

Cambia la imagen de tu computadora

Dile adiós a la monotonía

► Rompe el esquema y dale tu toque personal a la PC con nuevo colorido y detalles

Verónica Valencia

Legas a la oficina y lo primero que haces es encender la PC, y ¿qué aparece? La misma foto que te tomaste con tus amigas hace ya cuatro años.

Pues si quieres que tu PC, Mac o laptop luzca diferente, una buena opción son los tapices (wallpapers) y protectores de pantalla que puedes encontrar en internet.

Y es que con sólo dar unos cuantos clics puedes encontrar desde paisajes, animales, autos y estrellas de cine; hasta obras de arte, deportes y caricaturas.

Otra opción es reemplazar el tamaño de los íconos, las letras y el color del fondo de pantalla o utilizar de screensaver las imágenes de tu viaje favorito.

Dependiendo del sistema operativo que tengas son los cambios que puedes hacer, por ejemplo en el sistema Mac OS X de Apple cuenta con una opción de preferencias personales a través del teclado y el ratón.

También el sistema Windows XP y Vista cuentan con estas opciones, pero no es muy recomendable ejecutarlas.

“El Windows también tiene esa opción de combinar y personalizar las teclas, pero no es muy recomendable hacerlo porque se pueden perder o confundir las que ya son universales como el CTRL-C, que es para copiar, y el CTRL-V, que es para pegar”, explicó Mario Hernández Gómez, gerente de Fourth R, empresa de entrenamiento computacional.

Además del look de la pantalla y las funciones del teclado, también puedes contemplar accesorios periféricos, pero ahí lo dejamos a tu gusto.

Para que te des una idea de todo lo que le puedes hacer para cambiarle la imagen a tu PC, las siguientes opciones te ayudarán a hacer más atractiva tu área de trabajo.

TAPICES Y PROTECTORES DE PANTALLA

En internet hallarás un sinfín de sitios donde podrás bajar tapices y protectores de pantalla, así que lo único que debes hacer es decidir con qué tipo de imagen quieres adornar tu computadora.

Sólo recuerda que al navegar por sitios de descargas también puedes encontrar imágenes no aptas para menores o, lo que es peor, algún bicho informático.

TUS FAVORITOS

Wallpapers de autos, motocicletas y actrices es lo que encontrarás en el sitio www.skins.be.

Para descargar las imágenes sólo tienes que entrar a la página y dar click en tu imagen favorita.

Cada imagen ofrece diferentes tamaños, así que sólo debes considerar la resolución de tu pantalla, que por lo general es de 1024 por 768 píxeles.

LIBRE DE BICHOS

Si tus gustos son muy variados y lo mismo te gustan los animales, que las caricaturas, los juegos o las películas entonces no dejes de visitar la página www.wallpapers.org.

Esta página ofrece una gran variedad de wallpapers y screensavers, y la descarga es sencilla, rápida y libre de bichos, según ellos.

PRUEBALOS ANTES DE BAJARLOS

En la página www.coolwallpaper.com puedes encontrar fondos de pantalla de diferentes categorías, pero si estás batallando para decidir con cuál te debes quedar, tienes la opción de probarlos antes de bajarlos.

Entre las categorías que maneja se encuentran animales, películas, programas de televisión, fotografía e imágenes espaciales.



Tips

Para que un cambio de imagen sea de tu completo agrado...

- Evita descargar archivos de sitios peligrosos, esos que te ofrecen recompensas por cada click que des.
- También debes cerciorarte de que es gratuito, pues hay algunos que aunque no necesites registrarte en el portal, de cualquier manera te cobran la descarga.
- Considera que en algunas ocasiones los archivos de los tapices y salvapantallas son muy grandes y el proceso de descarga puede ser lento.
- Si vas a cambiar los comandos o teclas y compartes el equipo, avísale a los demás usuarios, pues esto puede darte dolores de cabeza.
- Al mostrar tus imágenes como screensavers, asegúrate de que sean publicables, para que no seas blanco de las burlas de tus compañeros.
- Recuerda que sólo es posible crear funciones rápidas de teclado de los comandos de menú existentes. No es posible definir funciones rápidas de teclado de tareas generales, como por ejemplo abrir determinada aplicación o cambiar de aplicación.

Una de dos

Cada sistema operativo ofrece la posibilidad de “personalizar” los equipos al gusto del usuario con cualquier imagen o comando.

LA MANZANITA

- Si tienes una Mac puedes cambiar las funciones rápidas de las teclas generales, pero no puedes crear comandos para nuevas aplicaciones, es decir, si no existe un comando que te lleve de una página a otra, no lo podrás crear.
- Este sistema operativo también permite personalizar la apariencia, para cambiarlo sólo debes ir al sistema de preferencias en la opción de apariencia, ahí puedes cambiar los colores, minimizar o maximizar la barra de tareas.
- También puedes poner tus fotos favoritas como screensaver, y presentarlas en forma de cascada o una tras otra.

LA VENTANITA

- Windows permite “personalizar” el escritorio. Para lograrlo sólo debes posicionar el cursor en el escritorio y dar click en propiedades.
- Por ejemplo, en la opción de salvapantallas puedes dar click en My Pictures Slideshow y hacer una presentación de tus imágenes favoritas.
- Cualquier imagen puede convertirse en el tapiz de tu pantalla, no importa si se trata de un dibujo, de una foto o de un trabajo más elaborado como puede ser un fotomontaje o un diseño digital por computadora.
- Sólo revisa la resolución de tu monitor y cómo se aprecian las imágenes dependiendo de cada nivel.

Resuelven problemas mundiales usando cómputo distribuido

► La comunidad WCG ya tiene su versión en español

Sacniete Bastida

Luego de dos años de que IBM lanzó la World Community Grid (WCG), este esfuerzo ya tiene dos proyectos terminados, cuatro activos y uno más de origen latino en proceso de aceptación.

La finalidad de WCG, basado en el cómputo distribuido, es reunir energía y capacidad colectiva de millones de computadoras para tratar los problemas complicados que enfrenta el hombre en todo el mundo.

En días pasados se informó que esta comunidad alcanzó los 330 miembros, cuenta ya con un sitio en español y tiene planes para hacer otro en chino.

La tecnología “grid” provee de poder de procesamiento que sobrepasa el de algunas de las súper computadoras más potentes del mundo, ya que el trabajo se divide entre los voluntarios en pequeñas partes que

se pueden procesar simultáneamente, reduciendo el tiempo de investigación de muchos años a unos cuantos meses.

Actualmente se cuenta con 634 mil dispositivos inscritos y se han donado 91 mil 700 años de trabajo, esto convierte al WCG en la cuarta súper computadora “virtual” más poderosa del mundo.

Y ahora con el sitio en español, los cinco mil miembros en América Latina y aquellos más que se sumen podrán contribuir con los proyectos altruistas a nivel mundial.

“Para ser parte (de la WCG), los usuarios pueden bajar el programa que es muy seguro y de forma gratuita y, posteriormente, configurarla al gusto del usuario para que trabaje cuando la computadora se encuentre sin uso”, dijo Carlos Saucedo, gerente de relaciones corporativas con la comunidad de IBM de México.

Entre los proyectos que ya se completaron están “Desdoblamiento del Proteoma Humano”, “Ayudando a derrotar el cáncer”, y de los aún activos están “Lucha contra el sida desde casa”, “Desdoblamiento del Proteoma Humano fase 2”, “Comparación del Genoma” y “Ayuda a curar la Distrofia Muscular”.

Entérate

- 3 millones de dispositivos puede soportar la WCG
- 634 mil dispositivos están inscritos
- 91 mil 700 años de trabajo se han donado
- 297 mil 216 miembros en el mundo donan el tiempo desocupado de sus computadoras
- 50 mil lo hacen en América
- 5 mil colaboran desde países de América Latina
- 700 son de México, con mil 430 dispositivos
- 164 mil no especifican en qué lugar del mundo residen

Conéctate

www.worldcommunitygrid.org



PEER TO PEER

LUIS CARLOS ACEVES
admin@luiscarlosoaceves.com

Los retos del gobierno electrónico en México

Un gobierno electrónico involucra el uso de tecnología computacional para dar acceso a la información de alguna entidad gubernamental, además de ofrecer servicios públicos tanto a individuos como a empresas y generar con esto beneficios para todos los ciudadanos.

Es así como la parte esencial de este esquema radica en lo que se conoce como la transferencia electrónica de beneficios.

Existen algunos casos representativos que muestran cómo ocurre la transferencia electrónica de beneficios: pagar la tenencia de un vehículo, consultar puntos disponibles en el Infonavit, hacer una declaración de impuestos o incluso acceder a licitaciones del gobierno Estatal o Federal.

Como se dará cuenta la transferencia electrónica de beneficios ocurre esencialmente en los portales gubernamentales, estos sitios web reflejan la transformación y el esfuerzo que las entidades realizan para ofrecer a la sociedad un canal adicional para atender sus necesidades.

En México desde hace algunos años se han empezado a medir los portales gubernamentales de cada Estado.

La implementación de estas evaluaciones ha logrado que las autoridades pongan especial atención al desarrollo de los mismos.

Específicamente a finales del 2005 se publicó la Primera Evaluación de Portales Web Estatales en México. En esta evaluación se analiza a los sitios web del gobierno en función de cinco elementos principales: información, interacción, transacción, integración y participación.

Es importante señalar que un gobierno electrónico va mucho más allá de la presencia en la web.

Por ejemplo, en el estado de Chiapas hay toda una infraestructura de cajeros automáticos, a través de éstos la ciudadanía puede realizar trámites como la obtención de un acta de nacimiento o la solicitud de una licencia sin necesidad de acudir a una oficina gubernamental.

Resulta hasta cierto punto irónico que una de las entidades más pobres de México en su momento haya sido considerada por el ex Presidente Fox como el gobierno electrónico más avanzado en el País.

A nivel mundial, en el 2003 la Organización de las Naciones Unidas publicó por vez primera el UN Global E-government Readiness Report. Este reporte, que cuenta con nuevas versiones, mide los avances y logros que a nivel mundial tienen los países en el desarrollo de gobierno electrónico.

El reporte evalúa tres aspectos: presencia en internet, infraestructura de telecomunicaciones y el nivel académico que tiene la sociedad para hacer uso de recursos electrónicos.

En la última clasificación México se ubica en el lugar número 31, siendo Chile el país latinoamericano mejor ubicado ocupando la posición 22.

En éstas y otras clasificaciones sobresalen algunos retos que afrontan las entidades gubernamentales en su oferta en el mundo virtual:

desarrollar herramientas computacionales fáciles de usar, aun para los usuarios poco experimentados; incrementar la participación de la sociedad en procesos de gobierno electrónico, con lo que se logra acortar la brecha entre ricos y pobres; ser incluyentes con las personas discapacitadas para que este segmento también tenga acceso a los servicios automatizados; ofrecer información para conocer cómo se utilizan los recursos garantizando la transparencia; y reducir el tiempo que el ciudadano invierte en un trámite.

Como podrá usted ver, los retos son muy interesantes y tanto el gobierno federal, estatal y municipal en México están conscientes de ellos.

Es seguro que en los próximos años usted y yo utilizaremos nuevos servicios ofertados por alguno de los tres niveles de gobierno en el País.

Por cierto, como parte de este tema, el 26 y 27 de julio del presente año se llevará a cabo el Semi-

Conéctate

UN Global E-government Readiness Report
<http://www.unpan.org/dpepa-egovernment%20readiness%20report.asp>

A examen, los portales .gob estatales
http://www.politicadigital.com.mx/nota.php?id_rubrique=11&id_article=138&color=39A6D9

Primer Manifiesto de Usabilidad y Accesibilidad para los Portales Gubernamentales Mexicanos
<http://www.uaweb.org.mx/content/view/14/33/lang/es/>

Portales gubernamentales: estrategia central del e-Gobierno
<http://www.puntogob.gob.mx/wb/distribuidor.jsp?seccion=98>

Los pasos del CIAPEM: Portales .gob y atención ciudadana, dos temas en auge
http://www.politicadigital.com.mx/nota.php?id_rubrique=14&id_article=173&color=4b188d

nario Internacional de Usabilidad y Accesibilidad para la Web, en Monterrey.

Dentro de este evento destaca la firma del Primer Manifiesto de Usabilidad y Accesibilidad para los Portales Gubernamentales Mexicanos.

Este manifiesto será firmado por representantes de cada Estado y refleja la intención por parte de los gobiernos estatales de hacer más sencillos, incluyentes y accesibles los servicios que ofrecen a través de internet.

Usted también puede aportar ideas que fortalezcan esta declaración. Si desea participar entre a uaweb.org.mx.

El autor es experto en usabilidad de la web y mercadotecnia electrónica.



MIDE EL VINO CON INFRARROJO

La temperatura a la que sirves el vino afecta a su sabor y su textura, pero... ¿cómo puedes asegurarte de que estás sirviendo el Merlot exactamente a 18 grados?

Este sacacorchos, disponible por medio de Hammacher-Schlemmer, usa rayos infrarrojos para medir la temperatura del vino sin necesidad de abrir la botella. Encuéntralo en www.hammacher.com, por 129 dólares

Alan Valdez