

• Además, se pueden realizar llamadas a teléfonos fijos

SKYPE PERMITE COMUNICACIÓN SIN LIMITES

• El software de uso gratuito, para una efectiva comunicación instantánea con usuarios de cualquier parte del mundo

FABIO MENA CORDERO
fmene@prensallibre.co.cr

Estar a cientos de miles de kilómetros de distancia y con grandes diferencias horarias no es ningún problema para mantenerse en constante comunicación, y uno de los mejores programas que existe para este fin es el Skype, que no solo permite comunicación de texto, sino de audio e imágenes entre usuarios que tengan una cuenta habilitada.

Skype permite contar con una lista de contactos, con quienes se pueden realizar las conversaciones, donde la calidad de audio y vídeo de esta herramienta son superiores a las de otras opciones para comunicación instantánea.

Este software de uso libre está orientado a realizar conversaciones con voz, por lo que, según el equipo que utilice cada participante, es necesario el uso de un micrófono y altavoces para el envío y la recepción de la conversación.

Las llamadas entre usuarios son gratis, pero además, el programa permite hacer llamadas a teléfonos fijos o celulares, las cuales sí tienen un costo por medio de tarifas previamente establecidas.

Definitivamente, la mayor ventaja de este programa de comunicación es la calidad de la señal, que permite la comunicación por medio de cualquier proveedor de Internet con requisitos mínimos de uso.

VERSÁTIL

La interfaz de Skype es

muy parecida a otros software de mensajería instantánea tales como Windows Live Messenger o Yahoo! Messenger, y de igual forma que en éstos es posible entablar una conversación de mensajes instantáneos con los usuarios del mismo software. Este programa también permite enviar mensajes de voz en caso de que el usuario no se encuentre disponible, aunque eso sí, es un servicio de pago, que tiene un costo desde €5 por tres meses, éste viene incluido gratuito con SkypeIn.

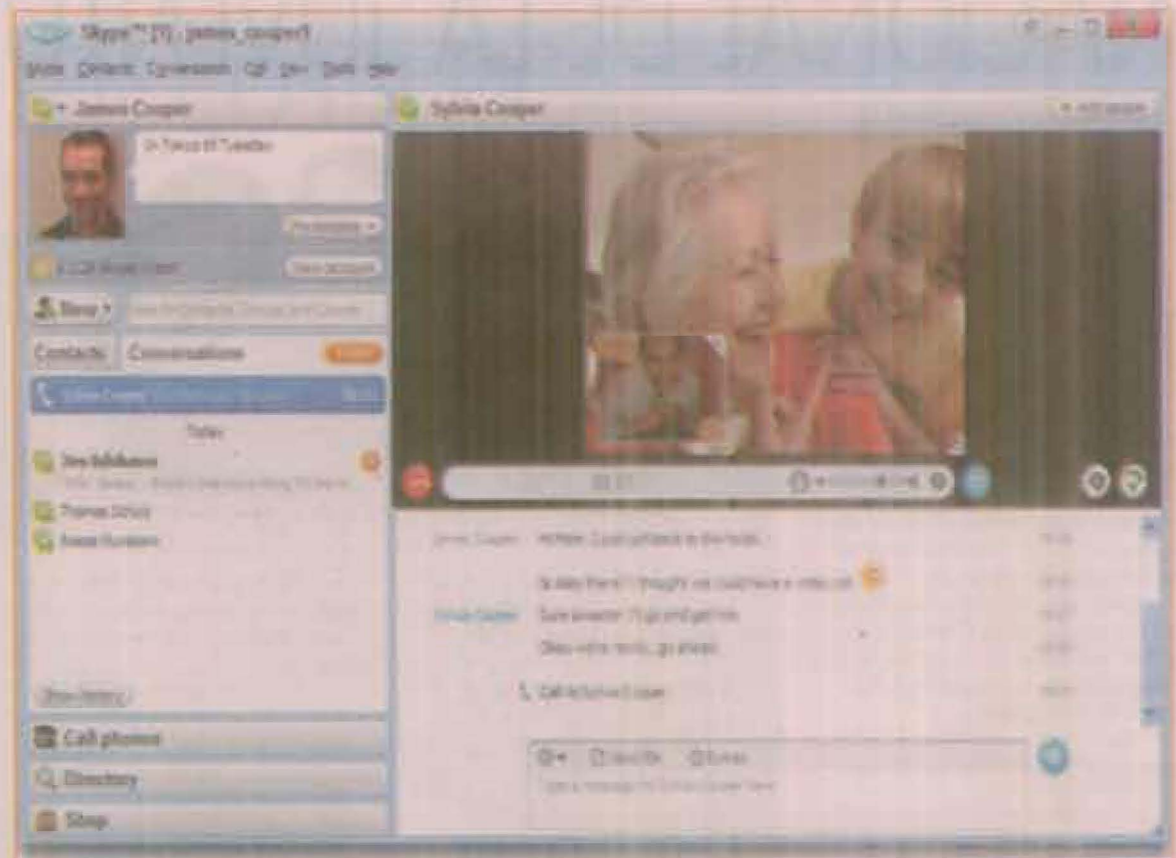
Una característica interesante es que Skype permite hacer conferencias con hasta cinco personas a la vez. En el caso de las conferencias, la única persona que puede agregar más miembros es quien inició la misma (llamado host), por eso se recomienda que inicie la conferencia la persona que tenga la mejor conexión a Internet.

El sistema permite mensajes de textos, como cualquier sistema de mensajería instantánea, así como transferir archivos.

Otro de los interesantes servicios que ofrece es la venta de números de teléfono de diferentes países, muy semejantes a los números de teléfono normales solo que asociados a un usuario Skype, con el propósito de recibir llamadas en la computadores desde un teléfono convencional.

En éste momento, el sistema funciona de PC a PC y de PC a teléfono, pero pronto se extenderá su uso a otras plataformas como telefonía móvil y agendas electrónicas.

En la página oficial de Skype, www.skype.com, se puede bajar el programa e instalarlo en la



Skype es un sistema de mensajería instantánea muy parecido al Messenger, pero también tiene el servicio de telefonía a tarifas accesibles, lo cual genera ventajas, permitiendo a los usuarios tener más posibilidades a la hora de comunicarse.

computadora en cuestión de minutos, y así lograr comunicarse a cualquier parte del mundo.

CUIDADO

Al igual que otros programas, Skype mejoran cada día sus herramientas, situación que es aprovechada por los cyberdelincuentes para propagar sus códigos maliciosos.

Y precisamente debido a eso,

Websense Security descubrió ataques de correo electrónico dirigidos a la Skype Emul Toolbar, lo cual debe ser controlado por los usuarios y evitar ser una víctima.

Según los especialistas, el mensaje de correo electrónico no deseado contiene un archivo adjunto llamado SkypeToolbarForOutlook.zip, que podría engañar fácilmente a los usuarios, pero de hecho es un troyano tipo backdoor, que tiene una detección muy

baja entre los antivirus.

Una de las acciones que comete este correo electrónico no deseado es que copia la presentación de la aplicación legítima de Skype.

El Skype está orientado a realizar conversaciones con voz, por lo que según el equipo que utilice cada participante, es necesario el uso de su micrófono y altavoces para el envío y la recepción de la conversación.

• Según estudio mundial

MUJERES DOMINAN EN LAS REDES SOCIALES

FABIO MENA CORDERO
fmene@prensallibre.co.cr

El auge en el uso de las redes sociales no para, y ahora son las mujeres las que dominan en el uso de es

estos gustados sitios web. Así quedó comprobado en el estudio mundial de comScore, que indica que el 75,8% de las mujeres internautas visitaron redes sociales en mayo 2010 frente al 69,7% de los hombres.

La cifra es más significativa porque en Internet hay más hombres que mujeres (57% contra el 48%). En América Latina se encuentra la mayor fidelidad de la mujer a las redes sociales (94% de las internautas), seguido de América del Norte (91%), Europa (85,6%) y Asia Pacífico (55%). Este dominio de la mujer en las redes sociales es tanto para Facebook como para redes menos globales, como las alemanas o rusas, así como los sitios de fotos. En donde prácticamente están empatados los sexos es en Twitter, donde la mujer prefiere seguir las andanzas de los famosos antes que twitear. Aparte de los sitios que visitan, también es diferente el comportamiento de los internautas según el sexo. Por ejemplo, en las compras domina la mujer, excepto en productos informáticos y artículos deportivos. La mayor diferencia favorable a la mujer se encuentra en los sitios de salud. Respecto del teléfono inteligente, en Estados Unidos y Europa está dominado por los hombres en una proporción de 60 a 40.



De acuerdo con un estudio realizado por comScore, las mujeres dominan en las redes sociales.

REALIZAN MILLONARIA INVERSIÓN PARA FABRICAR PANELES SOLARES

FABIO MENA CORDERO

fmene@prensallibre.co.cr

Ante la necesidad de producir energía de forma amigable con el ambiente, la compañía LG Electronics (LG) anunció que planea expandir significativamente su negocio de energía solar mediante la inversión \$820 millones en los próximos cinco años en su planta de fabricación de celdas solares en Gumi, 280 al sureste de Seúl. La energía solar es una de las principales estrategias de crecimiento de la compañía y esta inversión aumentará la capacidad de producción a más de 1 GW (gigavatios), contribuyendo a la proyección de ventas de \$2,4 billones para el

año 2015.

LG completó la construcción de sus primeros 120 MW (megavatios) de capacidad solar en línea en Gumi a finales del 2009, después de convertir una línea de ensamblaje de módulos PDP para producir exclusivamente paneles solares.

El negocio de producción de módulos solares fue lanzado oficialmente por LG este año con la plena operación de las fábricas, produciendo masivamente celdas solares cristalinas y módulos a partir de láminas de silicio. La producción se ampliará aún más con la adición de otra línea de 120 MW de celdas solares este año para aumentar su capacidad global en 240 MW.