

El buzón se queda en Internet

viene de la página 9

un exhaustivo examen de virus por parte de la propia web. El 'spam' desaparece casi por completo debido a la gran cantidad de filtros que se utilizan en estos servicios 'webmail'.

Acceso desde cualquier parte

Una ventaja de los correos 'webmail' es que permiten la movilidad total del usuario sin necesidad de que éste cargue con ordenadores portátiles, memorias USB o discos ópticos. Lo mismo se puede acceder a una cuenta 'webmail' desde casa que desde un cibercafé. Basta con ir a la página web y escribir el nombre de usuario y la contraseña para acceder al correo personal.

Los correos 'pookmail' (de 'usar y tirar') van un paso más allá y convienen cuando no se quiere exponer a riesgos las cuentas que se utilizan normalmente. Por ejemplo, si se desea contactar con una página que no se presume segura y a la que no se quiere ofrecer la dirección de correo convencional, hay opciones como Pookmail.com o Spamingourmet.com que permiten crear cuentas desechables para establecer el contacto. Como en la serie 'Misión: Imposible', estos correos se autodestruyen a los pocos días, o tras un número determinado de mensajes recibidos, evitando que se utilicen para bombardear al usuario con publicidad no deseada. ★



Los 'webmail' no suelen permitir que se descarguen archivos infectados con virus



Evolution of dance

www.youtube.com/watch?v=dMH0bHeiRNq

Judson Laipply es lo que los estadounidenses llaman un 'motivational speaker', expresión con la que se identifica a una persona contratada para motivar a grupos corporativos o sociales. Algunos altos ejecutivos han aprendido estas habilidades con más o menos éxito.

Pero Judson es un profesional brillante que extiende su talento social mucho más allá de la palabra y la lleva al terreno de los gestos. Tirando de vis cómica y de dotes de bailarín consumado, Laipply se marca en este vídeo seis minutos bailando todos los ritmos que en el siglo XX han triunfado, al menos en Estados Unidos. Su éxito: 24 millones de visitas, el récord de los récords en YouTube.



 CADA MES UN BLOG

Microsiervos

www.microsiervos.com

La diversidad de comunidades sociales en Internet es tan amplia como la del mundo físico. Sin embargo, dentro de las subculturas que habitan la Red se halla una casi 'autóctona' de este medio. Se trata de los 'geeks', los aficionados al mundo de las nuevas tecnologías. Microsiervos es el blog 'geek' en castellano por excelencia, además de uno de los más valorados del mundo en castellano. Desde Microsiervos, sus editores (Alvy, Nacho y Wicho) hablan de todo aquello que les gusta sin que ese interés tenga que reposar forzosamente en temas de ciencia o informática. Pero lo cierto es que escriban sobre lo que escriban, siempre lo hacen con un punto de vista particular, propio de los 'geeks' y su cultura. En Microsiervos, el lector podrá encontrar todo tipo de reseñas, recomendaciones, reflexiones, páginas curiosas y, sobre todo, elegancia.

 EI CONCEPTO

'Aplicaciones Web' para 'PCs tontos'

Los programas se suelen utilizar desde el ordenador del usuario, pero también se pueden usar directamente desde el navegador de Internet. Se acude a una determinada página y se trabaja sin necesidad de instalarlos en el escritorio. Se conocen como 'aplicaciones web' y en parte deben su reciente éxito a un conjunto de tecnologías llamadas AJAX, que combinan diversos lenguajes de programación. Las 'aplicaciones web' sirven para escribir y editar textos, guardar imágenes en los servidores de la Red, hacer hojas de cálculo, enviar y recibir correos... Algunos expertos apuntan a que representan el futuro; un futuro en el que el cerebro del ordenador podría estar en Internet y la máquina sería sólo un teclado, un monitor y una corta memoria. Es lo que se conoce como 'PC tonto'.

 EL TRUCO

Foldershare: compartir canciones de iTunes con otros usuarios

www.foldershare.com

Quien tenga un reproductor de música iPod sabe que sólo puede usar el programa iTunes para cargar las canciones. También sabrá por experiencia que cuando un amigo o amiga le pide compartir esos temas, las teóricas opciones son dos: descargar las canciones del iPod propio en el ordenador del amigo o amiga, o cargar en el iPod de esa persona las canciones desde el ordenador propio. El problema es que ninguna de las dos funciona. Cada iPod trabaja con un solo iTunes, y ni siquiera en el caso de que se tenga otro ordenador alternativo en propiedad el iPod lo aceptará.

Sin embargo, hay un programa que permite compartir la discoteca digital con otros usuarios que posean un iPod o que simplemente gestionen sus canciones con iTunes: es Foldershare. Crea canales P2P entre dos o más ordenadores para que puedan compartir todo tipo de archivos. Con Foldershare se pueden compartir carpetas propias con otros usuarios, incluida la del archivo musical de iTunes. Basta con que los dos usuarios se pongan de acuerdo en las contraseñas, abran una carpeta con el mismo nombre en sus ordenadores, metan dentro las canciones que quieren compartir y le den al botón de 'OK'.

Las aplicaciones web se utilizan desde el navegador sin necesidad de instalación

