo de la historia de los medios de comunicación, muchos se han visto obligados a

transformarse y no han desaparecido porque llegaran otros más modernos. La radio y la televisión han sabido adaptarse. Sin embargo, la prensa escrita es más reacia a dar ese paso y se refugia en los regalos y en la publicidad.

Publicado: 27 de marzo de 2006 En: Pixel y Dixel Autor: Pixel Enlace permanente: www.pixelydixel.com/2007/03/se-mueren-los-medios-impresos.html

Mempile TeraDisc Boasts 1TB Of Storage

¡Qué anticuados parecen aquellos nuestros queridos disquetes! Los que, no hace mucho, utilizábamos para guardar o transportar los ficheros informáticos. Incluso los DVD pronto



terminarán en la basura o reciclados como posavasos. En Crunch Gear nos adelantaban que la empresa Mempile había anunciado la nueva generación de la tecnología de almacenamiento óptico con una capacidad de 1 Terabyte o, lo que es lo mismo, un millón de Megabytes. Su nombre, TeraDisc. Aun así, habrá que esperar tres años para disfrutar de ellos y las primeras unidades «solo» tendrán 500 Gigabytes (1 Gbyte = mil Megabytes).

Publicado: 27 de marzo de 2006 En: Crunch Gear Autor: Peter Ha Enlace permanente: crunchgear.com/2007/03/27/mempile-teradisc-boasts-1tb-of-storage

Calentando motores

Diez razones para volver siempre a las mismas bitácoras

Nuestro ilustre hombre del catalejo (Antonio Cambronero, de blogpocket.com) nos acerca a los mejores posts de los últimos treinta días sin tener que navegar por las procelosas aguas de la «blogocosa».

Gmail Paper, en versión japonesa y de verdad

ree photocopies for students

El 1 de abril es el Fools Day en los países anglosajones y se celebra de forma parecida a nuestro 28 de diciembre, día de los Santos Inocentes. Este año, Google anunciaba ese día un nuevo servicio denominado Gmall Paper. Simplemente solicitándolo, Gmail te enviaba gratuitamente todos tus mensajes (incluyendo imágenes adjuntas) impresas en papel fotográfico a tu casa.

La broma se basa en una idea que no es tan absurda como puede parecer en un principio. El autor de este post de Después de Google opinaba que la realidad acaba superando a la fantasía v

se preguntaba cómo no se le ha ocurrido antes a Google. Y es que una empresa japonesa ofrecía a los alumnos de una universidad fotocopias gratuitas a cambio de imprimir publicidad en la parte trasera.

Publicado: 6 de abril En: Después de Google Autor: No consta Enlace permanente: despuesdegoogle.com/2007/04/06/gmail-paper-en-version-japonesa-y-de-verdad/

Hits semánticos y hits anti-semánticos

Dani Seljo opina en Agujero de gusano sobre las cosas que le rodean: informática, blogs,

sociedad, política, economía y, según sus propias palabras, lo que se ponga por delante. Este mes publicaba un post muy interesante sobre los hits semánticos y los hits anti-semánticos. Un hit semántico se puede definir como una palabra muy utilizada que sirve para denominar cualquier cosa. Un ejemplo lo tenemos en el término «friki». Hoy, cualquier persona puede ser un friki, se dedique a lo que se dedique.

Por otra parte, el hit anti-semántico es una palabra que está en boca de todos pero que no significa absolutamente nada. Un ejemplo lo encontramos en el término «melendro» y que fue objeto de numerosas anotaciones en la blogosfera el año pasado. Otra fue «ziritione» con la que se promocionaba un modelo de Volkswagen.

Publicado: 7 de abril En: Agujero de gusano Autor: Daniel Seijo Enlace permanente: agujerodegusano.aiz.es/2007/04/07/hits-semanticos-y-hits-anti-semanticos/

Justin TV

Si quieres mostrar al mundo lo que haces, puedes grabarlo en vídeo y subirlo a YouTube. También puedes subir tus fotos a Flickr, escribir tus andanzas en un blog o apuntarte a lo último de lo últi-

mo en Internet: Twitter. Pero si todas esas herramientas son poco para ti, siempre puedes imitar a Justin Kan que retransmite su vida en directo las 24 horas del día desde una cámara situada en su gorra. Jak en este post de X-Tray dudaba de la autenticidad de este experimento y para él lo que es indudable es que mostrar su



intimidad al mundo le está reportando mucho dinero.

Publicado: 14 de abril En: X-Tray Autor: Jak Enlace permanente: x-tray.blogspot.com/2007/04/justin-tv.html

Las diez mejores herramientas de Twitter

Twitter es la aplicación que hace furor este año en Internet con un éxito espectacular entre los bloggers. Se trata de una red es miembro de la red, se puede escribir directamente social, es decir, una aplicación disponible en Internet cuyos usuarios se relacionan de una forma concreta. En el caso de Twitter, el objetivo de sus miembros es comunicar a los demás lo que se

está haciendo en un momento dado. Una vez que uno un mensaje, formado de 145 caracteres como máximo. Y a no ser que se especifique lo contrario, todos los usuarios pueden leerlo.

Publicado: 11 de abril En: Ouick Online Tips Autor: No consta Enlace permanente: quickonlinetips.com/archives/2007/04/10-best-twitter-tools-for-wordpress-blogs/

En Quick Online Tips se puede encontrar la lista con las diez mejores herramientas de Twitter para blogs realizados con WordPress.

Penetración de Internet en España

A propósito del último y controvertido informe estadístico del Estudio General de Medios (EGM) que realiza la Asociación para la Investigación de Medios de Comunicación), Marta Pastor nos hacia llegar algunos datos interesantes relacionados con dicho estudio. Res-



pecto a la penetración de Internet en España, en concreto se cifra en un 25,4%, lo que significa que más de la cuarta parte de la población española se conecta diariamente. Sin embargo, como explica la autora de Martanauta o la vida en red, la cuota de incremento (793.000 nuevos internautas) es bastante menor que hace unos años.

Publicado: 24 de abril En: Martanauta.com o la vida en red Autor: Marta Pastor Enlace permanente: martanauta.blogia.com/2007/042403-egm.php

Pandora cierra fuera de los EEUU



La RIAA (la SGAE de los USA) ha estrechado tanto el lazo que Pandora dejó de funcionar fuera de Estados Unidos. ¿La razón exacta? Una ley aprobada hace poco en el Congreso estadounidense con la que la RIAA logró que se aumentaran los costes de licencia para emisoras de radio en la Red. Lógicamente esa ley solo es válida dentro de EEUU, por lo que Pando-

ra se vio obligada a funcionar únicamente en este país. Los internautas amantes de las radios personalizadas mantienen una alternativa en Last.fm. La noticia la dieron muchos bloggers, algunos como Óscar Alcalá en Bio XD, reproducían incluso parte del correo que los administradores de Pandora enviaron a sus usuarios.

Publicado: 3 de mayo En: Bio XD Autor: Óscar Alcalá Enlace permanente: www.bioxd.com/archivos/2007/05/03/pandora-cierra-fuera-de-los-estados-unidos/

¿Yasooft o Microhoo!



Todos los meses hay una noticia en la blogosfera que corre como la pólvora. Este mes no podía ser una excepción. El asunto bien se

podría llamar «Todos contra Google», como decía Guillermo Carvajal (labrujulaverde.com) en su post sobre el tema. Y para Afrael Ortiz, desde Venezuela, el título del post contenía la palabra «YahooSoft» porque el bombazo fueron los movimientos sobre la compra de Yahoo! por parte de Microsoft. A raíz de varios comentarios en algunos medios como Reuters o el Wall Street Journal, se supo que directivos de ambas empresas va estaban en conversaciones con más de 30.000 millones de dólares encima de la mesa.

Publicado: 4 de mayo En: Afrael Live&Direct Autor: Afrael Ortiz Enlace permanente: afrael.loquesea.org/2007/05/04/yahoosoft-microsoft-quiere-de-nuevo-comprar-a-yahoo,

Solarcell, un bañador que recarga el móvil

Gemma Mengual, la medallista de natación sincronizada en Melbourne 2007, presentó un bañador de color negro denominado Solarcell. Pero no se trata de un bañador cualquiera, se trata de una



prenda solar cuyas doscientas brillantes células solares, en antracita, permiten generar cuatro vatios para recargar teléfonos móviles y reproductores de MP3 como el iPod. Según leíamos en este post de Todas, este tipo de ropa de baño para la marca Triumph contribuye al problema del calentamiento global.

Publicado: 27 de abril En: Todas, la bitácora para ellas Autor: Amaya Mendizábal Enlace permanente: www.faq-mac.com/bitacoras/todas/?p=1338

Intimate Game Controllers

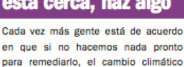
Los últimos modelos de videoconsolas har impactado en el público consumidor por lo innovador de sus mandos sin cables. ¿Qué nos depara el futuro? Tras leer este post del siempre interesante We make Money not



Art, sabemos por dónde van a ir los tiros del manejo de este tipo de gadgets. Se trata de Intimate Game Controllers, un provecto en pruebas para controlar videojuegos mediante el tacto de la ropa interior. Un sujetador para las chicas y un calzoncillo para los chicos, ambos con seis sensores. Supongo que para jugar en la intimidad, claro, y no apto para menores.

Publicado: 3 de mayo En: We make money not art Autor: Regine Enlace permanente: www.we-make-money-not-art.com/archives/009507.php

Cambio energético: está cerca, haz algo





uso de energías renovables como la solar o la eólica podrían avudar mucho. Según Jorge Cortell, sería necesario un cambio energético que reduzca la dependencia de combustibles fósiles y su contaminación. «¿Qué estarías dispuesto a hacer ya?» se preguntaba el autor de este post pro-energías renovables. Por ejemplo, utilizar un coche de aire comprimido. Y es que, según leíamos en la web Motor de Aire (www.motordeaire.com) los motores de aire comprimido pueden convertirse en uno de los mayores avances tecnológicos de este siglo XXI.

Publicado: 4 de mayo En: Jorge Cortell Net Autor: Jorge Cortell Enlace permanente: www.cortell.net/2007/05/04/cambio-energetico-esta-cerca-haz-algo/

El poder de la imaginación

Un viaje al centro de la blogosfera sin tener que levantarse del sillón

Como cada mes, Antonio Cambronero, de blogpocket.com, nos resume en estas páginas lo más comentado de la Red. Hay para todos los gustos.

Una casa plegable de cartón

La mayoría de los trabajos de fin de carrera son un mero trámite, pero el que ha presentado Carolina Pino, una estudiante de la Universidad de Nueva York, es una excepción. Su proyecto, Shell House, se explica en el weblog de diseño Core 77 y consiste en la fabricación de casas plegables de cartón. Perfecto para todos

aquellos que carecen de un resguardo hogareño. Como reza la presentación del proyecto, en esta sociedad uno existe sólo si dispone de una dirección postal. Con la Shell House, se proporciona una dirección a todas aquellas personas sin hogar, por medio un

sistema de radio-transmisión. En la página web www.instructa bles.com se incluyen las instrucciones.

Publicado: 4 de mayo En: Core77 Autor: squirrelbait

Enlace permanente: www.core77.com/blog/object_culture/shell_house_living_portable_by_carolina_pino_6212.asp

Entretenidos bajo la lluvia

Pileus es un paraguas conectado a Internet con el que podremos seguir navegando, chateando y blogueando mientras caminamos en días Iluviosos. Este insólito gadget tiene una gran pantalla, cámara web, sensor de movimiento y un GPS que utiliza los mapas de Google Maps. ¿Que qué se puede hacer con este invento? Por ejemplo, el usuario puede hacer una



foto y enviarla inmediatamente a Flickr. También, tras detectar la localización del portador del paraguas mediante el dispositivo GPS, la pantalla puede mostrar un mapa en 3D, vía Google Earth, del sitio donde se encuentra.

Publicado: 16 de mayo En: Kirai.NET Autor: Héctor García Enlace permanente: www.kirainet.com/paraguas-con-pantalla/

Tres orejas para oírte mejor

Un artista posthumanista australiano llamado Stelarc se hizo insertar a principios de este año y bajo la piel de su brazo izquierdo una oreja cultivada con células. No contento con el resultado, planea una nueva intervención quirúrgica para pulir el trabajo y que este miembro tenga más «definición». En Boing Boing nos contaban la hazaña de este atrevido artista y nos enlazaban a la foto de Flickr realizada por su mujer Nina Sellars. ¿Estamos en el



principio de una nueva forma de «adornar» el cuerpo humano?, ¿O acaso se trata de la simple evolución del tatuaje y el piercing?

Publicado: 16 de mayo En: Boing Boing Autor: Xeni Jardin Enlace permanente: www.boingboing.net/2007/05/16/stelarc_posthumanist.html

Tiempo para una siesta reparadora en la oficina

Todos los científicos del mundo están de acuerdo en una cosa: en los beneficios de las siestas cortas, esas que normalmente duran entre 15 y 20 minutos y que son altamente reconfortantes. Los japoneses, por ejemplo, son unos usuarios habituales de esta sana costumbre. Se duermen en cualquier parte. La «siesta de la burra» se llama a ese pequeño descanso que, en algunos lugares de España, se hace antes del almuerzo. En inglés se utiliza el tér-

Publicado: 7 de mayo En: Scifi Tech Autor: Peter Pacha Enlace permanente: blog.scifi.com/tech/archives/2007/05/07/power_napping_p.html mino power snap o snapcat. En definitiva, una siesta de corta duración sirve para cargar las pilas del cuerpo humano, sobre todo si existe déficit de sueño. Este sillón, denominado MetroNaps, y que vimos en Scifi Tech, nos ayuda a mejorar nuestro descanso, aislándonos del ruido y de las molestias del medio ambiente. Y para

los 20 minutos por medio de una serie de vibraciones y alarmas. Eso sí. siempre y cuando desembolsemos los 8.000 dólares que cuesta, claro.



Espionaje desde el aire



En Dark Angel, la fantástica serie de TV protagonizada por Jessica Alba, aparecían de vez en cuando unos amenazantes aparatos voladores rondando las ventanas de los edificios. También los pudimos ver en Terminator. Pero estos helicópteros autónomos, que nos enseñaban en el weblog Coolest Gadgets, conducidos por control remoto y de nombre Microdrone, son reales y pertenecen a la policía londinense, que los está probando para tareas de vigilancia.

Publicado: 23 de mayo En: Coolest Gadgets Autor: No consta Enlace permanente: www.coolest-gadgets.com/20070523/ little-brother-is-watching-you-in-the-sky/

\$100 Hillion Playday For Feedbarner - This Dead Is Confined The Confine

Nuevo soporte para la publicidad de Google

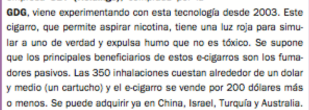
Lo que fue rumor durante toda una semana se confirmaba en TechCrunch: el gran caimán

Google compraba finalmente FeedBurner por 100 millones de dólares. lo que permitirá añadir funcionalidades a los feeds, como un sistema de publicidad. Es de suponer que esta compra impulsará los servicios para los bloguers, integrando los que ya ofrece Google.

Publicado: 23 de mayo En: TechCrunch Autor: Michael Arrington Enlace permanente: www.techcrunch.com/2007/05/23/ 100-million-payday-for-feedburner-this-deal-is-confirmed/

Adiós a los fumadores pasivos gracias al e-cigarro

Leyendo el weblog The Australian drug blog, dimos con una noticia muy comentada este mes. La empresa es china y se llama Golden Dragon Group. Su producto se denomina Ruyan y es un cigarrillo electrónico, el primero de estas características, aunque la empresa SBT (Holdings), comprada por la



Publicado: 20 de mayo En: The Australian drug blog Autor: No consta Enlace permanente : www.drugblog.net/?p=34

Para aislarte del ruido



Unos auriculares no serían noticia aquí, a no ser que dispongan de una funcionalidad especial. Y eso es lo que ocurre con estos de **Sensear**, que no sólo eliminan el ruido exterior, sino que también son capaces de filtrar cualquier sonido para escuchar exclusivamente las voces de otras personas. Al menos así nos lo contaban en este

post de **Gizmos**. Tienen Bluetooth, micrófonos direccionales, sonido estéreo y un sofisticado sistema para recoger las voces que provienen de un determinado sitio, suprimiendo las del resto. Se pondrán a la venta en septiembre. Una *experiencia sensitiva* de la que se puede ver un avance en **www.sen**Osear.com/videos/sensear_promo_small.wmv.

Publicado: 26 de mayo En: Gizmos Autor: rom3ox Enlace permanente: www.gizmos.es/641/audio/ sensear-auriculares-sin-ruido-para-conversaciones

Este rascacielos genera su propia energía

En el weblog **MetaEfficient** se pueden seguir la pista a los proyectos de construcción de rascacielos y edificios ultramodernos. Uno de ellos es **Burj al-Taqa** (*La Torre de la Energía*) que se levantará en Dubai. Los arquitectos se han inspirado en la arquitectura clásica persa. Mediante una enorme turbina situada en el último piso y

Publicado: 13 de mayo En: MetaEfficient Autor: No consta Enlace permanente: www.metaefficient.com/archives/renewable-power/ skyscraper-creates-all-its-own-energy.html un parque solar de 15.000 metros, se generará la energía suficiente que precise el edificio. Otra de las innovaciones es el aire acondicionado, que empleará

agua del mar y refrigeración subterránea para mantener la temperatura a 18 grados centígrados. Además, un escudo solar y un cristal especial en las ventanas protegerán a los que deambulen por su interior del excesivo calor exterior.

Lo que da de sí la «blogocosa»

Una decena de posts para todos los gustos y que son de lo más entretenido

Una vez más nuestro blogger Antonio Cambronero (blogpocket.com) nos deleita con los curiosos descubrimientos realizados en la blogosfera en los últimos meses.

The robot that sweats

A finales del mes de mayo, se fallaron los premios de la octava edición del concurso Vida 9.0, certamen que organiza la Fundación Telefónica y que premia los mejores proyectos artísticos relacionados con la vida artificial. Este año se presentaron más de cien creaciones.

Un buen lugar para mantenerse informado de este tipo de eventos es el blog We Make Money Not Art. La innovación en robótica, inteligencia y vida artificial es



uno de los temas más apasionantes que nos encontramos en la blogosfera. Por ejemplo, el primer premio de Vida 9.0 fue para la argentina Paula de Gaetano, cuya creación, denominada Alexitimia, era un robot que se comunica con el mundo mediante su propio sudor.

Publicado: 4 de junio de 2007 En: We make money not art Autor: Regine Enlace permanente: www.we-make-money-not-art.com/archives/009567.php

Selfkiss by Pupsam



Los fotógrafos David Puel y Tomas Libé forma el colectivo conocido como Pupsam (http://pupsam.free.fr) y este mes consiguieron que toda la blogosfera hablase de ellos gracias a la colección de imágenes Selfkiss. Lo vimos en Llámame Lola, un weblog que debería estar en los favoritos de cualquier lector de blogs que se precie.

Selfkiss recopila personas besándose a sí mismas. Una ilusión óptica realizada con mucho trabajo de retoque fotográfico

en el ordenador. Si eres suficientemente narcisistas y tienes mucho tiempo libre, quizás puedan intentar realizar un montaje de este estilo. ¿Dónde inspirarse? Sin duda alguna en esta curiosa galería que nos ofrece Pupsam.

Publicado: 8 de junio de 2007 En: Llámame Lola Autor: Razorbuzz Enlace permanente: Ilamamelola.com/2007/06/08/selfkiss-by-pupsam

Webble

La innovación en mobiliario, utensilios, complementos para el hogar y todo tipo de herramientas de diseño contemporáneo se puede encontrar en blogs como MoCo Loco, Recientemente, presentaban Webble. una especie de skateboard



estática. La idea es ejercitar las piernas, mientras uno está leyendo, viendo la televisión o, incluso, haciendo punto. Está dotado de un sistema de frenos y un diseño ergonómico que, como apuntan en el blog, también es divertido. En fin, una forma de evitar posibles problemas circulatorios, aunque -como dicen también en Pop-Gadget (www.popgadget.net/2007/06/webble_mobile_f.php)habrá que cuidarse de la adicción que seguramente provoque.

Publicado: 6 de junio de 2007 En: MoCo Loco Autor: No consta Enlace permanente: mocoloco.com/archives/004169.php

Fabbing, imprimiendo creatividad

Este mes el autor Pablo Mancini nos introducía en el fabbing, que. en sus propias palabras, se trata de un método emergente de producción personal y doméstica de obietos tridimensionales. Es el mecanismo por el cual podemos realizar impresiones en tres dimensiones. Es decir, permite materializar la información en 3D que modulamos con un programa en el ordenador.

Publicado: 11 de junio de 2007 En: Blog de Pablo Manzini Autor: Pablo Mancini Enlace permanente: www.pablomancini.com.ar/fabbing-imprimiendo-creatividad

Su filosofía se basa en la misma idea del software libre, por lo que algunos hablan de una nueva revolución industrial. Con esta herramienta de produc-



ción doméstica, se podrían fabricar desde juguetes a la carta a antenas para zonas rurales, cualquier cosa que se nos ocurra.

Existe un laboratorio en Barcelona (www.fablabbcn.org) donde, según PM, uno se puede hacer una idea sobre de qué trata esta imprenta del siglo XXI, que no imprime palabras sino creatividad.

Crean en Japón un «niño robot»

Según informaban desde Osaka (Japón), haciéndose eco en Tecnochica, un grupo de científicos ha creado un robot humanoide con el aspecto de un niño cuyo fin es entender el desarrollo infantil.



Capaz de hacer muecas, se ha bautizado como El Niño Robot y cuenta con Cuerpo Biomimético (CB2), 1,3 metros de altura y 33 kilos de peso. Sus movimientos, ayudado tanto por un mecanismo sustituto de los músculos y sensores táctiles como por cámaras y sensores de audio, son muy reales y es capaz de hablar mediante una cuerda vocal artificial.

Publicado: 11 de junio de 2007 En: Tecnochica Autor: Maggy Enlace permanente: http://tecnochica.com/2007/06/crean-en-japon-un-%e2%80%9cnino-robot%e2%80%9d

Plastic That Heals Itself



Plásticos que son capaces de regenerarse cuando se rompen. ¡Fantástico! ¿No? Nos lo contaban en el blog Technology Review y se trata de un nuevo material basado en la composición y el «funcionamiento» del pelo humano. Los científicos de la Universidad de Illinois han

hecho un desarrollo de un tipo de polímero autocurativo que repara automáticamente sus propias grietas a través de un agente líquido que actúa como pegamento.

Este material supone un avance en medicina y aeronaútica espacial. Y, aunque se investigaba desde años, no se había conseguido que se regenerara varias veces sin intervención.

Publicado: 11 de junio de 2007 En: Technology Review Autor: Prachi Patel-Predd Enlace permanente: www.technologyreview.com/Nanotech/18841

Art-o-mat, maquinas de arte que han dejado de fumar

Convertir las viejas máquinas expendedoras de tabaco en expositores y expendedores de arte es, cuando menos, una magnífica idea. Eso le parece a la gente de



Esquizopedia, que nos informaban acerca de Art-o-mat, un concepto de Clark Whittington (http://en.wikipedia.org/wiki/Clark_Whitting ton). Aquellos artefactos que antes satisfacían las necesidades de nicotina de la gente, ahora, están dedicadas a otros menesteres. Y, al parecer, ya tienen unos cuantos años en EE UU y Canadá.

Publicado: 15 de junio de 2007 Erc Esquizopedia Autor: Inti Enlace permanente: www.esquizopedia.com/2007/06/19/art-o-mat-maquinas-dearte-que-va-no-

Lolcats en grande

Mark en Duopixel nos explicaba en qué consiste esta vieja moda de la Red. Uno saca una fotografía de un



gato o animal y le pone un lema gracioso en el que la gramática sea errónea. Hay muchos sitios webs para comprobar lo absurdo o no de este hecho. En Macrocats (www.macrocats.com) y en I Can Has Cheezburger (www.icanhascheezburger.com) están los mejores.

Twitter (www.twitter.com), por su parte, les devolvió la fama con los mensajes de aviso que lanza si hay problemas con su servidor y Lolmetal (warehouse.carlh.com/article_141) ha generado una curiosa variante con imágenes de grupos musicales Black Metal.

Publicado: 21 de junio de 2007 En: Duopixel Autor: Mark Enlace permanente: blog.duopixel.com/imagen-del-dia/lolcats_en_grande.html

Genpets - Mascotas hechas con biotecnología

Después de leer este post de Blogultura, uno se da cuenta de lo mucho que nos queda por ver en el mercado de los juguetes mascota. Si el Tamagotchi fue un bombazo, el Genpet, un muñeco biotecnológico puede ser su sucesor.



Lo primero que sorprende de estos engendros es que, mientras se encuentran en la tienda, están en un estado de hibernación para que se mantengan «vivos» y «frescos». Vienen en modelos de uno y tres años de vida y tienen siete personalidades. Lógicamente, el muñeco es un hoax, muy creíble, eso sí.

Publicado: 28 de junio de 2007 En: Blogultura Autor: AklizZeR Enlace permanente: blogultura.com/tecnología/genpets-mascotas-hechas-conbiotecnologa

Bubble Wrap Simulator Misses Point Completely

Y este gadget que se anunciaba en Oh Gizmo! es el cacharrito definitivo. ¡Mi favorito y el que quiero tener ya! Si sois adictos a explotar burbujas de plástico, me entenderéis. Se llama PutiPuti y es un pequeño aparato con ocho botones que simulan estos emboltorios y que, al presionarlas, suenan como si las reventáramos. Cada 100 explosiones, escucharemos sonidos como el de una voz «sexy».



Publicado: 25 de junio de 2007 En: Oh Gizmo! Autor: Evan Ackerman Enlace permanente: www.ohgizmo.com/2007/06/25/bubble-wrap-simulator-missespoint-completely

Estrellas en la blogosfera

Recopilamos los primeros posts de diez de los mejores sitios en la Web

Como cada mes, **Antonio Cambronero**, autor de **Biogpocket.com**, nos trae los posts más llamativos. Pero en esta ocasión especial, ha querido recoger alguna entradas que forman parte ya de la historia.

La revolución que vino del ciberespacio



El primer post de **eCuademo** se publicó el 8 de agosto de 2002 y se centraba en la convocatoria del Primer Congreso Online del Observatorio para la CiberSociedad. Durante los cinco años de vida de su blog perso-

nal, José Luis Orihuela ha desarrollado un frenético activismo en la Universidad de Navarra y en la blogosfera, divulgando diariamente pistas, noticias y enlaces sobre cibercultura, medios, eComunicación y blogging, escribiendo libros e impartiendo conferencias sobre «la revolución de los blogs», o participando en diversas e interesantes iniciativas como el anillo de blogs Minoic Net (www.minoic.net). Este primer post del recuerdo (www.ecuaderno.com/2002/08/08/primer-congre so-online-del-observatorio-para-la-cibersociedad/) fue la punta de lanza de los weblogs en nuestro idioma.

Blog: eCuaderno URL: www.ecuaderno.com On-line desde 8 de agosto de 2002

Amante o duquesa, la maja se destapa

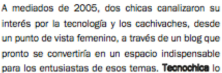
«Según Robert Hughes no fue la duquesa de Alba quien posó para el cuadro de Goya La



maja desnuda, sino una malagueña amante de Godoy Ilamada Pepita Tudó». Fue también bastante breve el post (www.labrujulaverde.com/2005/03/14/la-maja-desnuda-descubierta/) que dió comienzo a uno de los mejores blogs de la blogosfera hispana. Guiliermo Carvajal es licenciado en Historia del Arte y conjuga admirablemente sus labores como escritor de guías de viaje y bibliotecario con la tarea de incansable bloguero. Además de La Brújula Verde, donde se ocupa principalmente de Internet y los medios que ésta proporciona para acceder a la cultura y el arte, colabora en otros blogs, como Hipersónica, Applesfera, iPock y Bob Dylan Minoic, y forma parte del grupo «los blogs de la brújula verde».

Blog: La brújula verde URL: www.labrujulaverde.com On-line desde 14 de marzo de 2005

El matador de sombras





fundaron **Katherin Michelle** y **Meggy**, desde México; sin embargo, enseguida contaron con la colaboración de otras mujeres de este lado del charco, como **Alexandra Guerrero** (más conocida como *Drita* y ahora bloguera profesional en Gizmología). El éxito de Tecnochica se basa en crear contenidos donde se habla sobre todo de *gadgets* con un lenguaje cercano, ameno y apto tanto para ellas como para ellos. Su primer post (*tecnochica.com/2005/06/lampara-usb/*) se publicó el 3 de junio de 2005 y trataba sobre una lámpara USB denominada D-light cuya peculiaridad era su capacidad de disminuir considerablemente las sombras.

Blog: Tecnochica URL: www.tecnochica.com On-line desde 3 de junio de 2005

Con Macintosh y a lo loco

Todas («la bitácora para ellas») se inauguró el 8 de marzo de 2005, coincidiendo con el Día Internacional de la Mujer. Entonces comenzaba este extraordinario blog colectivo con la colaboración de más de veinte férninas de distintos ámbitos profesionales para contar sus experiencias, opiniones y mostrar sus trabajos. Uno de los primeros posts, con el cartel de la potente «Rosie the Riveter» (Rosi la Remachadora, utilizado en EE UU en una campaña de reclutamiento), invi-

Blog: Todas URL: www.faq-mac.com/bitacoras/todas On-line desde 8 de marzo de 2005



taba así a los lectores a unirse a Todas. Otro muy bueno fue el titulado «Ser maquera me exaspera» (www.faq-mac.com/bitacoras/to das/?p=40), con un artículo escrito por Alice Robertson, una empresaria de EE UU, donde describía los distintos tipos de mujeres maqueras existentes en nuestros días: la profesional, la aficionada, la novia del maquero o la esposa del mismo.

Arquitectos de la información y la usabilidad

Otro de los pioneros en la blogosfera hispana es **Raúl Ramírez. Isopíxel**, primer blog de su tipo sobre diseño, tecnología, actualidad y tendencias, nació hace seis años



en México. Su primer post (www.isopixel.net/archivos/2001/09/ saludos-he-aqui-el-primer), publicado el 14 de septiembre de 2001, era un saludo de bienvenida con un enlace a una web que, por aquella época, era —como decía Raúl— una de las mejores listas de arquitectura de información y usabilidad en castellano que existían: www.terremoto.net.

Blog: Isopixel URL: www.isopixel.net On-line desde 14 de septiembre de 2001

Herramientas para desarrolladores

Un post sobre cómo recordar eventos con Yahoo! Calendar fue el primero que se puede encontrar en **Life Hacker** (lifehacker.com/software/notag/event-reminders-with-yahoo-calendar-30852.php). Este blog, que publica varias anotaciones



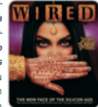
al día, es una buenísima guía sobre software y herramientas de Internet. De los mejores que se puede encontrar en inglés, e imprescindible si uno quiere mantenerse puntualmente informado de las novedades en todo ese tipo de cuestiones que tanto les gusta a los geeks.

Blog: Life Hacker URL: www.lifehacker.com On-line desde 21 de enero de 2005

Un hoax mexicano como scam

En 2002 **Eduardo Arcos**, incansable agitador y líder actual de la red Hipertextual (con más de 15 blogs en el aire), escribía varios posts en su nuevo proyecto **Alt1040** (alt1040.com/archivo/2002/05/20/

alt1040/). El primero rezaba: «Algunos se estarán jalando de los pelos porque seguramente piensan que, una
vez más, les jugué una broma. Esta vez no lo fue aurque los de migración no me escribieron ni mucho
menos, fue un experimento planeado con resultados
muy interesantes». El experimento fue publicar que su
web la cerraba el gobierno mexicano y las reacciones en
la blogosfera fueron muchas. Ese mismo día publicó un



post sobre Wired y sobre la censura real a uno de sus editores.

Blog: Alt1040 URL: www.alt1040.com On-line desde 20 de mayo de 2002

800.000 entradas diarias

Otro de los blogs en inglés que no deberíamos perdernos es **Tech Crunch**. El día 11 de junio de 2005 arrancaba su andadura hablando de Technorati (www.techcrunch.com/2005/06/11/technorati-new-improved/), un sitio que durante todos estos años se ha dedicado a medir la blogosfera. En aquel post de **Michael**



Arrington, la noticia eran los ya por entonces más de 800.000 nuevos posts que se publicaban diariamente en todo el mundo. Por otra parte, se enlazaba al Top-100 de los blogs más populares. Hoy, entre los primeros puestos, podemos seguir encontrando a casi los mismos: Engadget (www.engadget.com), Gizmodo (www.gizmodo.com), Ars Technica (arstechnica.com), Boing Boing (www.boingboing.net), etc.

Blog: Tech Crunch URL: www.lifehacker.com On-line desde 11 de junio de 2005

La fuerza del diálogo y la conversación

Otro de los ineludibles en esta lista de imprescindibles es **Mangas Verdes**. Su artífice es **Manuel M. Almeide**, un



periodista canario que publicó su primer post en 2004 (mangas verdes.es/2004/04/27/acerca-del-dilogo/). Desde entonces, se ha ganado a pulso su prestigio en la blogosfera, avalado no sólo por sus numerosas iniciativas, sino también por galardones como el Premio del Público al Mejor Weblog en Español, en los BOBs de 2006 de la revista digital Deutsche Welle, o la Mejor Bitácora sobre Tecnología e Internet, en los Premios a las Mejores Bitácoras de 2004, entregados por Bitácoras.com.

Blog: Mangas Verdes URL: www.mangasverdes.es On-line desde 27 de abril de 2004

Éxtasis a los cuarenta y tantos

Y uno de los mejores blogs con los enlaces más interesantes sobre diseño y desarrollo web, hojas de estilo CSS, software, blogging, fotografía, tutoriales, tips y buenos sitios webs, es etc. Un blog que ha publicado cerca de 2.000 entradas y que se estrenaba con la anotación «List categories with count». Por aquella época, el sistema de publicación más utilizado era Movable Type, así que el post de inau-



guración (www.fortysomething.ca/mt/ etc/archives/000754.php) mostraba el código para visualizar una lista de todos los nombres de las categorías junto con el número de entradas en cada categoría.

Blog: etc URL: www.fortysomething.ca/mt/etc On-line desde 27 de octubre de 2002

Un mundo lleno de curiosidades

Efecuamos diez pequeñas incursiones en lo más granado de la blogosfera

Estos posts dan buena cuenta de la imaginación que gastan algunos internautas. De hecho, no es nada extraño que muchos piensen que la red de redes es el mejor escaparate para mostrar el ingenio de los humanos. Por **Antonio Cambronero**.

Un prenda diseñada para vestirse y sentarse

El vestido hinchable que es posible convertir en silla ha formado parte de un certamen de moda denominado Unravel, en el que se presentaron otros insólitos proyectos. La noticia pertenece, naturalmente, al weblog We make Money not art, y en ella pudimos leer que esta Self-Sustainable Chair ha sido diseñada por Joo Youn Paek y que está fabricada con siete bolsas de basura industriales, dos bombas para inflar que se accionan con los pies y un par de zapatillas.

Se trata de un vestido hinchable gracias a las zapatillas que bombean el aire a cada paso. Una vez que se ha convertido en silla, ésta se desinfla bajo el peso de la persona, lo que permite caminar y sentarse de forma alternativa. Ese es el propósito del proyecto: transformar lo monótono que resulta caminar y convertir la rutina en un mecanismo interactivo divertido.

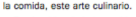
Otro vestido performance es el Selk Bag, una especie de pijama-saco de dormir que vimos en Techlediva (www.techlediva.com/weblog/2007/09/selk-bags-updat.html).

Publicado: 3 de agosto En: We make Money not art Autor: Regine Enlace permanente: www.we-make-money-not-art.com/archives/009660.php



Comida tecnológica

La comida para llevar se llama en japonés bento. En las cajitas, a modo de tupperware, se colocan los alimentos y no hay límites a la hora de combinarlos y transformarlos, consiguiendo verdaderos platos artísticos. Como dicen en el weblog Japan Sagoi (Japansugoi. com/wordpress/bento-art-that-kids-and-otaku-can-enjoy), es una manera de conseguir que los niños se alimenten. Las madres japonesas asisten a clases para perfeccionar esta forma de presentar



En el weblog de la tecnochica Maggy, hemos podido ver las fotos, extraídas a su vez de Japan Sagoi, de unos bentos muy curiosos y muy «tecnos». A Maggy le daría pena comerse al mismísimo Bill Gates y piensa que para ser comida rápida se ve muy nutritiva, mejor que una sopa maruchan.

Publicado: 27 de septiembre de 2007 En: Florecita Yucateca Autor: Maggy Enlace permanente: www.florecitayucateca.com/2007/09/25/comida-tecnologica/

Purificador de agua de bolsillo



Los problemas intestinales son muy habituales cuando se cambia de lugar. Sin embargo, con el gadget del que hablan en **TecnoSquad**, los inconvenientes debidos a microorganismos u otros elementos serán cosa del pasado. Se denomina **IStraw** y es una pajita, como las que se utilizan para beber refrescos (¡u horchata!), con una

especie de membrana de policarbonato capaz de depurar el agua. La presión que se provoca succionando es suficiente.

El autor del post duda de si la pajita depuradora es capaz de controlar las concentraciones de cloro y flúor en el líquido. En la página oficial del producto se vende a 29,6 € y su vida útil es de 500 litros de filtrado aproximadamente. También se anuncia que es capaz de reducir el 99,99999% de todas las bacterias presentes en el agua.

Publicado: 15 de agosto de 2007 En: TecnoSquad Autor: Vj Enlace permanente: www.tecnosquad.com/istraw-purificador-de-agua-de-bolsillo/

Modifican genéticamente una planta de tabaco para descontaminar suelos



Algunas veces, aquello que es perjudicial para el ser humano puede ser beneficioso para el medio ambiente. Olga Castro-Perea explica, en este artículo de Tendencias 21, que una planta de tabaco (genéticamente modificada) es capaz de generar más bacterias de lo normal y descomponer el TNT residual existente en el suelo donde se llevaron a cabo entrenamientos militares o fabricación de armamento. Un equipo de científicos, liderados por el biólogo Nell C. Bruce, de la universidad británica de Cork, consiguió depurar las áreas contaminadas con TNT o trinitrotolueno, componente químico cancerígeno. La labor de Bruce consistió en insertar en las plantas un gen de enzima bacteriana capaz de transformar el trinitrotolueno.

Publicado: 5 de septiembre de 2007 En: Tendencias 21 Autor: Olga Castro-Perea Enlace permanente: www.tendencias21.net/Modifican-geneticamente-una-planta-detabaco-para-descontaminar-suelos_a1737.html

20palabras, código limpio y validado



El 20 de septiembre se lanzaba oficialmente 20palabras, el sitio argentino de noticias, impulsado por Darío Gallo (blocdeperiodista.com) y Pablo Mancini. Esta innovadora iniciativa se realiza exclusivamente mediante dispositivos móviles v destaca por la brevedad de los textos. Simple. fresco y esencial, como reza su cabecera. Pioneros del periodismo distribuido. En este post, Pablo Mancini comentaba que 20palabras sería el único

sitio periodístico en Argentina con código limpio y validado como corresponde. También exponía que este tipo de implementaciones son muy importantes para el futuro de la Web, si es que se quiere que sea semántica, accesible o más usable.

Publicado: 18 de septiembre de 2007 En: El blog de Pablo Mancini Autor: Pablo Mancini Enlace permanente: http://feeds.feedburner.com/~r/pablomancini/~3/158027705/

Día internacional del hablar pirata

Quién no ha escuchado aquella cancioncilla de ¡Ron, ron, ron, la botella de ron! o frases como «Un barco no es sólo una cubierta, una quilla y un montón de velas, lo que La Perla Negra representa es la Libertad». Pues todos los amantes de los parches en el ojo pudieron



disfrutar el pasado 19 de septiembre de su cita anual del Día Internacional del Hablar Pirata (www.talklikeapirate.com). Según se comentaba en OJObuscador, fue creada por los estadounidenses Mark Summers v John Baur en 1995 y extendida por los países anglosajones gracias al escritor Dave Barry. Este año, las redes sociales y aplicaciones como Flickr y Twitter han contribuido a su expansión.

Publicado: 19 de septiembre de 2007 En: OJObuscador Autor: No consta Enlace permanente: www.ojobuscador.com/2007/09/19/dia-del-hablar-pirata/

MP3 que cura el acné

Se acabó el sufrimiento que provoca el acné. ¡No más romances frustrados por culpa de los malditos granos juveniles! Por la módica cantidad de 180 dólares y mientras se escucha música, el reproductor Pimple MP3 player limpia la piel mediante iones de absorción.

La memoria que lleva no es gran cosa: simplemente 128 Mbytes. Y a Israel, el autor de este post de EspeGizmo!, no le convence del



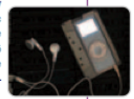
todo el invento, pero opina que habría que probarlo porque quizás sea la última alternativa para alguna persona. La página web donde se puede comprar esta solución definitiva contra los problemas cutáneos está en japonés (www.netyokocho.jp/cupid/ goods/N-0013), pero en ella se pueden entrever toda clase de milagrosos productos.

Publicado: 23 de septiembre de 2007 En: EspeGizmo! Autor: Israel Enlace permanente: http://espegizmo.com/2007/09/27/general/mp3-que-cura-el-acne/

Mete tu iPod Nano en una casete

«La casete ha muerto. Larga vida a la casete» Así comienza este post de Gadget Lab, uno de los blogs de la red de Wired, dedicado a los cachivaches electrónicos. Concretamente, la protagonista es una carcasa, con forma de casete, para cubrir los modelos Nano (primera y segunda generación) del iPod, llamada 45 iPod Cases y con un coste de 45 dólares. Cuenta con un recubrimiento de neopreno y una

pantalla de acrílico, pero con acceso a botones y puertos. Existe otra iPod Cases para los Classic (antiguos iPod Video) hecha con fragmentos de discos de vinilo de 7 pulgadas. También nos llamó la atención, el reproductor MP3 con forma de casete que anunciaban en Gangango (www.gangago, com/mi-cassette-mp3) por 21,96 dólares.



Publicado: 24 de septiembre de 2007 En: Gadget Lab Autor: Charlie Sorrel Enlace permanente: http://blog.wired.com/gadgets/2007/09/retro-cassette

Un poco de leche contra el estrés

Japón es la meca de los productos curiosos. Sin embargo, esta vez en el blog Akihabara News no nos informaban de robots ni nada por el estilo, sino de leche de vaca. Pero no una leche corriente, sino obtenida una vez por semana y embotellada tan sólo seis horas después de ordeñar. De esa forma, se obtiene un lácteo cuatro veces más rico en melatonina, una sustancia natural inhibidora del estrés.

Así que, para atenuar la tensión, sólo debemos hacernos con una botella de esta leche. ¿El problema? Que 900 mililitros cuestan 5.000 yenes (43 dólares), aproximadamente 30 veces más costosa que la leche ordinaria. como nos explican en Akihabara News.



Publicado: 27 de septiembre de 2007 En: Akihabara News Autor: Daimaou Enlace permanente: www.akihabaranews.com/en/news_details.php?id=14867

Box.net renueva su aplicación para Facebook

Facebook (www.facebook.com) es una red social en pleno auge que ofrece la posibilidadde interactuar con aplicaciones externas, como Flickr. Otra



herramienta que se integra en Facebook es Box.Net, con la que se dispone de un sistema de almacenamiento on-line de archivos. Este post de Genbeta nos ponía al corriente de que Box.net renovaba su aplicación para Facebook, aprovechándose de la funcionalidad de ésta para enviar mensajes a cualquier dirección de correo electrónico y dotando a sus usuarios de la posibilidad de adjuntar ficheros.

Publicado: 23 de agosto de 2007 En: Genbeta Autor: Cyberfrancis Enlace permanente: www.genbeta.com/2007/08/23-boxnet-renueva-su-aplicacionpara-facebook

Los posts del mes

¿De qué se ha hablado últimamente en la blogosfera? Sal de dudas

El autor de Blogpocket.com y particular farero de marras nos acerca otro mes más su peculiar repaso a lo más llamativo de la blogosfera detectado estos últimos 30 días con su potente linterna. Por **Antonio Cambronero**.

El grito de la blogosfera contra la vulneración de derecho humanos



Enrique Meneses (www.enriqueme neses.com) escribía en el nuevo diario Público: «La brutalidad de la Junta Militar que gobierna el país de la manera más tiránica, se corresponde con la pasividad de Occidente que no ha querido presionar a China

y la India, países que sacan pingües beneficios de Myanmar. Bernard Kouchner, ministro francés de Exteriores, recomendó a Total, la petrolera francesa, seguir en Yadane extrayendo crudo, mientras se iban Texaco, Coca-Cola, Apple, Carlsberg, Shell, etc.*. Los sucesos que acaecían en la antigua Birmania, con duros enfrentamientos entre la población y el ejército, fueron narrados por blogueros de todo el mundo. Y el día 4 de octubre, según descubríamos en La Huella Digital, se convocaba un paro de bloggers contra la represión en Myanmar. La propuesta fue postear únicamente uno de los banners, proclamando el lema *Free Burmal*.

Publicado: 3 de octubre En: La huella digital Autor: Nacho de la Fuente Enlace permanente: lahuelladigital.blogspot.com/2007/10/grito-de-la-blogosfera.html

Móviles para chicas

Rosa J. C. cuestionaba, con toda la razón, que para innovar en los teléfonos móviles, orientados al público femenino, no basta con fabricarlos de color rosa (y que te diga cuándo tienes la regla). Esto último a propósito de un post de Xataca sobre el modelo N76 de Nokia (www.xatakamovil.com/2007/09/19-nokia-n76-personalizado-para-mujeres) que entre sus características incluye las funciones Woman Mobile, para controlar citas



médicas, fechas de la menstruación, etc. y Diets, para ayudar a mantener una dieta. Por ejemplo, una de las cuestiones que las empresas tienen que plantearse, según la autora de este post, es por qué las mujeres no suelen utilizar smartphones y, sin embargo, aman los móviles con tapa de concha.

Publicado: 9 de octubre En: El blog de Rosa J. C. Autor: Rosa J. C. Enlace permanente: www.rosajc.com/2007/10/10/moviles-para-chicas

Radiohead cambia las reglas

Octubre ha sido un mes muy abundante en lo que a noticias bomba se refiere. Una de ellas fue la del estreno del nuevo disco de **Radiohead**. Un proyecto que pulverizaba el concepto de trabajo discográfico tal y como lo conocíamos hasta ahora. Rainbows, que así



es como se llama el «álbum», solo se distribuye por Internet (al menos hasta el mes de diciembre). ¿Su precio? Desde totalmente gratis hasta 100 libras. ¿Intermediarios? Ninguno, pagas lo que quieras y todos los beneficios van directamente al grupo (ya imaginamos a los directivos de las entidades de gestión de derechos de autor, clamando al cielo). Óscar Alcalá afirma que no es la primera banda en hacer algo así pero sí es la primera de las más populares e indica por dónde pueden ir los tiros en el futuro. El disco se adquiere en www.inrainbows.com.

Publicado: 10 de octubre En: 8io XD Autor: Óscar Alcalá Enlace permanente: www.bioxd.com/archivos/2007/10/10/radiohead-rules

Doodling: diseño y prototipado rápidos

El fabbing es la producción personal y automática a bajo coste de objetos tridimensionales. Y los doodles son esos dibujos que todo el mundo hace cuando está distraído o tiene la mente ocupada en otra cosa. Juan Freire posteaba este mes acerca del doodling, un término adop-



tado por Kevin Nelly y utilizado para describir el proceso por el cual, con técnicas propias de la animación, se captura el movimiento de las manos y se transforma en diseños en 3D que se convierten en prototipos utilizando una «impresora» que utiliza un plástico líquido. Eso puede suponer la próxima revolución industrial porque acercará el diseño y la fabricación rápida de objetos a cualquier persona, en cualquier lugar. ¿Hasta qué punto —se pregunta Freire— los conocimientos técnicos son necesarios o pueden ser reemplazados por tecnología externa al diseñador? Es lo mismo que está sucediendo con Internet y la creación de contenidos audiovisuales.

Publicado: 8 de octubre En: El blog de Juan Freire Autor: Juan Freire Enlace permanente: nomada.blogs.com/jfreire/2007/10/doodling-diseo-.html

0.78 I cada 100 Km (



El futuro ya está aquí. Al menos en cuanto a diseño de automóviles se refiere. Y

es que este modelo bien podría haber salido en cualquier buena película de ciencia-ficción. El coche híbrido, denominado **Aptera**, se comercializará a finales de 2008 con un precio aproximado de 500 dólares. El consumo es también muy atractivo: 0,78 litros de gasolina cada 100 kilómetros. El motor diésel se combina con otro de gasolina. **Microsiervos** no fue el único blog en el que se posteó la noticia; en Gizmodo (gizmodo.com/gadgets/electric-vehicle/apteraelectrio-three-wheeler-available-for-pre+order-304567.php) y en Inhabitat (hwww.inhabitat.com/2007/10/09/aptera-diesei-electrio-hybrid) se pueden ver sendas galerías de fotos de este peculiar coche.

Publicado: 11 de octubre En: Microsiervos Autor: Nacho Palou Enlace permanente: www.microsiervos.com/archivo/tecnología/aptera-cochehibrido.html

Japón presenta el robot-obrero

La mano de obra barata (¡y sin rechistar!) también está aquí. Más concretamente en Japón. Las empresas Kawada Industries, Kawasaki Heavy Industries (KHI) y el Instituto Nacional de Ciencias y Tecnologías Industriales Avanzadas, más el Estado japonés han desarrollado lo que **Mudska** llama el robot-obrero. El **HRP-3** camina durante dos horas y es capaz de utilizar herramientas como el destornillador. Aunque este tipo de robots pudieran ser muy útiles en tareas peligrosas para el ser humano, o como avuda en el salvamen-

to en catástrofes, por ejemplo, la noticia no deja de tener su factor inquietante. Se espera que en 2010 algunas empresas constructoras compren unidades del HRP-3 por 95.000 euros, unidades trabajadoras que, por otra parte, no se afiliarán a ningún sindicato.



Publicado: 17 de octubre En: Mudska Blog Autor: Pedro Mújica Enlace permanente: www.mudska.com/blog/2007/10/17/japon-presenta-el-robot-obrero

Gafas mágicas para deportistas

Es un prototipo nada más, pero los atletas podrán utilizarlo dentro de un par de años. Eso sí, ellos o sus patrocinadores deberán meter la mano en el bolsillo y sacar 1.000 dólares. Se trata de unas gafas de sol, de nombre Informance y fabricadas por la empresa Rodenstock, capaces de mostrar a los deportistas el rendimiento y ritmo de su corazón, mediante una pantalla de 320 x 240 píxeles. Diseñada ergonómicamente, el usuario podrá no sólo conocer su frecuencia cardiaca y otros parámetros, sino también direcciones y distancias transmi-



tidas mediante GPS. El tamaño de la pantalla no excede del 12% del campo visual del ojo izquierdo y puede funcionar doce horas sin recargar.

Publicado: 19 de octubre En: New Scientist Tech Autor: Tom Simonite Enlace permanente: technology.newscientist.com/article/dn12807-smart-sunglassesshow-athl

Arquitectura de otro planeta

¿Se puede vivir dentro de una cesta de picnic? En este post de Guillermo Carvajal (www.labrujulaverde.com/2007/10/11/vivir-



en-una-cesta-arquitectura-deotro-planeta/) publicado en su La Brújula Verde, nos demuestran que es totalmente posible. En International Listings anotaban una lista de 25 edificios curiosos y raros, cuando no extraños y alucinantes. Es

la arquitectura de otro planeta, y las casas que se recopilan en este post no tienen desperdicio; no se lo pierdan.

Publicado: 11 de octubre En: Internacional Listings Autor: No consta Enlace permanente: www.intlistings.com/articles/2007/architecture-from-anotherplanet-25-incredible-real-abodes/

Twittering the California Fires



Twitter (www.twitter.com) ha sido noticia este mes debido a los incendios de San Diego (California). Y es que fue utilizado por muchos de sus usuarios para postear información relacionada con la catástrofe. Por ejemplo **Nate**

Ritter (twitter.com/nateritter) y Viss (twitter.com/viss) proporcionaron datos muy valiosos acerca de las evacuaciones, puntos de encuentro y cualquier otra cosa que necesitaran conocer los habitantes de los lugares afectados. Viss publicaba también fotos en Flickr (www.flickr.com). Como decían en Twittown Blog, éste es un buen ejemplo de cómo usar Twitter para facilitar noticias de última hora rápida y eficazmente. Sin duda, el microblogging ayudó a mucha gente, más allá del simple y llano «¿qué estoy haciendo?».

Publicado: 23 de octubre En: Twittwn Blog Autor: No consta Enlace permanente: www.twittown.com/blogs/twitter-news/twittering-california-fires

Principios básicos para blogueros corporativos



Los weblogs corporativos los llevan empresas que quieren darse a conocer de una forma diferente, generalmente mediante cualquier mecanismo de

patrocinio, además de por sus portales web. Raúl Ordóñez nos facilitaba en este post los principios básicos que todo bloguer corporativo debería seguir: decir claramente si se tienen intereses en el tema sobre el que se habla, ser honesto con las opiniones y no mentir acerca de la empresa. Por último, es muy importante no ocultar la identidad. El autor del Diario de Nunca Jamás añade no olvidar de dónde se viene y no atosigar a los lectores con entradas sobre la empresa.

Publicado: 25 de octubre En: Diario de Nunca Jamás Autor: Raúl Ordóñez Enlace permanente: nuncajamas.com/2007/10/25/principios-basicos-para-bloggerscorporativos/

Especial EBE'07

Continuamos nuestra conversación sobre la blogosfera hispana



Durante el último fin de semana de noviembre se celebró en Sevilla la segunda edición del Evento Blog España («tag: EBE'07»). Fue una reunión de bloggers en la que tuvimos ocasión de asistir a conferencias y debates en los que participaron figuras muy conocidas del mundillo. Pero lo importante de verdad fueron las casi 600 personas posteando «en directo» durante los tres días, y todos los ríos de bytes generados por participantes, intervinientes y visitantes en la Red. Enlace permanente: www.eventoblog.com/2007/11/26/foto-de-familia-de-ebe-07/

Al EBE se viene a tapear y chatear

A Antonio Ortiz, el artifice de Error500 y uno de los responsables de la red de blogs comerciales Weblogs S.L., le gustó el rumbo al que se está dirigiendo el Evento Blog España, que va más allá del fenómeno blog y abarca un conglomerado de temas que



podríamos etiquetar como «tendencias en Internet». Según su opinión, dentro de dos o tres años no tendrá sentido seguir hablando de weblogs. De hecho, en este post proponía cambiar el nombre del congreso sin que se haga referencia a los blogs, cobrar por la asistencia para que acuda más (o menos) gente, eliminar la temática blog del programa y retransmitir los actos por Internet. Eso sí, Antonio, como otros clásicos, no se perdió ninguna comilona de las organizadas por BlogBook, Hipertextual o Weblogs S.L. («¡sernos profesionales!»).

Publicado: 25 de noviembre En: Error 500 J. C. Autor: Antonio Ortiz Enlace permanente: www.error500.net/evento-blog-cita-internet-espana

Muerto por fuego amigo

En el EBE hubo todo tipo de conferencias, mesas de debate y talleres prácticos, como el impartido por Diego Martín Lafuente (www.minid.net), en realidad, una charla magistral que procuraremos traer a estas páginas. Pero la mesa que hizo correr ríos de tinta fue la denominada El estado de la biogosfera, donde Adolfo Estalella,

J.J. Merelo y David de Ugarte llevaron la tensión a una sala en la que, hasta ese momento, había reinado –quizás excesivamente– la autocomplacencia. En el turno de preguntas, un interpelador acusó de «intelectuales que se miraban demasiado el ombligo» a los



ponentes, provocando su enfado. Para David de Ugarte y como apuntaba José Luis Orihuela (www.ecuaderno.com) a la conclusión de aquel agitado debate, era una mesa a contrapelo donde les tocaba dar el contrapunto crítico para shock de los asistentes.

Publicado: 25 de noviembre En: deUgarte.com Autor: David de Ugarte Enlace permanente: www.deugarte.com/el-estado-de-la-blogsfera

«Yo estuve allí... y a ti no te vi»

Vamos que lo del «¿Por qué no te callas?» de Don Juan Carlos a Chávez se queda en chanza entre colegas de profesión. Volviendo al hilo de lo comentado anteriormente, Estalella tardó poco en digerir qué había pasado en la mesa redonda de Tíscar Lara y qué hizo que está se fuera de las manos echándonos en cara Ugarte quién había estado bajo las balas en Kosovo, Chiapas o Ramala y quién viéndolo sentado en el sofá. ¿Demasiado intelectual y «académi-

ca*? Sólo después con la reflexión le vino a la cabeza la frase de **Señor Lobo** en *Pulp Fiction* que podía haber soltado como un **Risto Mejide** al uso: «No es el momento de chuparnos las pollas» con el que tituló su post de revancha. Una entrada que está recibiendo un porrón de comentarios contenidos y argumentados y que pone en tela de juicio la pesimista visión del usuario de la Web 2.0, «mirón», apático, oportunista, rapiñeador y poco participativo.



Publicado: 26 de noviembre En: ConTexto Autor: Adolfo Estalella

Enlace permanente: http://estalella.wordpress.com/2007/11/26/evento-blog-espana-%e2%80%98no-es-el-momento-de-chuparnos-las-pollas%e2%80%99

El estado de la(s) blogosfera(s) II



Una de las aplicaciones de Twitter la vivimos en algunos debates. Así, Susana Alosete o Tiscar Lara recogieron en su Blackberry las preguntas de los asistentes. Sin embargo, por fallos en la conexión WiFi, no se pudieron utilizar. Para

que no cayeran en saco roto algunas preguntas que no pudieron hacerse en directo, las subía Tíscar más tarde. Por ejemplo, la que lanzaba Juan Luis Sánchez de El Oyente a David de Ugarte: «Pregunto a David si cree que se crearán 'Estados virtuales' y 'Gobiernos paralelos' por comunidades votados en Internet». O esta de Dacmail: «Es cierto lo que dice @versvs, ¿no debería permitirse la participación directa del público? levantando la mano, como toda la vida...».

Publicado: 26 de noviembre En: En: Tiscar.com Autor: Tiscar Lara Enlace permanente: tiscar.com/2007/11/26/ebe07-sobre-el-estado-de-las-blogosferas-ii/

Primera búsqueda en Technorati

Si algo ha traído este EBE'07 es un aluvión de anotaciones en la blogosfera y de imágenes en Flickr (http:// flickr.com/photos/tags/ebe). El autor de Kimia, desde el Hotel Barceló, sede del evento, subió algunas fotos (Wicho de Microsiervos y Jonás de Pixel y Dixel no se quedaron a la zaga, sin olvidarnos de Victoriano o de Kriyto\$ de KStyles o Juan Jaén de Con Nocturnidad). La etiqueta (tag) que todos los blogueros utilizamos fue



«EBEO7» (más de 3,500 fotos en Flickr). Otra herramienta que se utilizó mucho fue **Twitter**. A **Openkimia** le parece que Twitter fue útil para vender *merchandising* y para que la gente se citara en los Beers&Blogs paralelos. **YouTube** también tiene colgados vídeos del evento. Y en **Technorati** alcanzó la primera posición de búsquedas.

Publicado: 29 de noviembre En: Kimia Autor: D Openkimia. Enlace permanente: openkimia.blogspot.com/2007/11/kimia-en-el-evento-blog-espaa-2007.html/

Conclusiones desordenadas

Uno de los grupos bien visibles fue el de los blogueros profesionales.

Daniel Seljo es uno de ellos y en su crónica coincidía con la opinión de muchos: días perfectos en Sevilla, con ponencias, networking, tapas por el centro y fiesta poniendo caras a la gente y nombres a



las caras. Para él, juntar en una discoteca un buen puñado de blogueros fue como un sueño geek hecho realidad. Los bloggers profesionales trabajan en un entorno virtual, separados geográficamente y apenas se conocen. Por eso, fue tan importante esta reunión: «Detrás del monitor hay personas de carne y hueso».

Publicado: 26 de noviembre En: El Agujero de Gusano Autor: Daniel Seijo Enlace permanente: agujerodegusano.aiz.es/2007/11/26/ebe-2007-conclusiones desordenadas/

Los ausentes notorios

Pese a los más de 700 blogueros que pasaron por Sevilla, desde El Pito Doble (El Blog de garrafón) se hace un toque de atención a aquellos que no estuvieron, como Zifra, Alex DC, Moeh o Mechanical. Para ello «dicen» que pasaron un vídeo durante uno de los descansos que ahora se puede ver en su



web, pero me parece que se trata de un fake. A cambio, hubo otros muchos alicientes, como las mochilas Samsonite de Windows Live (debidamente «exorcizadas» en manos de maqueros de pro), los «auténticos» cortadillos de Inés Rosales que se te pegaban al paladar, los roscos que repartían las dos te(u)tonas de Strato desde su stand o las monjitas de Quatermain que dieron el toque chirigotero.

Publicado: 2 de diciembre En: El Pito Doble Autor: Quatermain Enlace permanente: www.pitodoble.com/2007/12/02/ausencias

Una fábrica de hacer camisetas



Después de que J.J. Merelo dudara de la existencia de la blogosfera en la mesa sobre el estado de la misma y de que simplemente fuera una gran fábrica de hacer, no ya ideas, sino camisetas, fueron muchas las reflexiones acerca de ese asunto. Para David Alayón, de Pisito en Madrid, no sólo existe, sino que cada vez tiene más blogueros. El autor de este post daba un único consejo: que además de WiFi podían poner un cablecito porque la conexión a Internet fue sin duda un

elemento crítico. Como a muchos otros, a David Alayón también le pareció que lo mejor fue la gente y, para demostrar la cantidad de amigos que hizo, nos mostraba una foto con su colección de tarjetas.

Publicado: 28 de noviembre En: Pisito en Madrid Autor: David Alayón Enlace permanente: www.pisitoenmadrid.com/blog/2007/11/ebe07-impresiones-delevento-blog-2007/

Brigadas internacionales y todo

A la habitual visita de algún residente de Silicon Valley (el año pasado fue Matt Mullenweg de WordPress y éste Biz Stone de Twitter y Shel Israel de Naked Conversations), se unen vecinos más cercanos. La delegación de Wikio estuvo por allí dando a conocer su portal participativo para subir y votar noticias y creó un canal especial para el EBE (www.wikio.es/tecnología/blogosfera/ebe_07). Por allí también pudimos ver con stand y muy volcados en penetrar en la comunidad bloguera a la



empresa alemana de hosting «verde» Strato o la agencia de marketing viral BuzzParadise. También estuvo Olivier Creiche, director europeo de Six Apart y Massimo Ciociola, de Dada.net.

Publicado: 3 de diciembre En: Wikio Blog Autor: Sabina Enlace permanente: www.typepad.com/t/trackback/727511/23493518/

De puerto en puerto

Como cada mes, un recorrido de post en post por la blogosfera

Antonio Cambronero, de Blogpocket.com, realiza como cada mes su habitual periplo por lo más granado de la blogosfera hispana y mundial en busca de esas entradas que sean más llamativas y significativas para nuestra colección.

Google Android y la Open Handset Alliance muestran sus cartas

Como no podía ser de otra manera, acabando el año Google también nos ofreció otra noticia bomba, y por partida doble. Si primero fue el anuncio de la integración de todas las aplicaciones de Google y la creación de una capa social alrededor, denominada Open Social, después vino Android y la Open Handset Alliance. Un sistema operativo abierto para los teléfonos móvi-

les, basado en Apache, llamado Android, y una alianza de empresas entre las que se encuentran Motorola, Qualcomm, LG, eBay, HTC y T-Mobile. ¡Y ni Apple ni Nokia ni Vodafone! Como se preguntaba Javier Martín en este post de Loogic, ¿qué será lo próximo que creará Google? ¿Surgirá alguna compañía capaz de acabar con su abrumador monopolio?

Publicado: 5 de noviembre En: Loogic Autor: Javier Martin Enlace permanente: www.loogic.com/index.php/2007/11/05/google-android-y-laopen-handset-alliance/

Gadgets que cambiaron el mundo

Yo, como Peter Ha, el autor de este post de Crunch Gear, no me queda otra alternativa que aplaudir a la persona que recopiló la lista de los *101 gadgets que cambiaron el mundo*. Una gran lista que incluye el condón, la Gameboy y el sujetador. ¿Hay alguna cosa que falta de la lista?



¿Se dieron cuenta de que hoy no podríamos vivir sin el código de barras? (una forma de etiquetar productos que nació como una especie de código Morse visual de manos de un estudiante de Philadelphia en 1952). ¿Y qué me dicen de la aspirina, la bicicleta, los botones o los utilísimos post-it? Y tantos y tantos otros que aparecen en esta lista con una explicación de su origen. Desde la prehistoria hasta nuestros días.

Publicado: 5 de noviembre En: Crunch Gear Autor: Peter Ha Enlace permanente: www.crunchgear.com/2007/11/05/gadgets-that-changed-theworld/#more-15845

Coches inteligentes controlarán el tráfico

Cocheseco.com es un blog dedicado exclusivamente a los coches ecológicos. En él se pueden leer noticias muy interesantes acerca de coches híbridos, eléctricos, biocombustibles, energías renovables, etc. La que hemos seleccionado este mes tiene que ver con un software programado en una PDA y que se encargaría de avisar en tiempo real del estado de las calles y carreteras, accidentes y rutas más cortas. El sistema permitiría la comunicación e intercambio de datos entre dos automóviles. Por supuesto, la Dirección General de Tráfico es la principal interesada en este tipo de inventos, ya que facilitaría el control y gestión de infracciones.

Una idea especialmente dedicada a los fans de KITT, el Pontiac Firebird Trans Am (y su intrépido conductor, Michael Knight) de la famosa serie de televisión «El coche fantástico». La innovación en la industria automovilística no deja de sorprendernos. Y si no, vean el concepto de Toyota, presentado en el Tokyo Motor Show, una mezcla entre moto, coche y segway (espaciocoches.com/2007/10/toyota-i-real-concept.html) que vimos gracias a la gente de Barrapunto (barrapunto .com/articles/07/11/02/13272

resada en este tipo de inventos, ya que facilita.com/articles/07/11/02/13272
ría el control y gestión de infracciones. 38.shtml).

Publicado: 2 de noviembre En: Coches eco (el blog de los coches ecológicos) Autor: A. Rodríguez Enlace permanente: cocheseco.com/coches-inteligentes-manejaran-el-trafico-en-el-futuro/

El iPhone frente al Nokia N95

Rumores, rumores y más rumores. Sevenclick (blog.sevenclick.com /2007/11/09/confirmed-telefonica-spain-expects-3g-iphone-on-may/) afirmaba haber obtenido de una fuente solvente lo que todos

> modelo con tecnología 3G del iPhone para mayo de 2008. Podría ser una buena noticia si las condiciones de adhesión fueran decentes. El amigo Walter Kobylansky realizaba una comparación entre el iPhone y el

esperamos ansiosos; en España tendremos un nuevo

N95 de Nokia (otro oscuro objeto de deseo). Walter Kobilanski cree, como conclusión, que, salvo que necesites mucho tener un GPS en el móvil, no existen motivos para preferir pagar casi el doble por un Nokia N95.

Publicado: 8 de noviembre En: HTML Life Autor: Walter Kobylanski Enlace permanente: www.htmllife.com/archivos/el-iphone-frente-al-nokia-n95/

Google Maps en las gasolineras

Próximamente, perderse en las carreteras de EEUU será un poco más agradable. Y es que 3.500 gasolineras de aquél país irán equipadas con **Google Maps** y, por supuesto, una conexión a Internet. Cualquier conductor que se detenga a repostar podrá obtener fácilmente información sobre los negocios



más cercanos a un destino seleccionado. La idea tiene muchas posibilidades, pero su autor de **Denken Uber** apunta como modelo de negocio un plan de revenue-sharing (compartir ingresos con los usuarios más fieles) con cupones de descuento de locales cercanos a la estación de servicio donde uno se encuentra.

Publicado: 8 de nov. En: Denken Über Autor: Mariano Amartino Enlace permanente: www.uberbin.net/archivos/google/google-maps-en-las-gasolineras-de-usa.php

Que nadie se duerma



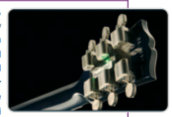
Paul Potts se hizo famoso gracias a YouTube por dejar boquiabiertos al jurado de un concurso de la televisión británica cantando el aria «Nessum dorma». Marcos Taracido nos reseña en Libro de notas una interesante anotación de Rafael Marín (crisei.blogalia.com//histo-

rias/53378), publicado a su vez en el diario La Voz de Cádiz el pasado 11 de noviembre, para reflexionar sobre si existe la posibilidad de vivir el sueño y si se puede pasar de la nada a la gloria, cual Ceniciento. Rafael Marín argumenta que Paul Potts Iuchó durante años por conseguir su sueño, una lección de esfuerzo y tenacidad que no se debiera obviar. «Demostró que no todo el mundo está dormido, aunque esté soñando».

Publicado: 13 de noviembre En: Libro de notas Autor: Marcos Taracido Enlace permanente: librodenotas.com/article/12502/nadie-duerma

Guitarra que se afina sola

José Millares, autor de Jam Session, uno de los míticos weblogs, no es muy partidario de los afinadores de guitarra automáticos. Él prefiere agudizar el oído y opina que lo ideal es tener el oído suficiente como para saber afinar el instrumento. No obstante, reconoce que son muy prácticos, sobre todo si



hay que afinar con mucho ruido o con mucha prisa. Sin embargo, comentaba en este post sobre una guitarra con un sistema robótico de afinación que le había llamado mucho la atención. La **Gibson Robot Guitar** se puso a la venta en diciembre de 2007 y como se puede ver en el vídeo de YouTube, la forma de afinación es increíble.

Publicado: 16 de noviembre En: Jam Session Autor: José Millares Enlace permanente: jamsession.bitacoras.com/archivos/000834.html

Smart Closet te dice qué ponerte



Este mes nuestro departamento de mobiliario geek buceó en lo más profundo de la blogosfera para traernos no uno, sino dos curiosos posts. El primero de ellos, publicado en **The Raw Feed**, nos presentaba un armario inteligente, creado por investigadores de la Universidad de South Australia, denominado **Smart Closet**, consistente en un sistema capaz de

avisar al usuario de qué ponerse e informar, entre otra cosas, si la misma ropa ya fue utilizada la última vez que se estuvo con una persona. El segundo post nos llegaba de la mano de Gizmología (gizmología.com/2007/11/la-cama-estereo-y-con-gravedad-cero) y se trataba de una cama con unos altavoces de 150 W y cuatro motores que producen hasta doce tipos de masajes distintos.

Publicado: 17 de noviembre En: The Raw Feed Autor: No consta Enlace permanente: www.therawfeed.com/2007/11/smart-closet-tells-you-what-to-wear.html

Video Fix: el supertraje se pone serio



No son más que las armaduras medievales del siglo XXI. En este post veíamos un vídeo

promocional de un exoesqueleto, fabricado con fines militares por la empresa de robótica Sarcos. Se trata de un armazón electrónico adaptable al cuerpo humano con el que se consigue aumentar la fuerza y la habilidad de la persona que lo lleva. Aunque es un prototipo, en teoría con esta armadura los soldados se convierten en superhombres que pueden levantar, así, material pesado y reducir su fatiga. Sin embargo, como decían también en Engadget (www. engad get.com/2007/11/25/sarcos-military-exoskeleton-becomes-a-frigh tening-reality), todos sabemos para qué sirven estas cosas.

Publicado: 24 de noviembre En: Danger Room Autor: Noah Shachtman Enlace permanente: blog.wired.com/defense/2007/11/video-fix-super.html

Interesante puesta al día

Mucho tráfico posteador en este cambio de calendas hacia el año bisiesto

Retomamos la normalidad de los posts seleccionados por nuestro especialista **Antonio Cambronero** (de *blogpocket.com*) entre lo más comentado de la blogosfera con esta entrega especial para ponernos al día.

Día mundial de los comentarios

Vagabundia nos informaba de una convocatoria un tanto curiosa. Todos los bloguers nos hemos planteado alguna vez cerrar nuestro sistema de comentarios. ¿La razón? Los spammers y los trolls. Sin embargo, es indudable que dar voz a tus lectores es vital si



queremos potenciar la conversación. Por ello, se proponía establecer el día 10 de diciembre de cada año como el Día Mundial de
Comentar en blogs. Para sumarse a la iniciativa tan solo fue necesario escribir ese día un comentario en todos los blogs leídos y
comprometerse, desde esa fecha, a comentar en los blogs favoritos. Los autores de la campaña la justificaban debido a que cada
vez es menor la cifra de lectores que dejan comentarios, lo que por
cierto desmotiva a los blogueros y les invitan a desistir; un argumento quizás demasiado exagerado. Ahí tenemos a blogs como
Microsiervos (www.microsiervos.com), vivitos y coleando con muy
buena salud, blog sin posibilidad de comentarios.

Publicado: 4 de diciembre En: Vagabundia Autor: JMiur Enlace permanente: vagabundia.blogspot.com/2007/12/da-mundial-de-comentar-enblogs.html

Nace «a», el primer país virtual



Tal y como leímos en el blog de OllMer Jacq, Héctor Milla (www.hectormilla.com/innovacion/1849/manifiesto-elpais-llamado-a) y Joan Jiménez (www.joanjimenez.com) formaron, de manera compartida y según su carta fundacional, la presidencia en funciones de este peís virtual, llamado «8», que ya tiene bandera, moneda y está bus-

cando himno. ¿El fin de las naciones ligadas a un territorio físico, un idioma o una cultura determinada? Tal vez. De momento, el experimento dio la vuelta a la blogosfera. Los artifices del proyecto, que no es el primero de este tipo que se realiza, piensan que, en un mundo que ya se nos ha quedado pequeño, en el que todo el territorio está descubierto y donde el sentimiento de identidad es cada vez más confuso debido a los flujos migratorios, culturales y relacionales, sería interesante experimentar con un modelo de los países electivos.

Publicado: 5 de enero En: El blog de Ollivier Jacq Autor: Ollivier Jacq Enlace permanente: blog.ojacq.com/?p=130

Together in 2008: Impossible is Nothing, según Adidas

Este año, como todo el mundo sabe, se celebran les olimpledes de Pekín. Y además del espíritu del «más alto, más lejos y más fuerte» asistiremos al despliegue publicitario habitual. Por ejemplo, tal y como nos informaba Elías Notarlo en Diario THC, Adidas ha creado una de sus mayores campañas para un solo país. Los vídeos promocionales y los pósters



inciden en la idea de que detrás de todo atleta existe un gran pueblo que lo sustenta. Para protagonizar la campaña, la marca ha elegido a los mejores atletas chinos: Hu Jia (campeona en salto), Sui Feifel (jugadora de baloncesto) o Zheng Zhi (futbolista).

Publicado: 11 de diciembre En: Diario THC Autor: Elias Notario Enlace permanente: www.diariothc.com/index.php/2007/12/11/together-in-2008impossible-is-nothing/

Réquiem por las lenguas muertas

Los eyak son una tribu amerindia que viven en la costa del Pacífico al Sur de Alaska. Su nombre proviene del esquimal chugach «iiyiaraq», «cuello», por la forma de lago que tiene la parte del río donde viven. En 1961 Robert Austerlitz contactó con las tres últimas hablantes del inuktitut, su len-



gua nativa, y nueve años más tarde se publicaba el diccionario Eyak-Inglés de 4.000 páginas y 10.000 términos traducidos, con textos de su folklore y leyendas, entre ellos el «I-ya-qdalahgayu, dati'q' lagada'a-linu-(Lamento por los Eyaks)». El 21 de enero de 2008 falleció la jefe **Marie Smith** a los 89 años, la última nativa que aún lo hablaba. Esto lo podemos leer en la Wikipedia, pero hay lenguas que ni siquiera conoce esta enciclopedia. **Borja Ventura** nos hablaba del **dura**, un idioma hablado por **Sume Devi**, una habitante del Himalaya de 82 años. Cuando muera, desaparecerá su idioma. Se calcula que cada dos semanas desaparece un idioma, de los más de 6.000 que aún se hablan en el mundo.

Publicado: 24 de enero En: Blog de notas Autor: Borja Ventura Enlace permanente: www.borjaventura.com/?p=352

El colchón del amor

El gran Vuarnet, autor de este post, no dudaría en comprárselo. A veces, lo complicado de compartir lecho con tu pareja es integrar los recovecos de la superficie con la cantidad de brazos, manos, piernas y pies. Sin embargo, nos explicaban en Isophol, el Colchón del Amor (Love Mattress) te permitiría abrazar a tu pareja y meter los brazos en unas hendidu-



ras estratégicamente colocadas, para evitar los inconvenientes de una postura forzada. Ésta es una de las molestias que se pueden originar denominada «neuropatía radial» o «parálisis de la noche del sábado» que es frecuente en muchas relaciones y cuyos síntomas son la debilidad para extender el codo o flexionarlo.

Publicado: 14 de enero En: Isopixel Autor: Raúl Ramírez Enlace permanente: isopixel.net/archivo/2008/01/colchon-del-amor/

Calendario Pulgar 2008 de bolsillo ¡gratis!

Este calendario pulgar nos llegaba de la mano de Mikel Tripulante, autor del blog Portafolio. Su diseño es muy curioso y más el método para utilizarlo: consta de dos caras, una con el



primer semestre y la otra con el resto del año. Los números de las seis filas, en cada cara, están colocados de forma que el calendario de cada mes se obtiene ocultando con los dedos todos aquellos que no pertenecen a la cabecera del mes en cuestión. ¿Y cómo sabemos cuál es el último día del mes? Se explica en un PDF de Adam Sporka (adam.sporka.eu/wiki/calendar), su inventor.

Publicado: 20 de diciembre En: Portafolio Blog Autor: Mikel Tripulante Enlace permanente: www.portafolioblog.com/2007/12/20/calendario-pulgar-2008de-bolsillo-gratis/

Juguetes reciclados o arte contemporáneo

El artista coreano Sang Won Sung aprovecha juguetes rotos y los recicia construyendo nuevas figuras. El Barón Rojo nos enseñaba alguna de

las composiciones y nos invitaba a una reflexión: ¿arte contemporáneo?, ¿o una forma más de perder el tiempo? Muy interesantes los comentarios al post. Para Marsu, «inquietantes» es lo menos que él llamaría a esos juguetes, no en vano le producían cierto asquito. Rufo decía que les regalaba algo así a sus niños y los traumatiza para siempre. Y Humo se los pedía para Reyes: «¡Quiero para Reves la serie de los escarabajos, y para mi cumple la galería de personajes antropomorfos!».

Publicado: 12 de diciembre En: El Barón Rojo Autor: No consta Enlace permanente: elbaronrojo.net/2007/12/12/juguetes-reciclados-o-arte-contemporaneo/

La Biblia, según Google Maps

El grupo artístico The Glue Society expuso la muestra «God's Eye View (A vista de Dios)» tanto en la galería Miami Art Fair como en su página web (www.gluesociety.com). ¿Y por qué reseñamos este post de Arturo Goga en nuestra selección mensual? Pues porque la exposición era sobre sucesos bíblicos vistos



como si hubiesen sido fotografiados por el programa Google Earth. Realmente se trata de imágenes muy ingeniosas: el paso del mar Rojo, la escena de la crucifixión o el arca de Noé a vista de pájaro.

Publicado: 17 de diciembre En: Arturogoga.com Autor: Arturo Goga Enlace permanente: www.arturogoga.com/2007/12/17/la-biblia-segn-google-maps/

La vida pintada con un Bic

A veces un enlace es suficiente para lograr un buen post, haciendo válido eso de «menos es más». En esta ocasión, el Diario de Chavalina nos ofrecía el link a un artículo publicado en elpais.com (www.elpais.com/fotogaleria/Hiperrealismo/boli/4939-6/elp gal/?aut=false) sobre Bare(ly)there, una exposición que se ha podido visitar en Madrid hasta el 10 de febrero. El protagonista era Juan Francisco Casas, un pintor andaluz nacido en 1976 que rea-

liza sus cuadros utilizando bolígrafos Bic. Lo sorprendente, que llamó la atención de muchos blogueros, es la extraordinaria hiper-realidad de sus reproducciones. Las imágenes, copias de fotografías, buscan la complicidad del espectador.



Publicado: 16 de enero En: Chavalina Diario Autor: Inma Bermejo Enlace permanente: www.chavalina.net/comentar.php?idpost=831

10 predicciones para 2008

Fernando Polo, autor del blog Abladías (abladías.blogs pot.com) decía en un artículo publicado en Baquía (www.baguia.com/noticias.php?id=13120) que no era cuestión de ponerse el sayo de Nostradamus. Pero, sin duda, con las gafas de Rappel se atrevía a realizar diez predicciones tecnológicas para el año 2008. Estos son



sus pronósticos: 2008 será el año de la web 2.1.5; el iPhone alcanzará los 500 millones de terminales vendidos (50% de la cuota de mercado mundial); Google y Apple abrirán embajadas en la Venezuela de Hugo Chávez; Microsoft ganará popularidad en las comunidades opensource; hablaremos mashup, aunque nos cueste pronunciarlo; ningún internauta sin red social; el consumidor creerá (por fin) tener la sartén por el mango; los wikis y el RSS seguirán, un año más, siendo los grandes desconocidos; y Fernando Alonso ganará el mundial de Formula 1 oyendo el cacareo en Twitter, ¿La 9º visión? Guardada ante notario para sacarla en el momento adecuado.

Publicado: 20 de diciembre En: Barrapunto Autor: Yonderboy Enlace permanente: barrapunto.com/articles/07/12/20/1259202.shtml

La actualidad y algo más

Lo más candente del momento también tiene su reflejo en la red de redes

Sin duda, Internet es un excelente lugar para mantenerse informado de la actualidad y además encontrar interesantes reflexiones sobre las noticias como las que nos trae nuestro especialista **Antonio Cambronero** (de *blogpocket.com*).

Demócratas, periodistas y amor entre las líneas del «supermartes»



La blogosfera bulle con fuerza en dos asuntos. Uno, cuando **Google** enfila su punto de mira hacia alguna empresa, aunque este mes la noticia era el interés de **Microsoft** por **Flickr**. ¡Por Dios, saquen sus manos de nuestro Flickr! (http://sicrono .com/internet/microsoft-saca-tus-manos-de-nuestro-flickr/). Y otro, las **elecciones** a la presidencia de los EE UU. El «supermartes», la gran jomada de las primarias, era motivo de este agridulce

post de José M. Sánchez, con el amor/desamor como protagonista de la fiesta que el Partido Demócrata dio en Madrid ese día.

Publicado: 6 de febrero En: El Caos Autor: José M. Sánchez «Daze»
Enlace permanente: http://elcaos.wordpress.com/2008/02/06/democratas-periodistas
-y-amor-entre-las-lineas-del-supermartes/

Genbeta.com no retira una noticia sobre timos acerca del Messenger



Si este mes hay una noticia que destaca por su repercusión entre los bloguers, es la del ataque a **Genbeta** (www.genbeta.com) y webs como **menéame** (www.meneame. net) por no retirar un post sobre

timos acerca de **Messenger**. El ataque se produjo, como nos explicaban en **Banda Ancha**, con una DDoS (Denegación de Servicio Distribuido) por publicar un artículo en el que advertían sobre la posible fraudulencia de los servicios que, poniendo usuario y contraseña, dicen qué usuarios no te admiten. Con las webs caídas, un grupo de bloguers publicó una copia del post como protesta a ese ataque. Banda Ancha enlazaba a una lista de sitios solidarios con la protesta (http://mla.com.es/ 2008/02/08/genbeta-atacada-por-avisar-deltimo-de-%c2%bfquieres-saber-quien-no-te-admite-en-el-messenger).

Según la **Wikipedia**, un ataque DDoS es una acometida conjunta y coordinada entre cientos o miles de equipos hacia un servidor víctima. A diferencia del DoS, proviene de diferentes partes del mundo, haciendo imposible cerrar la ruta de donde parte el mismo.

Publicado: 8 de febrero En: BandaAncha.st Autor: KirO Enlace permanente: www.bandaancha.st/weblogart.php?artid=5379

Microsoft suspende la fabricación de reproductores HD DVD

En esta entrada de **Quk**, editada por **Yonderboy**, se «barrapunteaba» el abandono por parte de Microsoft de la fabricación de reproductores **HD DVD**. Y lo hacía tras haber vendido 300.000 unidades como ampliación de su Xbox. El gigante deja a los usuarios de esta plata-

forma con un hardware que no les vale para nada. Por ejemplo, según leíamos en este post, a medida que los juegos de última generación comiencen a incluir texturas en 1.080p, los 4,7 Gbytes del DVD de la Xbox se van a quedar escasos frente a los 27 del Blu-ray Disc (en capa simple). La Xbox 360 es otro fracaso de Microsoft, como ya nos tiene acostumbrados. Buen ejemplo fueron la Xbox original o el Windows Millennium. Y ese mismo camino es el que parece que lleva también Vista.



Publicado: 25 de febrero En: Barrapunto Autor: quk Enlace permanente: http://barrapunto.com/article.pl?sid=08/02/25/1011252

Las miniguías de Albert. MAD-BCN en AVE

La blogosfera no fue ajena al ansiado estreno del AVE Madrid-Barcelona, el 20 de enero. En **Chiquivorid**, hicieron una guía del viaje inaugural. Para **Chiqui**, a pesar de los 12 años de retraso, socavones, colapsos en cercanías, accidentes, rotura de túneles, grietas en viviendas, usuarios cabreados y políticos de medio pelo, y aunque la diferencia en tiempo no es mucha, el avión ha perdido un cliente que ha ganado el tren. En la tabla comparativa, que se incluye en el post, se puede observar que, efectivamente, la clave no son las diferencias

en tiempo del trayecto, sino los tiempos de trámites y el precio. Otro factor a favor del tren es que se puede trabajar, llamar por teléfono con buena cobertura, usar el ordenador... ¡Y la tranquilidad de saber que vas sin desafiar las leyes de la naturaleza!



Publicado: 22 de febrero En: Chiquiworld Autor: Chiqui Enlace permanente: http://bitacora.chiquiworld.com/2008/02/22/las-miniguias-de-albert-mad-bon-en-ave/

Vídeo y TV móvil en el Nokia N96

La guerra por captar la atención de los clientes de telefonía móvil (y su dinero) continúa en auge. Mientras en España seguimos especulando (al menos en el momento de escribir



estas líneas) sobre qué operadora comercializará el iPhone (todo apunta a que será la empresa de Cesar Alierta) y la legión de
fieles de las Blackberry de RIM sigue creciendo, Nokia apuesta por terminales avanzados y completos. Este post de **Tecnogadasts** anunciaba el **Nokia N96** (www.nokia.com/ A4136001? newsid=1190120), especialmente pensado para el vídeo y la televisión. Posee una pantalla
de 2,8 pulgadas y 16 Gbytes de memoria. Se comenzará a vender en
el tercer trimestre de este año con un precio de unos 550 euros.

Publicado: 11 de febrero En: Tecnogadgets Autor: Federico Almada Enlace permanente: www.tecnogadgets.com/movil-nokia-n96-optimizado-para-video-y-tv-movil/

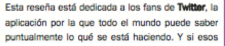
10 Amazing Tree Houses from Around the World: Sustainable, Unique and Creative Designs



El sueño de todo niño hecho realidad. En este post del blog **Web Urbenist** podíamos ver diez increíbles diseños de casas construidas sobre árboles. Bien sea por lujo, bien por necesidad o, quizás, por excentricidad, esas construcciones están preparadas para que se pueda vivir perfectamente en ellas.

Publicado: 10 de febrero En: Web Urbanist Autor: Urbanist
Enlace permanente: http://weburbanist.com/2008/02/10/10-amazing-tree-houses-from-around-the-world-sustainable-unique-and-creative-designs/

Plants that Twitter when they need to be watered



fans son también amantes de la botánica, entonces éste será el post del mes para ellos. Y es que **Botanicalis**, un grupo de estudio de la Universidad de Nueva York que había creado un sistema para avisar por teléfono cuando las plantas necesitaban ser regadas, ha ampliado esa funcionalidad a Twitter. Cuando la planta necesita agua, envía un mensaje a su cuenta de Twitter y otro posterior dándole las gracias. Pero el autor de este interesante post se pregunta con preocupación hasta dónde puede conducir esto. Es una gran idea pero, teniendo en cuenta que su gato está hambriento varias veces por minuto, no sabe qué haría si consigue una cuenta de Twitter.

Publicado: 24 de febrero En: Crave Autor: Daniel Terdiman Enlace permanente: http://crave.cnet.com/8301-1_105-9877823-1.html/

Videoconferencia por espejos

Un problema de las reuniones por videoconferencia es perder la sensación de estar mirando a los ojos de los interlocutores. Precisamente contra esto la empresa holandesa **Exovisión** ha desarrollado un curioso invento. El sistema se basa en una serie de espejos que crean la impresión de estar mirando a los ojos en tiempo real. Además de tener una alta resolución de imágenes, permite también ver los movimientos de manos y cabezas. Con sus 0,5 megabits/s, según decía **Pedro Múji**ca en este post, se eliminan los problemas de baja

Publicado: 25 de febrero En: Mudska.com Autor: Pedro Mújica Enlace permanente: www.mudska.com/blog/2008/02/25/videoconferencia-por-espejos/

Momenta, el collar que graba lo mejor de tu vida

resolución, retardos... Eso sí, cuesta seis mil euros.

Mientras sigue luchando por el éxito en videoconsolas, Microsoft desarrolla conceptos de ordenador muy imaginativos como el presentado al con-



curso de ideas denominado **Microsoft Next Gen Desing Competition**, un collar que graba tus momentos más emotivos. Su nombre es **Momenta** y está equipado con sensores biométricos que detectan el estado de ánimo de quien lo lleva. Como dice el autor de este post de **Clipset**, lo mejor de estos *gadgets* es lo imaginativo de sus características; pero otra cosa es encontrar un fabricante. Por ejemplo, dispondría de WiFi y llevaría una interfaz de reconocimiento de gestos.

Publicado: 26 de febrero En: Clipset.net Autor: Juan Castromil Enlace permanente: www.clipset.net/2008/02/26/momenta-el-collar-que-graba-lo-mejor-de-tu-vida/

RFID para comprar tabaco

Acrónimo de Radio Frequency IDentification (identificación por radiofrecuencia), se trata de un sistema de almacenamiento y recuperación de datos remoto que usa unos dispositivos similares a las pegatinas, que pueden ser adheridos a cualquier objeto físico. Una de sus ventajas es que no se requiere visión directa entre emisor y receptor. En principio, es una tecnología inofensiva y que puede ser de mucha utilidad en la sociedad. Sin embargo, hay muchas reticencias sobre todo en cuanto a las violaciones de privacidad que puede suponer esta tecnología y que, en palabras de Versve, autor del post, es intrínsecamen-

te insegura. Él no entiende, con razón, para qué hace falta identificarse para comprar tabaco; a propósito de una tarjeta que, en Japón, llevará todos los datos identificativos del fumador y servirá para comprar en las máquinas expendedoras que tanto proliferan por el país nipón.



Publicado: 4 de febrero En: Versys'Blog Autor: Versys Enlace permanente: www.versys.net/anotacion/rfid-para-comprar-tabaco

Rarezas y curiosidades

Lo más original o excéntrico también tiene su hueco en la red de redes

Sin duda, Internet es un excelente lugar para mantenerse informado de la actualidad y, además, encontrar interesantes reflexiones sobre las noticias como las que nos trae nuestro especialista **Antonio Cambronero** (de *blogpocket.com*).

Steven Spielberg y su Red Social de experiencias paranormales



De todos es conocido el interés de **Steven Spleiberg** por las historias de fantasmas y extraterrestres. ¿Quién no ha visto, sin ir más lejos, **E.T.** (1982)? **Marieno Amartino** nos ponía al corriente de la intención del director y «superproductor» de Hollywood de crear una nueva red social, donde los usuarios pondrían en común sus experiencias paranormales, con ovnis y seres de otros planetas. Un proyecto en el que inicialmente estaba implicado **Yahool** pero que esta empresa abandonó inmediatamen-

te. Para el editor de **Denken Über**, la idea no es tan mala porque ¿dónde hay más teorías conspirativas y hoax que en Internet? La red podría estar lista para su lanzamiento en los próximos meses. Y los comentaristas ponían la guinda a este post aportando dos interesantes ideas: por una parte, el concepto de películas colaborativas (**Películas 2.0**) y, por otra, la utilidad de disponer de una base de datos de historias de la que echar mano en caso de huelga de guionistas.

Publicado: 5 de marzo En: Denken Über Autor: Mariano Amartino Enlace permanente: www.uberbin.net/archivos/redes-sociales/ steven-spielberg-y-su-red-social-de-experiencias-paranormales.php

Self-healing artificial muscle can charge an iPhone

¿Cargar el iPod con la electricidad generada por el movimiento de un músculo artificial? No sólo eso, según este post que leímos, el artificio mecánico, desarrollado por científicos de la **Universidad de California** (UCLA), está compuesto de una materia capaz de curarse por sí misma. La generación de electricidad mediante su movimiento de

contracción y expansión es posible gracias a unos nanotubos de carbono utilizados como electrodos. Este sistema podría utilizarse para crear robots capaces de caminar o para construir prótesis avanzadas. Sólo cabe esperar que, como sucede con la mayoría de estas noticias, se terminen verdaderamente implantando para beneficio de la sociedad.



Publicado: 21 de marzo En: C/net News.com Autor: Stefanie Olsen Enlace permanente: www.news.com/8301-10784_3-9900871-7.html?part=rss&subj=news&tag=2547-1_3-0-20

Aquaduct: Triciclo para transportar y filtrar agua

Una idea excelente si las personas a las que va dirigida tienen suficiente dinero, lo cual es difícil en países en



vías de desarrollo. Otra cuestión es que los propios países u ONG se encarguen de su distribución. Me refiero al triciclo para transportar y filtrar agua que nos presentaban en Fayer Wayer. Aquaduct es una bicicleta que lleva un recipiente capaz de almacenar agua para una familia durante un día. Y, a la vez que se pedalea, el líquido elemento pasa desde la parte de atrás a través de un filtro a otro recipiente situado en la parte delantera. El sistema funciona también si la bicicleta no se desplaza. Además de los beneficios asociados al transporte rápido y limpio del agua, considerando que en muchos países se deben realizar largos recorridos, el no tener que hervirla supone también una reducción en el número de árboles que hay que talar.

Publicado: 13 de marzo En: FayerWayer Autor: ZeroZen Enlace permanente: www.fayerwayer.com/2008/03/aquaduct-triciclo-para-transportar-y-filtrar-agua/#more-5949

¿Cuántos litros de gas produce un ser humano cada día?

Directamente desde nuestro departamento de curiosidades escatológicas llega a esta sección un post publicado en **Fogonazos** a propósito de un documental realizado por la **BBC** y titulado **La verdad sobre los alimentos**, donde se proponía a dos granjeros llevar durante 24 horas un traje especial capaz de recoger sus ventosida-



des y flatulencias en un bolsa. El experimento consistía en conocer cuántos litros de gas produce un ser humano al día. ¿La respuesta? Un poco más de tres litros. En el documental se explica que el aire que queda recogido en las bolsas contiene diferentes gases. La mayoría de ellos se encuentran en el aire que la gente traga al comer y beber. Pero también hay otros, como el metano, el hidrógeno o el sulfato de hidrógeno (maloliente), que proceden de otra fuente: las bacterias. Pero el enigma con esos «pantalones de pedos» era: ¿quién produce más gases, los hombres o las mujeres?

Publicado: 25 de marzo En: Fogonazos Autor: Aberrón Enlace permanente: http://fogonazos.blogspot.com/2008/03/cuntos-litros-de-gas-es-capaz-de.html

El iPhone de Fernando Alonso



«Sé que no voy a ganar carreras, ni el título. Toca sufrir, pero menos que el año pasado...». Eso es lo que decía nuestro doble campeón del mundo de Fórmula 1 Femendo Alonso, a propósito de su flojo comienzo esta temporada con Renault. Y mientras se expresaba así de lacónico, apretaba la pantalla táctil de su IPhone. La fotografía, de la Agencia EFE, le sorprendió feliz con su cacharrito. ¿A quién estaría llamando? ¿Poniendo música de El sueño de Morfeo, tal yez? Pero

fue un lector de **Apple Weblog** quien, con vista de águila (como reconocía **Miguel Ángel Moro**), reportó el hecho. Lo que nos ha dejado sin dormir es pensar qué estará haciendo con su iPhone. El editor de este post lo tiene claro: rechazando correos con los reglajes de **McLaren**. Aunque para **Gizmología** (http://gizmología.com/2008/03/cele bridades-fernando-alonso-usa-ese-tactil-objeto-de-deseo-iphone), la cuestión es más trascendente: ¿cuál es la operadora de Alonso?

Publicado: 24 de marzo En: Apple Weblog Autor: Miguel Ángel Moro Enlace permanente: http://es.appleweblog.com/2008/03/24/el-iphone-de-fernando-alonso

Thanko Hand Crank MP3 player

Thanko Japón es una empresa famosa por la innovación en sus productos relacionados con la conexión USB. Ahora, han diseñado un reproductor MP3 de un 1 Gbyte que, si su batería se agota, se puede cargar (además de a través del USB del ordenador) «a manubrio», como se dice vulgarmente. Darle cuerda durante 30 minutos vuelve a proporcionar al cacharrito una autonomía de un poco más de tres



horas. No tiene pantalla y sólo posee los botones para avanzar o retroceder en la lista de canciones. También lleva una linterna para casos de emergencia. Se venderá en Japón por unos **5.980 yenes** (unos 60 dólares).

Publicado: 27 de marzo En: New launches Autor: No consta Enlace permanente: www.newlaunches.com/archives/thanko_hand_crank_mp3_player.php

Instinto «cuida bebés» explicado = ¿programación en especie?

Jorge Cortell nos proponía esta reflexión: ¿estamos programados para cuidar y proteger bebés, aunque no sean nuestros? La cuestión tenía su origen en un artículo publicado en la revista científica Blue Print (Universidad de Ox-



ford). Un equipo de investigadores determinaba que las respuestas del cerebro a imágenes de niños se producen en una séptima parte de segundo. Tan rápidas que no pueden ser sino un instinto. Para el autor de este post, se restaura así su fe en el ser humano, ya que el experimento demuestra un comportamiento de «especie».

Publicado: 25 de marzo En: jorge.cortell.net Autor: Jorge Cortell
Enlace permanente: www.cortell.net/2008/03/25/instinto-cuida-bebes-explicado-%c2%bfprogramacion-en-especie

La piscina más extrema del mundo

Si en **Spam Loco** ya nos habían mostrado la piscina más profunda del mundo (http://spamloco.net/2007/07/la-piscina-ms-profundadel-mundo.html), este mes nos sorprendían con la más peligrosa. Está en **Zimbabwe**, en las espectaculares cataratas de **Victoria Falls**.

A 100 metros de altura se forma una piscina natural denominada por los lugareños como «la piscina del diablo». Sin embargo, a juzgar por lo que se puede ver en vídeos e imágenes no debe ser tan peligrosa, por lo menos para los que carecen de vértigo.



Publicado: 11 de marzo En: Spam Loco Autor: Spamioco Enlace permanente: http://spamioco.net/2008/03/la-piscina-mas-extrema-del-mundo.html

El blog de un Hotel

Que los weblog son una revolución mediática ya nadie lo pone en duda. El éxito radica en sus enormes posibilidades de participación. Este post que nos traía **Javier Martín** pone de manifiesto su importancia en cualquier ámbito y que ya no son aquella locura naif de los pioneros de hace ocho años. El blog de un hotel (www.blogdeun hotel.com) ha sido una iniciativa de marketing en la que se ha ido narrando, en primera persona, la evolución en la puesta en marcha del hotel **Eurostars Madrid Tower**, una obra arquitectónica autodefini-

da como la más majestuosa de España. Pero lo sorprendente es el elevado número de comentarios que ha tenido por parte de todo tipo de público o profesionales del sector. El editor de Loogic
proponía que, algún día, la agencia o los encargados del proyecto expliquen cómo ha sido su estrategia y cómo han visto los resultados obtenidos.



Publicado: 24 de marzo En: Loogic Autor: Javier Martín Enlace permanente: www.loogic.com/el-blog-de-un-hotel

Footlume runs lights up your steps

Footlume es una idea para cubrir los suelos de las casas desarrollada por un grupo de investigadores de la Universidad De South Bank
en Londres. ¿Te imaginas una alfombra que va iluminándose a medida que vas avanzando por ella? Pues eso es lo que hace Footlume,
un suelo electroluminiscente capaz de alumbrar nuestro camino. No
más tropezones de madrugada cuando se va al cuarto de baño. El
invento utiliza sensores de peso para reconocer cuándo alguien está
caminando por la manta y enciende las áreas de contacto. La idea es
un prototipo pero el equipo de desarrollo la mostrará en el Deily Meil
ideal Home Show de Londres en donde probablemente atraerá la



atención de la gente. Según este post, los expertos en diseño de interiores predicen que las superficies interactivas serán la nueva tendencia para los hogares.

Publicado: 27 de marzo En: Dvice Autor: Jen Enlace permanente: http://dvice.com/archives/2008/03/footlume_run_li.php

Lo que nos dejó la primavera

Damos un rápido repaso a lo más comentado en la blogosfera hispana

Como cada mes, nuestro atento vigía Antonio Cambronero (blogpocket.com) nos acerca lo temas que han estado animando los comentarios de las mejores bitácoras en la Web.

Flashmob: Crónica rápida de Madrid congelada



Marilink estuvo allí y nos lo contaba en su blog: la «congelación» espontánea, convocada por Madridmobs (www.madridmobs.net), tuvo lugar en la estación de Atocha de Madrid, a las 20:30 del pasado lunes 7 de abril v se puede ver, claro está, en YouTube

(www.youtube.com/watch?v=tXOZV-SEbLM). El evento, que ya había tenido lugar en otras ciudades del mundo, es una concentración de gente en un determinado sitio para quedarse quietos al toque de un silbato. Durante siete minutos, nadie mueve un músculo hasta que otro pitido devuelve el movimiento a los participantes. En opinión de la autora de este post, los medios de comunicación demostraron excesivo interés en cubrir el Flashmob de Madrid, comparado con otras historias y debates interesantes que están ocurriendo en Internet. Para ella, eso es demasiado fácil y cómodo de hacer, y además se cuelgan la chapita de ser muy 2.0.

Publicado: 8 de abril En: Marilink Autor: Marilink Enlace permanente: marilink.blogspot.com/2008/04/flashmob-crnica-rpida-demadrid.html

Leyes antiterroristas para espiar a familias

Tiene toda la razón Versus en que el peligro de ceder libertades para espiar supuestos terroristas es que pronto se espía no sólo a terroristas, sobrepasando todo límite constitucional. Y es que, según pudimos saber gracias al Independient (www.independent.co.uk/news/ uk/home-news/antiterror-laws-used-to-spy-on-family-807873.html), las leves antiterroristas se utilizaron en Reino Unido para espiar a

una familia cuvo único delito fue no decir la verdad en un formulario municipal. Pusieron otra dirección postal, con objeto de conseguir que su hijo pudiese optar a su educación en una escuela. La sociedad de control es menos ciencia-ficción



de lo que parece. La persistencia de controles, en contra de nuestros derechos, parece demostrar, como leíamos en este post, una terrible realidad: el enemigo está dentro.

Publicado: 16 de abril En: Versy's Blog Autor: Versys

Enlace permanente: www.versvs.net/anotacion/leyes-antiterroristas-para-espiar-familias

35 años de la primera llamada desde un móvil



Luis Méndez, aka Panzer, nos puso en Adictos 2.0 un poco al corriente de la historia de la tele-

fonía móvil. Y más concretamente, en este post, nos explicaba quién realizó la primera llamada desde uno de esos aparatos. Hoy, es un gadget de lo más corriente, pero hace 35 años la tecnología asociada a los teléfonos móviles se encontraba en sus inicios. Y fue Martin Cooper (director del departamento de Investigación y Desarrollo de Motorola) quien contribuyó al avance espectacular de la telefonía en movimiento. Su primera llamada, con un aparato enorme que sólo disponía de una autonomía de 20 minutos, se realizó en la avenida Lexington de Nueva York y el interlocutor, sorprendentemente, fue Joel Angel, de Bell Labs, su mayor competidor. Pero, hoy Motorola va siendo apartada del negocio de la telefonía móvil poco a poco, ante la fuerza de empresas como Nokla.

Publicado: 5 de abril En: Adictos 2.0 Autor: Luis Méndez Enlace permanente: adictos.us/2008/04/se-cumplen-35-aos-de-la-primera-Hamada.html

Encuentran al ser vivo más longevo del planeta



Este mes, la Madre Naturaleza ocupa un espacio estelar en nuestra selección, y más concretamente, los árboles. Como publicaban en el blog Novedades Científicas, investigadores de la Universidad de Umeå (Suecia) encontraron una conifera de, nada más y nada menos, 9.550 años. Se trataría del ser vivo pluricelular más antiguo jamás registra-

do en el mundo. La especie es de la familia de los abetos que se utilizan en la Navidad de los países nórdicos y del tipo que se emplea para fabricar los violines Stradivarius. La edad de esta longeva picea de Noruega (picea abis) fue determinada mediante el procedimiento del carbono 14. ¿Y cómo la longevidad de este arbolito? Pues porque, según leíamos en este post, la pícea posee una gran capacidad para clonarse a sí misma y de las reservas de la raíz nacen nuevos tallos y tronco que, para adaptarse a los cambios climáticos, evolucionan de árbol a arbusto encogido sobre sí mismo.

Publicado: 17 de abril En: Novedades Científicas Autor: No consta Enlace permanente: www.novaciencia.com/2008/04/17/encuentran-al-ser-vivo-maslongevo-del-planeta/

Grid: Internet del siglo XXI



¿Os imagináis descargar la discografía completa de cualquier grupo o cantante desde cualquier punto del globo en tan sólo dos segundos? Pues eso será posible con Grid, la nueva red que sustituirá a Internet en la que serán posibles velocidades 10.000 veces más

rápidas que la banda ancha actual. Este verano, según leíamos en Incubaweb 2.0, los científicos del CERN arrancarán el Large Hadron Collider (LHC), un acelerador de partículas creado para investigar los orígenes del Universo, y con él se activará el Grid con objeto de procesar los datos que genere. David Britton es profesor de física en la Universidad de Glasgow, interviene en el proyecto Grid y ha dicho: «Con este tipo de potencia de computación las futuras generaciones tendrán la capacidad de colaborar y comunicar en modos que gente más mayor no puede siquiera imaginar».

Publicado: 8 de abril En: Incubaweb 2.0 Autor: Fernando Tellado Enlace permanente: www.incubaweb.com/4300/internet/grid-se-acerca-la-internet-

Obras de arte con árboles y objetos

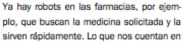


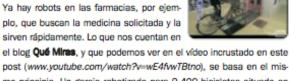
Arboescultura. Sobre ese asunto nos deleitaba Elías Notario en Isopixel, el gran blog que Raúl Ramírez edita desde México y que ahora cuenta con el autor de Diario THC y co-bloguero de Blogpocket. El post de referencia era de Weburbanist (weburbanist.com/2008/04/22/25-seriously-twistedtrees-from-uncanny-overgrowth-to-awesome-arbosculpture) donde nos presentaban 25 obras de arte cuva peculiaridad consistía en que su materia prima eran árboles. Podados

correctamente y cultivados adecuadamente, los vegetales pueden convertirse en objetos curiosos y en formas útiles de todas las clases: juegos para niños, descanso para el viandante...

Publicado: 24 de abril En: Isopixel Autor: Elías Notario Enlace permanente: isopixel.net/archivo/2008/04/obras-de-arte-con-arboles-y-objetos

Estacionamiento automatizado de bicicletas





post (www.youtube.com/watch?v=wE4fvwTBtno), se basa en el mismo principio. Un garaje robotizado para 9,400 bicicletas situado en la estación de metro de Kasai en Tokio. Por un dólar, las bicicletas se puede dejar aparcadas sin el menor esfuerzo. Lo sorprendente es la velocidad de movimiento y lo intrincado del mecanismo. Se diría que lo ha programado un guionista de dibujos animados.

Publicado: 21 de abril En: Qué Miras Autor: Víctor F. Ruiz Enlace permanente: www.quemiras.es/gadgets/estacionamiento-automatizado-debicicletas-en-japon.htm

Lenguajes de programación raros

La canción 99 Bottles of Beer (99 botellas de cerveza) consiste en un estribillo repetido 99 veces con una pequeña variación: el número de botellas que hay en el muro, comenzando con 99 y finalizando con 1. El desarrollar un algoritmo para escribir la letra de esa canción es un buen ejercicio de programación para principiantes.

En la web 99 Bottles of Beer (http://99-bottles-of-beer. net) lo han escrito de 1.178 formas, tantas como lenguajes de programación tienen registrados. Algunos tan raros como Whitespace, que sólo permite espacios, tabulaciones y saltos de línea.



Publicado: 27 de abril En: Blojer Autor: No consta Enlace permanente: www.blojer.com/2008/04/21/lenguajes-de-programacion-raros

Super-pipís

En realidad, este mes nos sorprendió ver varios posts acerca de la misma temática. En primer lugar, Héctor García nos ofrecía una de las bromas del Día de los Santos Inocentes anglosajón (April Fools Day) que se celebra el 1 de abril. Un juego para la Wii denominado Super Pii Pii y que se podía adquirir al precio de 34,99 dólares en Thinkgeek (www.thinkgeek.com/stuff/41/



superpiipii.html). El vídeo (www.youtube.com/watch?v=yQNKRDFan OE) muestra cómo una chica se ajusta el mando de la Wii, a modo de strap-on, y dispara su pis virtual hacia el aparato de televisión. El Barón Rojo (elbaronrojo.net/2008/04/08/el-placer-de-mear-depie) también nos mostraba un vídeo anunciando el Whiz Freedom (www.whizbiz.com.au), un producto australiano (en este caso, al parecer totalmente real) que promete facilitar higiene, dignidad y libertad a las mujeres para orinar de pie.

Publicado: 3 de abril En: Kirai Net Autor: Héctor García Enlace permanente: www.kirainet.com/super-pipi/

Dispositivo que mide la dosis necesaria de quimio

Lo leímos en español en Engadget (es.engadget.com/2008/04/09/ desarrollan-un-dispositivo-que-se-inyecta-en-tumores-y-controla) pero la noticia venía del blog científico Physorg: el desarrollo de un dispo-

sitivo que se invecta en tumores y controla la radiación. Y quienes llevaban a la práctica tal invento revolucionario para la medicina eran científicos de la Universidad de Purdue (Lafayette, Indiana). Un pequeño dispositivo inyectable en órganos y tumores que permite indicar a los médicos la dosis exacta de radiación que se recibe durante el tratamiento. No lleva batería, sino que se alimenta de unas bobinas colocadas al lado del paciente. Es un prototipo y se espera que funcione realmente en 2010.



Publicado: 8 de abril En: Physorg Autor: No consta Enlace permanente: www.physorg.com/news126874832.html

BLOGS EXTRAÑOS

Repaso para vosotros los posts que han animado el cotarro y la conversación durante el último mes entre los habitantes de la blogocosa hispana.





EL PUENTE CURVO DE LANGKAWI

TOCANDO EL CIELO ENTRE LAS NUBES

6°23'11.32"N y 99°39'44.60"E. Esas son las coordenadas exactas de uno de los lugares más curiosos que circularon este mes en la blogosfera. Y si no tienes oportunidad de viajar al archipiélago



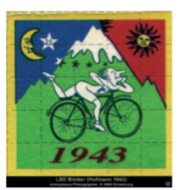
de 99 islas, llamado Langkawi, en Malasia, siempre está Google Earth. Y es que en Fogonazos nos hablaban de este espectacular puente, con una pasarela en curva y un total de 125 metros sobre las montañas. ¿Destrozo del paisaje o maravillas de la ingeniería?... He ahí la cuestión.

PUBLICADO: 6 de mayo EN: Fogonazos AUTOR: Aberrón ENLACE PERMANENTE: fogonazos.blogspot.com/2008/05/el-puente-curvo-de-langkawi.html

MUERE EL CREADOR DEL LSD

PEDALEA TÚ QUE A MÍ ME DA LA RISA...

La muerte de Albert Hofmann fue barrapunteada y era recordada en otros muchos blogs. Tanto John Lennon como el resto de The Beatles han insistido siempre en que el título de la canción Lucy In The Sky With Diamonds no estaba inspirado en la dietilamida del ácido lisérgico (o LSD). Sin embargo, en aquella época, es de todos conocida la afición del grupo de Liverpool por «las flores de celofán, los taxis de papel de periódico y las tartas de malvaviscos». Pero, retrocedamos al 19 de abril de 1943, cuando Albert Hofmann, que



llevaba ya cinco años investigando con diversos derivados de hongos sobre su propia persona, regresando a su casa en bicicleta sintió visiones sobrenaturales y un profundo sentimiento de paz y libertad, según sus propias palabras. Hasta su último día, y llegó a los 102 (para que digan que la droga mata), defendió siempre su uso con fines, al menos, terapéuticos.

PUBLICADO: 1 de mayo EN: Barrapunto AUTOR: Yonderboy ENLACE PERMANENTE: ciencia.barrapunto.com/article.pl?sid=08/05/01/1128251&from=rss

GUANTES QUE HABLAN

TELÉFONOS PARA SORDOMUDOS

HandTalk es un guante equipado con sensores que puede traducir gestos a palabras habladas en un teléfono móvil. Las posiciones de los dedos son leídas por un chip y transmitidas sin hilos a un teléfono, que se carga con un vocabulario que corresponda a los



gestos, y mecanografía las palabras como un SMS. Entonces, un programa los traduce a un archivo sonoro. Ha sido desarrollado por estudiantes de la Universidad Carnegie Mellon y por

ahora «dice» solamente 32 palabras (sólo puede reconocer 15 de las 26 letras en el lenguaje de signos), pero algún día podrá emular el vocabulario humano completo. Y permitir, sin la necesidad de un intérprete, que la gente sorda o muda se comunique con los que no conocen el lenguaje de signos (y viceversa).

PUBLICADO: 8 de mayo EN: Post Gazette AUTOR: Mark Roth ENLACE PERMANENTE: www.post-gazette.com/pg/08129/880014-28.stm



EL TENISTA DEL FUTURO

PUNTO, SET Y PARTIDO PARA EL COCODRILO

a marca Lacoste, todo un símbolo en el deporte de la raqueta, cumple 75 años de vida y para celebrarlo, en lugar de mostrarnos películas de su fundador con su peculiar «punto», ha decidido imaginar cómo podría ser la futura versión del juego... Así, en 2083 los partidos de tenis serán individuales,

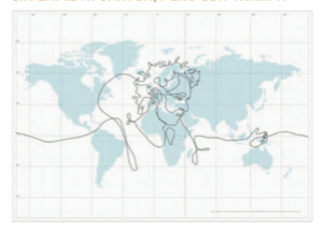
una especie de frontón. Pero, como leímos en Gadget Lab, el blog de Wired, la parte más curiosa hará referencia a la indumentaria del tenista, altamente tecnificada, en la que destacan las gafas de visión virtual, marcando la velocidad del saque, y las zapatillas al más puro estilo Marty McFly.

PUBLICADO: 21 de mayo EN: Gadget Lab AUTOR: José Fermoso ENLACE PERMANENTE: blog.wired.com/gadgets/2008/05/lacoste-futureb.html

SABÍAS QUÉ... A Yoani Sánchez, la bloguera cubana en el Top 100 de la revista Time, no la dejan salir del país a recoger premios y encima le banean

EL DIBUJO MÁS GRANDE DEL MUNDO

SIN LÁPIZ NI CARTÓN, PERO CON TRAMPA



Aunque luego resultó un hoax, o lo que es lo mismo un fraude, una mentira (mangasverdes. es/2008/05/28/el-dibujomas-grande-del-mundo-esun-hoax/), esta noticia tuvo mucha repercusión en la blogosfera. Y todos deseábamos que, en el fondo, fuera realmente cierta.

A Erik Nordenankar se le ocurrió hacer recorrer por el mundo una maleta dotada de GPS. La empresa de mensajería y transporte DHL se encargaría de trasladarla consiguiendo,

en 55 días y tras 113.000 Km en un recorrido por los cinco continentes y 62 países, el dibujo más grande del mundo (si uníamos sus puntos). Pero la misma DHL fue quien desmintió la proeza, asegurando que sólo permitieron grabar en su almacén de Estocolmo para un proyecto de investigación, creyendo que era un trabajo para la escuela de bellas artes local. El equipo GPS nunca dio la vuelta al mundo.

PUBLICADO: 26 de mayo EN: Qué Miras AUTOR: Víctor F. Ruiz ENLACE PERMANENTE: www.quemiras.es/general/el-dibujo-mas-grande-del-mundo.htm

UN ROBOT

LA CONCIENCIA ARTIFICIAL ESTÁ AQUÍ



El sueño de todo geek es que un día los robots autónomos e inteligentes dejen de ser una romántica quimera, y Marta Madrid respondía en su blog a la pregunta de «¿Importaría acaso enamorarse de una máquina?» que David Neil Lawrence Levy (1945, Londres) trabaja en el desarrollo de conciencia artificial y está convencido de que dentro de unas décadas habrá matrimonios entre robots y humanos.

PUBLICADO: 13 de mayo EN: Sexual Personae AUTOR: Marta Madrid. ENLACE PER-MANENTE: sexual personae.wordpress. com/2008/05/13/enamorarse-de-un-robot/

SALTO DE RÉCORD

UN GRAN PASO PARA LA ROBÓTICA

Y es que este mes la blogosfera estaba muy interesada en robots: los que cortan césped (gizmologia.com/2008/05/elrobot-que-corta-el-cesped/), robots-escarabajo como bomberos forestales (www. clipset.net/2008/04/30/ ole-el-insecto-robot-que-esbombero-forestal/) o uno saltamontes que salta hasta 27 veces su tamaño.

PUBLICADO: 21 de mayo EN: Engadget en español AUTOR: José Andrade. ENLACE PER-MANENTE: es.engadget.com/2008/05/21/ un-robot-saltamontes-establece-un-nuevorecord-de-salto/



PARA RECORDAR

Se acabó el verano y qué lejos quedan algunas de estas entradas de fin de curso, por lo que no está de más repasarlas y cantar aquello de ioé, oé, oé!





MÓVILES DE LUJO

Toda la blogosfera se hizo eco y no podemos dejar pasar la ocasión de rememorarlo aquí. Ni iPhones ni Blackberries: nuestro teléfono móvil preferido es el que la lujosa empresa de moda **Christian Dior**

va a poner en el mercado a través de Model Labs. Total, por 3.200 euros quién va a poder resistirse (18.000 euros si se quiere con brillantes de Swarovski). Model Labs ya ha trabajado con otras marcas como Levi's y ahora lanzan este modelo cuya principal novedad (además de su pantalla táctil, cámara fotográfica, tonos y fondos de pantalla exclusivos) es su terminal satélite. Para que no perdamos tiempo en re-



buscar dentro del bolso, el teléfono principal se comunica con un pequeño dispositivo, denominado **My Dior** con el que se pueden contestar llamadas. Así que déjense de historias. Lo que queremos son móviles de Dior, o de D&G como mínimo.

PUBLICADO: 9 de junio EN: Movilae AUTOR: Mariela ENLACE PERMANENTE: www.mo vilae.com/2008/06/09/christian-dior-quiere-un-movil-todavia-mas-caro-y-exclusivo

LAS PILAS DEL FUTURO

TIESTOS PARA CULTIVOS FOTOVOLTAICOS RECARGABLES

Por supuesto, desarrollado en Japón; concretamente, por científicos del Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología Industrial, con el patrocinio de Mitsubishi y otra empresa llamada Tokki. Y lo leíamos en el blog Dvice («la tecnología es su obsesión», reza su lema



de cabecera): una planta artificial con células solares en sus hojas. Un tejido orgánico muy fino, que podrá ser empleado en arquitectura, prendas de vestir, juguetes y muchas otras cosas, salvo ensaladas, quizás.

PUBLICADO: 4 de junio EN: Dvice AUTOR: Adario Strange ENLACE PERMANENTE: dvice.com/archives/2008/06/artificial_hous.php

ZAC BROWSER NAVEGA SOLO

ESPECIAL PARA AUTISTAS Y CUALQUIER ALUMNO DE INSTITUTO

Desde un blog que no puede faltar en nuestros agregadores, El caparazón, nos llegaba un post relacionado con el controvertido mundo de los navegadores de Internet, aunque en esta ocasión para hablar bien. Zac Browser es un



navegador creado especialmente para niños con problemas de atención. Creado por los abuelos de Zackary, un niño con un trastorno del desarrollo (posteriormente diagnosticado de autismo profundo en 2005), persigue romper las barreras impuestas por este tipo de problema. Además de simplificar el uso del ordenador, Zac Browser bloquea contenidos violentos o sexuales y muestra en pantalla una serie de opciones que llevan al usuario a enlaces educativos, además de juegos, música o vídeos edificantes y/o estimulantes.

PUBLICADO: 5 de junio EN: El caparazón AUTOR: Dreig ENLACE PERMANENTE: www.dreig.eu/caparazon/2008/06/05/zac-browser-especialpara-ninos-con-trastornos-de-atencionautismo



SEMOS CAMPEONES

I I 29 de junio de 2008 pasará a los anales de la historia deportiva española como el día en que la selección de fútbol ganó la Copa de Europa. Esa noche, las calles de todo el país se llenaron de gente entusiasta para celebrar una eternidad de seguía en trofeos. En fútbol, la selección española absoluta era el «pupas» y, si lográbamos pasar de cuartos, ahí se encontraban la contundente Italia o la impredecible Francia o cualquier otro para enviarnos de vuelta a casa: Honduras, Bélgica, Corea... Hace 44 años, Marcelino marcaba el gol de la victoria de nuestra anterior y única Eurocopa, demasiado tiempo, demasiados

chascos. Pero un grupo de chavales, jugando un fútbol de película, entrenados por El Sabio de Hortaleza (Aragónes, como le llaman ahora los turcos) nos devolvían la satisfacción. En palabras de Lombilla: «jolgorio, petardos, descargas de sentimientos con intensidad variable, recuerdos obsoletos en la memoria del B/N y la sonrisa, qué sonrisa tan enorme al día siguiente... que no lo olvidemos, isomos campeones!». Fútbol de lux realizó una estupenda cobertura del acontecimiento, recopilando vídeos, fotos y los mejores enlaces, como los relacionados con el fabuloso gol del Niño Torres (www. futboldelux.com/2008/06/30/el-gol).

: 30 de junio EN: Fútbol de lux AUTOR: Alejandro Lombilla RMANENTE: www.futboldelux.com/2008/06/30/somos-campeones

SABÍAS QUÉ... El precio final de un iPhone comercializado en España por Telefónica depende del plan tarifario escogido: desde gratis a 400€

CAÑAS SIN PROPINA

ME LO GASTÉ TODO EN MR. ASAHI

Viendo el vídeo de Mr. Asahi (www.channelflip. com/2008/07/02/asahibeer-robot) sirviendo cervezas como si tal cosa, se diría que el mundo de Blade Runner está más cerca que nunca. Para el autor de este post de **Dvice** se trata de un plan diabólico de los japoneses para dominar el mundo. El señor Asahi, cuva construcción requirió 200 horas de trabajo y ocho ingenieros (gizmo logia.com/2008/07/elrobot-cervecero/), puede



servir botellas de vidrio o latas e incluso te puede acompañar con una pequeña charla; perfecto para los momentos de soledad. Este ingenio de 200.000 dólares se ha estrenado en Inglaterra, la cuna mundial de la pinta y la Ale.

PUBLICADO: 5 de julio EN: Dvice AUTOR: Adario Strange ENLACE PERMANENTE: dvice.com/archives/2008/07/mr_asahi_japans.php

NO SIN MI ALMOHADA

NI MÁS POLILLAS EN MIS PESADILLAS



¿Quién no se ha sentido como perdido en un viaje sin su querida almohada? Rosi Morera, autora del blog Cuando calienta el blog (blog.cuandocalientaelsol.net) y que estrenaba con este post su colaboración en Bla Bla Blog!, nos confesaba sus devaneos con otras almohadas, Algunas por curiosas, otras por divertidas, útiles o húmedas...

PUBLICADO: 28 de junio EN: Bla Bla Blog! AUTOR: Rosi Morera ENLACE PERMA NENTE: www.blablablog.es/2008/06/28/ almohada-mon-amour

LA RED AL **DICTADO**

PARA CIEGOS Y **ESTADOS ALTERADOS** DE LA CONCIENCIA

Según la OMS, en 2020 habrá 75 millones de personas ciegas en el mundo. Hoy, para conectarse a Internet requieren de un software de lectura de pantallas que se instala de forma local. La noticia era que la Universidad de Washington está trabajando en el programa de código abierto WebAnywhere (http://weban ywhere.googlecode.com/), un servicio on-line que lee en voz alta el texto que aparece en la Red independizándose así del ordenador.

PUBLICADO: 1 de julio EN: Tendencias 21 AUTOR: Raúl Morales ENLACE PERMA-NENTE: www.tendencias21.net/Un-servicio-permite-navegar-a-personas-ciegasdesde-cualquier-ordenador_a2387.html



ROLLITOS DIGITALES

Os brindamos un somero repaso a lo más aireado en la blogosfera durante un verano en el que lo hemos intentado pasar olímpicamente.



RELOJ DIGITAL Y TAL

Para celebrar su 150º aniversario, Timex, en colaboración con Core77 (www.core77.com/timex/win ners/ wearable/4070/project.html), preparó el concurso Timex2154 para evaluar el estado del arte de la medición del tiempo. El prototipo TX54 presentado se adosa a la uña del pulgar y, según leíamos en el post que reseñamos y en The Design Blog (www.thedesignblog.org/entry/timex-tx54-disposable-nail-watch-design-concept/), este reloj es una gran mezcia de aspecto, interfaz y tecnología.

ICADO: 15 de julio EN: Gearfuse AUTOR: Ryan Ash CE PERMANENTE: www.gearfuse.com/nail-biting-time-keeper **ENLACE PER**



TOYOTA WINGLET

Toyota presentó el 1 de agosto en Aomi (Tokio) un vehículo unipersonal. al estilo del Segway. Uno de los modelos, incluso, se maneja sin manillar. El nombre del cacharro es Toyota Winglet Advanced Scooter. Al ser más pequeño que el Segway, tiene menos velocidad v



autonomía, pero también será mucho más barato. Podremos montarnos en él hacia 2010. Lo que hace únicos a estos patinetes de dos ruedas es que, por medio de sensores, son capaces de mantener al usuario permanentemente equilibrado y su control se realiza con leves movimientos del cuerpo. Dependiendo del modelo, el Winglet podrá alcanzar una velocidad de 6 km/h y cargando una hora la batería eléctrica recorreríamos entre 5 y 10 km.

PUBLICADO: 1 de agosto EN: Microsiervos AUTOR: Alvy ENLACE PERMANENTE: www.microsiervos.com/archivo/gadgets/winglet-toyota.html

PONERTE EN FOCO

Nadie sabe el camino que lleva a la moda. Quién hubiera dicho en su momento que finalmente Nike se atrevería a fabricar las futurísticas zapatillas McFly. ¿Es posible que algún día llevemos vestidos luminosos como el que podíamos ver en este post del blog Elit Alice? Este prototipo de vestimenta lumínica, Sharewear, es una mezcla de performance y moda urbana. Los vestidos se pueden acoplar y se reconfiguran para formar juegos de luces y sombras.

Se trata de un diseño experimental que han realizado Di Mainstone y el V2_ Institute for the Unstable Media para demostrar, quizás, hasta dónde pueden llegar juntas la alta costura y la tecnología. La idea es que la ropa deje de ser un elemento íntimo y poder compartirse por la comunidad. Los vestidos se componen de partes modulares y la audiencia es invitada a construir sus propios conjuntos. No sabemos si esto es moda 2.0 pero de lo que sí estamos seguros es de que no nos deja indiferentes.

PUBLICADO: 23 de julio EN: Elit Alice AUTOR: Elit Alice ENLACE PERMANENTE: www.elitalice.com/2008/07/23/play-with-lightand-shadow



CRYPTEX MOBILE

SIENTE EL CÓDIGO

Este verano, casi recién finalizado, no deseé ser dueño del tan cacareado iPhone 3G, ni siquiera me mordí las uñas por no poseer ese Nokia último modelo. El oscuro objeto del deseo, sin embargo, que alteró mis más bajos instintos ha sido un teléfono móvil, original y enigmático, digno de cualquiera de los objetos que llenan la literatura de Dan Brown. Sin botones, sin pantalla. Ni siquiera tiene nombre. Con un innovador diseño,

Marc Shöman, ha creado un terminal basado en la tecnología háptica, esa que según la Wikipedia, se refiere al conjunto de interfaces en las que se utiliza el sentido del tacto. Simplemente, (¿simplemente?) hay que girar los aros en determinadas combinaciones para realizar llamadas, para contestar, etc. Ideal para los fans de los jeroglíficos y de El código Da Vinci. A los templarios de hace 600 años también les hubiese gustado disfrutar de un aparato como éste.

PUBLICADO: 18 de julio EN: Yanko Design AUTOR: Anthony James ENLACE PERMAN TE: www.yankodesign.com/2008/07/18/cryptexmobile-feel-the-code





CIUDADES PELIGROSAS

uchas veces me pregunto si sufrirán vértigo los habitantes de las casas colgantes de Cuenca. Y, aunque todavía no he hallado la respuesta, lo cierto es que estos no son los únicos edificios en los que se puede vivir al borde del precipicio. En efecto, Víctor F. Ruiz nos señala los pueblos de Ronda (al sur de España), Castellfullit de la Roca (también en España) y Bonifacio (Francia), sitios que aparecen en el post titulado iliving on the edge: 2 stunningly scary

clifftop communitiesî del blog Deputy Dog (deputy-dog.com/2008/07/03/ living-on-the-edge-2-stunningly-scaryclifftop-communities/).

En opinión de este blogger, las vistas y las puestas de sol, que ofrecen algunos de sus edificios, deben de ser totalmente increíbles. Sin embargo, eso es un placer inalcanzable para los que padecen acrofobia, esto es, a los que les asalta un miedo incontrolable frente a las alturas o lugares elevados.

CADO: 5 de julio EN: Qué miras AUTOR: Víctor F. Ruiz CE PERMANENTE: www.quemiras.es/general/ciudades-ubicadas-al-borde-del-increibles-precipicios.htm

¿CÓMO HAY QUE LLAMARLO? 41.9 millones de resultados devuelve Google para el término «Beijing 2008» frente a los 17,7 millones de «Pekín 2008»

ESPERE, SEÑOR CARTERO



Si uno busca el número de una calle. en España, sabe que tiene que seguir el orden de los pares en una acera y los impares en la otra. También conoce que, salvo excepciones, los números más bajos se encuentran cerca del centro de la ciudad o al lado de la costa. Sin embargo, ¿qué sucede en otros países? En Berlín, tal y como nos contaban en Makememinimal, se sigue una secuencia en herradura, se comienza a numerar en una acera v cuando la calle termina se cruza de

acera y la numeración continúa. Por eso podemos encontrar el 236 enfrente del número 3. Un lío para los españoles, que ya pueden enloquecer si viajan a Florencia: en una misma calle los edificios particulares siguen una numeración y color y los comercios y edificios públicos otra.

PUBLICADO: 21 de julio EN: Makememinimal AUTOR: Harry ENLACE PERMANENTE: makememinimal.com/2008/sobre-lanumeracion-de-las-calles/

DEPORT

TECNOLOGÍA FUTURA

El 8 de agosto dieron comienzo las Olimpiadas con una ceremonia espectacular aunque con más humo que fuegos de



artificio. Muchos fueron los blogs que se dedicaron a narrar todo tipo de cosas acerca de los Juegos. Uno de los más interesantes, en inglés, fue éste que leíamos en Dvice con diez nuevas tecnologías que, como dice Michael Trei en esta anotación, marcarán la diferencia entre subirse al podio o no.

PUBLICADO: 8 de agosto EN: Dvice AUTOR: Michael Trei ENLACE PERMA-NENTE: dvice.com/archi ves/2008/08/10 new technolo.php

RECUERDOS

FINALIZAN LAS OLIMPIADAS 2008

Uno de los mejores posts acerca de las Olimpiadas fue el de Tomás, un cronista de sólo 12 años, en su magnífico blog multiDeportes. De los Juegos, donde España consiguió 18 medallas, una menos que en Atenas, y lejísimos de las inalcanzables 107 medallas de EE UU y las 100 de los anfitriones chinos, Tomás nos ofrecía un brillante selección de fotos de Getty Images. junto a los comentarios de los fotógrafos. Como la de Ryan Pierse, una fantástica imagen de la luna bordeando la recién prendida llama olímpica.

PUBLICADO: 25 de agosto EN: multi-Deportes AUTOR: Tomás ENLACE PER-MANENTE: multideportes.wordpress. com/2008/08/25/finalizan-los-juegosolimpicos/



Sobre el autor

Empecé programando ordenadores con tarjetas perforadas, viví el nacimiento de los ordenadores personales y la revolución de la web 2.0 y los blogs. Asisto entusiasmado a una nueva revolución: la comunicativa de Twitter y las redes sociales. Y me fascinan todas esas aplicaciones que potencian nuestra creatividad como Instagram o Vine.

Poseo una amplia experiencia en gestión de proyectos de ingeniería de software y dirección de equipos humanos. Y desde el 25 de enero de 2001 participo en la divulgación de las herramientas asociadas a los medios sociales e Internet.

<u>Blogpocket.com</u> es el blog en activo más antiguo de España y tengo el honor de haber contribuido a la expansion y consolidación en la sociedad de los blogs, construyendo los cimientos del actual boom de las redes sociales.

Mi pasión por la transmisión de conocimientos me ha llevado a colaborar en diversos medios de comunicación, como la revista PC Actual o, actualmente, como blogger profesional en ABC.es [bit.ly/1e3k3V6]. El prólogo de "La revolución de los blogs" y una colaboración en "80 claves sobre el futuro del periodismo" (ambos libros escritos por José Luis Orihuela) fueron mis primeras incursiones en el mundo editorial y el 16 de Junio de 2012 se publicó mi libro Manual imprescindible de Twitter [bit.ly/1e3ky1q] en la editorial Anaya Multimedia.

re.vu/blogpocket

