

Internet aula abierta

Correo- Utilidades de Correo de voz



SERVICIO DE
FORMACIÓN DEL
PROFESORADO

ÍNDICE GENERAL


- 1: Conceptos básicos
- 2: Conectar
- 3: Correo**
- 4: Navegación
- 5: Búsquedas
- 6: News

- 7. FTP
- 8. Mensajería
- 9. Seguridad
- 10. Presencia
- 11. Aplicaciones

Mensajes de voz en el correo

Si queremos completar nuestros mensajes con unas indicaciones habladas, siempre tenemos la posibilidad de realizar una grabación y adjuntarla en el mensaje. En estos casos sería conveniente que nuestro archivo se guardara utilizando algún sistema de compresión, como el mp3 por ejemplo, para disminuir su tamaño. Si buscas en cualquier repositorio de software, como por ejemplo Softonic, encontrarás multitud de aplicaciones freeware o con licencia GNU/GPL que podrás descargar a tu ordenador.

Hay otra alternativa interesante que es la descarga de alguna aplicación diseñada específicamente para realizar un trabajo de grabación y compresión de sonido con vistas a su envío por correo electrónico. Vamos a presentar una de estas utilidades creada para entorno Windows para que puedas probarla y utilizarla si te parece adecuada. En este caso no está incluida en el CD, puesto que aunque es gratuita para su uso personal, no dispone de una licencia que permita redistribuirla.

Para conseguir el programa puedes descargarlo desde [Softonic](#) o desde la propia página de la empresa creadora [Handybits](#) pulsando el enlace Download now. La instalación del programa es tan simple como un doble clic en el instalador y pulsar un par de veces el botón  para indicar que queremos instalar y que aceptamos la licencia. Aunque las dos pantallas que aparecen durante la instalación están en inglés, cuando ésta se completa y arranca el programa veremos que lo hace en castellano.

La funcionalidad de los botones es tan evidente que sobra cualquier tipo de comentario.



Cuando pulsamos el botón enviar se genera automáticamente un mensaje en nuestro programa de correo con el asunto y las indicaciones para que el receptor escuche el contenido del mismo. Los archivos se generan en formato wav, pero, al utilizar el sistema de compresión gsm su tamaño es muy manejable (en torno a 1,5 KB por segundo de grabación)




Para acceder en sucesivas ocasiones podemos utilizar el acceso directo que el instalador coloca en el escritorio.

La misma empresa dispone de una versión del programa para niños denominada [Voice Mail for Kids](#) cuya funcionalidad es idéntica pero con un interfaz adaptado que puede hacerla interesante para los más pequeños. En el momento actual no están traducidos los textos que aparecen, mostrándose únicamente en inglés.




Práctica

Instala Voice Mail y graba un mensaje de voz para enviarlo a uno de tus contactos.

Utiliza el botón  **Enviar** para comprobar cómo arranca el programa de correo si no lo tenías en ejecución.

Con tu programa de correo en ejecución, crea un mensaje nuevo y graba un mensaje de voz con Voice

Mail. Utiliza el botón  **Adjuntar** para incorporarlo al mensaje de correo.

Al hilo de lo que acabamos de experimentar, vamos a ver a continuación una aplicación [VOIP](#)

VOIP

Cuando navegues por la red encontrarás el término VOIP que se refiere a todas las tecnologías tendentes a la transmisión de la voz mediante el uso del protocolo Internet (Voice over IP = Voz sobre IP)


Aunque hay multitud de aplicaciones vamos a presentar una de ellas, que se desarrolló originalmente para entorno Windows, pero que también acaba de sacar una versión para Linux. Su nombre es Skype y cumple perfectamente la función para la que se ha diseñado.

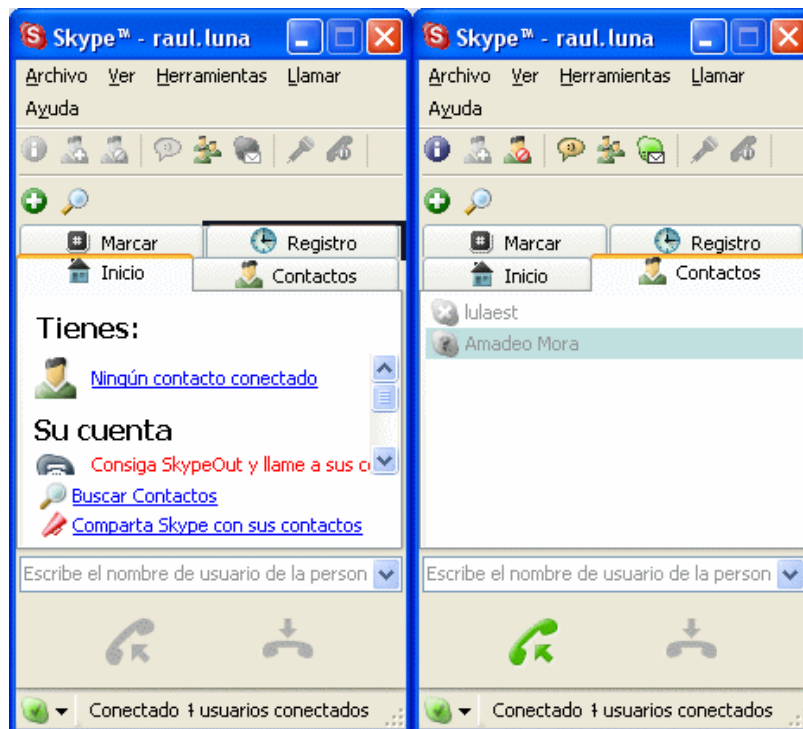
En el CD tienes el instalador de la versión 0.98.0.28 para Windows y la 0.91.0.12 para Linux, pero puedes consultar la [web del fabricante](#) para obtener la última versión. De hecho, lo primero que hará el programa al arrancar será conectarse para comprobar si existe alguna actualización.

La instalación en Windows no ofrece ninguna particularidad especial, salvo el hecho de que, aunque nos permite indicarle que deseamos realizar la instalación en español, el acuerdo de licencia no está traducido y se muestra en inglés.

La instalación en GNU/Linux de la versión empaquetada en tar.bz2 sigue estos pasos:

1. Abrir una consola
2. Moverse hasta el directorio en el que se haya guardado el archivo tar.bz2
3. Teclear el comando: "tar xjvf skype-version.tar.bz2", donde version será 0_91_0_12 o el número correspondiente a la versión descargada.
4. Skype se habrá descomprimido en el directorio actual. No son necesarios privilegios de root para este procedimiento.
5. Si necesitas más ayuda o quieres descargar paquetes rpm para SUSE 9 o posterior, Mandrake 9 o posterior, Fedora Core 2, etc puedes consultar la página www.skype.com/download_linux.html

La primera vez que arrancamos el programa es necesario crear un perfil con un nombre de usuario y una contraseña para lo cual marcamos en el asistente  **Quiero crear una cuenta Skype** e introducimos los datos que nos solicita el formulario.



El interface es tan intuitivo que no merece demasiadas explicaciones. Sencillamente te animamos a que investigues las posibilidades y lo pruebes comentándolo con alguno de tus contactos o enviándole incluso un mensaje a través del formulario que el programa te ofrece en el menú **Herramientas** ➔ **Invitar a un amigo a usar Skype**

What is Skype? · P2P Telephony Explained · Tell-a-Friend



Tell a friend

Tell a friend about Skype, and start talking today!

Use this form to invite friends to join Skype. We will automatically send an email to any addresses you enter below with a link to download skype. You can even include a personal message.

Your name	Your Skype Name (optional)
<input type="text"/>	<input type="text" value="raul.luna"/>
1st friends e-mail	2nd friends e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
3rd friends e-mail	4th friends e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
5th friends e-mail	6th friends e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Personal message	
<input type="text"/>	