



asuservicio

Aprenda a resolver los problemas por compartir su computadora

■ Su PC debe tener cierto grado de personalización para cada usuario

■ Se debe asegurar de que usted configure el equipo como administrador

WASHINGTON [DPA]. Compartir una computadora es hoy una cosa normal en muchas familias y entre estudiantes. Sea que usted comparta su PC permanentemente o solo parte del tiempo, no hay razón alguna para que no retenga cierto grado de personalización para cada persona que lo use. Veamos algunas ideas.



ADMINISTRAR. Solo una persona puede convertirse en administrador de la PC que se va a compartir.

1 En casa usamos Windows XP. A veces mis hijos usan la computadora y cambian algo o descargan archivos, y yo hubiera preferido que no lo hicieran. ¿Hay alguna herramienta que pueda usar para impedir que esto ocurra? Existe una herramienta gratuita llamada Steady State (www.microsoft.com/

SEPA MÁS

Puede explorar el resto de la pestaña Compartir para ajustar otras opciones, como cuántos usuarios pueden acceder simultáneamente a la carpeta y quién tendrá acceso a ella en su red doméstica.

protect/products/family/steadystate.mspx), que trabaja tanto con XP como con Vista. El programa permite bloquear cualquier parte de su computadora—incluidos ajustes y archivos del sistema—de modo que no se pueda modificar. Incluso puede controlar qué material se puede o no descargar, así como un control paternal bajo la for-

ma de bloqueo de determinados sitios o actividades en la Web. Asimismo, si alguien que usa su computadora le hace alguna modificación, puede usted usar Steady State para restaurarla al estado anterior a los cambios. El uso de Steady State para revertir un sistema a un estado previo eliminará también todo cambio hecho como resultado

de la instalación de un virus o 'spyware'.

CORREO ELECTRÓNICO

2 ¿Se puede compartir una PC—incluido correo electrónico—solo con una cuenta de usuario y retener los ajustes individuales para cada persona?

La única forma de establecer cierta personalización consiste en acordar qué zonas o qué programas se pueden compartir. Por ejemplo, se pueden establecer carpetas de Favoritos separadas para cada persona que use la computadora, designar que determinadas aplicaciones de correo serán usadas solo por ciertos miembros de la familia. Por ejemplo, Internet Explorer por una persona, Firefox por otra y así sucesivamente. Recuerde, no obstante, que diferentes cuentas de usuario en una misma PC no significan que no pueda controlar lo que ocurre en estas cuentas separadas. Como administrador de la PC, tiene el control sobre la instalación de cuentas y de permisos otorgados a cada una. Mientras tenga establecido que las contraseñas para las cuentas le sean siempre conocidas, puede abrir cualquier cuenta en cualquier momento. ■

Cómo configurar su máquina

Para configurar su computadora XP y compartir archivos con otras personas en la red de casa primero asegúrese de que en la máquina figura usted como administrador. Segundo, ubique el archivo que quiera compartir. Si es una carpeta dentro de Mis Documentos, simplemente abra el menú Inicio y haga clic en Mis Documentos.

Allí hallará todas sus carpetas con sus archivos normales. Dé un clic con el botón derecho del ratón sobre el archivo que desea compartir y seleccione Propiedades. Haga clic en la pestaña Compartir y seleccione Compartir este archivo.

En la casilla de texto Compartir Nombre escriba un nombre que el otro usuario verá cuando busque la carpeta que usted quiere compartir. Si lo desea, puede mantener el nombre que se le presente por omisión y que se convertirá en el nombre de la carpeta misma.

Entrevista ►

PILAR DIEZHANDINO

La directora del Máster de Periodismo en la U. del País Vasco presentó días atrás en Lima el libro "Periodismo en la Era de Internet". Habló de la situación de la prensa y los blogs

El anonimato es el enemigo de Internet

JUAN CARLOS LUJÁN

Una profesión en pleno proceso de transformación en que la actividad periodística cambia al momento de organizar la información gracias a los enlaces de hipertexto y a la multimedia. Esa es una de las principales conclusiones que revela la investigación denominada "Periodismo en la era de Internet", realizada por un equipo de trabajo de la Universidad Carlos III.

La profesora Pilar Diezhandino encabezó el grupo de trabajo que analizó la información periodística aparecida en 22 medios digitales españoles, incluidos portales web, diarios y revistas.

La investigadora española, quien, además de ser doctora en Ciencias de la Información por la Universidad de Navarra, es directora del Máster de Periodismo de la Universidad del País Vasco, visitó recientemente Lima para presentar este trabajo que la



MARCA DISTANCIAS. La doctora Pilar Diezhandino sugiere usar con mesura los recursos multimedia en las ediciones digitales.

Fundación Telefónica distribuyó entre hombres de prensa de Lima y Cusco.

Diezhandino señala que los periodistas tienen ahora un nuevo rol porque la sobresaturación de información es una de las características de la sociedad de la información. "Ne-

“Más que regular o controlar, el Parlamento Europeo busca normas para evitar ataques anónimos”

cesitamos alguien que ordene, certifique, ofrezca las rutas de acceso a sitios web y procese el material que termina en un relato", precisa.

Considera que el anonimato es uno de los peores enemigos de Internet. "Puede dañar a una per-

sona y dejarla sin defensas ante un caso de difamación", agrega.

Recuerda que el Internet incluso facilita la suplantación de identidades en espacios abiertos como los blogs y redes sociales, como Facebook.

¿Eso explica por qué el Parlamento Europeo intentó recientemente regular el estatus de los bloggers?

Sin duda, pero entiendo que más que regular o controlar se buscan normas para evitar ataques anónimos contra las personas.

Eso no le debe haber agradado mucho a los bloggers. Algunos consideran que su labor es similar o complementaria al trabajo de los medios de comunicación.

Los blogs pueden superar a los medios. En cuanto a volumen informativo, desde luego, ya los han superado. Pero hay una cosa distinta. El medio de comunica-

ción se rige por un proceso y, por lo tanto, hay normas de conducta profesional, cosa que no ocurre en las apuntaciones informativas de la red (blogs, comentarios, wikis, etcétera).

Su libro habla sobre la politización de las noticias en los medios digitales españoles. Dice que el periodismo no responde a la necesidad del interés público, que el reportaje cede ante la noticia comentada y que la cantidad prevalece frente a la calidad en las noticias. ¿Ve lo mismo en América Latina?

Creo que sí, con mayor o menor espacio, pero es un problema general del periodismo en este momento.

¿Y por qué señala en la investigación que el periodismo no debe caer seducido ante el entorno multimedia?

La idea es no dejarse llevar por el efecto de la multimedia sin cuidar el mensaje. La multimedia es lo más rico que tenemos en este momento. Y la cuestión es cómo se utiliza hoy. ■

notas breves

■ MEDIDA DE PREVENCIÓN

Centro de Australia detectará tsunamis

SIDNEY [EFE]. Australia inauguró ayer un moderno centro de detección de tsunamis en la capital Melbourne para vigilar la formación de posibles olas gigantes, como la que en el 2004 dejó más de 230.000 muertos en 14 países del sudeste asiático. El centro tiene un presupuesto de 69 millones de dólares y será capaz de detectar un tsunami en los 30 minutos siguientes a un terremoto en el fondo del mar.

■ PARA MIRAR EL COSMOS

Telescopio Hubble reanuda operaciones

WASHINGTON [EFE]. El telescopio espacial Hubble ha reanudado sus operaciones y su cámara principal transmitió una espectacular fotografía de dos galaxias, informó la NASA. En un comunicado indicó que se trata de las galaxias identificadas como Arp 147, que muestran una influencia gravitatoria mutua. Las imágenes demuestran que la cámara (planetaria gran angular WFPC2) funciona correctamente.



ESPECTACULAR. El telescopio espacial Hubble volvió a enviar fotos. Esta vez fue de galaxias conocidas como Arp 147.

■ FÓSIL VIVIENTE

Árbol revela datos del cambio climático

WASHINGTON [EFE]. Un árbol llamado fósil viviente ha permitido a científicos de la Universidad de Michigan vislumbrar cómo ese ejemplar y las selvas tropicales han enfrentado el cambio climático y cómo pueden responder al calentamiento global. Así lo reveló ayer un informe publicado de la revista "Evolution". El árbol es un Symphonia globulifera, que apareció en África hace unos 45 millones de años.

■ ENCUENTRO DE ALTO NIVEL

El Papa se reúne con científicos en Roma

ROMA [REUTERS]. El papa Benedicto XVI dijo a un grupo de científicos, entre los que se encontraba el británico Stephen Hawking, que no hay contradicción entre creer en Dios y la ciencia empírica. El Pontífice conversó con el físico en un acto de la Academia Pontificia de Ciencias. Hawking participa en un encuentro que explora las "Consideraciones Científicas sobre la Evolución del Universo y la Vida".