

Tutorial de Internet

<http://lg.msn.com/intl/es/tutorial/>



1

Introducción

Introducción al Web: guía para principiantes



2

Exploración

Introducción a la exploración del Web



3

Temas avanzados

Referencia de Internet

Índice



© 1996 Microsoft Corporation



Preguntas más frecuentes

¿Qué es Internet?

Internet es una red global de equipos informáticos que se comunican mediante un lenguaje común. Al conectarse a este sitio Web se ha conectado a Internet. Es similar al sistema de teléfonos internacional: nadie posee ni controla todo el conjunto, pero está conectado de forma que funcione como una gran red. Más de treinta millones de personas tienen acceso a Internet mediante el correo electrónico. Esto le incluye a usted.

¿Qué es World Wide Web?

World Wide Web es un término que se utiliza para describir toda la información y el contenido multimedia disponible en Internet. Para tener acceso a esta información se utiliza una aplicación llamada explorador de la Web. El Explorador de Internet de Microsoft es una herramienta de este tipo. El Explorador permite buscar, localizar, ver y transferir información en Internet. El "hipertexto" permite desplazarse fácilmente por el Web. Al utilizar el formato de archivos "HTML" (Hypertext markup language), el "hipertexto" permite saltar (mediante un hipervínculo) de una página de Web a otras; dichas páginas pueden contener imágenes, películas, sonidos, gráficos en 3D, prácticamente cualquier cosa. Las páginas y archivos pueden estar situados en cualquier lugar de Internet. Los "hipervínculos" son los entramados de conexión que conforman World Wide Web. Al conectarse al Web, tiene igual acceso a información en cualquier lugar del mundo; sin restricciones o costos de "larga distancia".

Acabo de entrar en Internet. ¿Qué puedo hacer ahora?

Lo primero que querrá hacer es explorar el Web. Vaya a la [página de búsqueda](#) y busque algo en lo que esté interesado. Puede ser un tema de interés general como el windsurfing, un determinado producto o empresa, o el nombre de una publicación o persona. También es posible que desee llevar a cabo una investigación u obtener ayuda para un problema casero. Si hay una coincidencia, puede saltar mediante un hipervínculo directamente a la información. Si no hay ninguna coincidencia, vuelva a definir su búsqueda e inténtelo de nuevo. También puede visitar una determinada dirección URL sobre la que haya leído o que haya oído mencionar en televisión.

¿Qué es una dirección URL?

URL es la abreviatura de "Uniform Resource Locator". Es un modo de dirigirse a información en el Web de forma compacta y nada ambigua: describe exactamente dónde se encuentra la información. Puede indicar una dirección URL a su vecino o a un amigo en Australia, y ellos podrán tener acceso a la misma información que usted obtiene con la misma dirección URL. Es como una dirección postal o un número de teléfono. Hay direcciones URL para describir recursos de hipermmedia (<http://>), FTP y Gopher (<gopher://> y <ftp://>), grupos de debate [<news://>], etc.

¿Qué significa el mensaje "Dirección URL no reconocida"?

La dirección URL puede ser incorrecta o estar incompleta, o bien la página o información a la que apunta puede haberse trasladado o eliminado. Si ha escrito la dirección URL, asegúrese de que lo ha hecho correctamente.

¿Qué es hipertexto e hipermedia?

"Hipertexto" e "hipermedia" son texto o gráficos que tienen vínculos incrustados. Los vínculos de hipertexto e hipermedia, también llamados hipervínculos, se activan haciendo clic sobre una palabra subrayada o un gráfico resaltado en un página de Web. Al hacer clic sobre un hipervínculo se traslada a otro documento. Estos documentos pueden ser otras páginas de información, otros sitios Web, películas, fotografías o sonidos.

¿Qué hace el Web en comparación a Gopher y WAIS?

Gopher fue una parte inicial del Web: organizaba información en menús y documentos de texto sencillos, pero no tenía las posibilidades reales de hipertexto o gráficos en línea que lograron la gran expansión de World Wide Web. WAIS también fue una parte inicial del Web, y lo utilizaban grandes instituciones para buscar e indexar grandes cantidades de datos. Los dos siguen usándose bastante y se puede tener acceso a ellos sin esfuerzo mediante el Explorador de Internet de Microsoft.

¿Pueden contagiarme un virus al mirar en una página de Web?

No, no puede contagiarse un virus a su PC sólo haciendo clic en una página de Web, ni aunque tenga gráficos, películas o archivos de sonido o en 3D. Sin embargo, si transfiere un nuevo programa o aplicación y lo ejecuta, corre el mismo riesgo que al ejecutar cualquier nuevo programa; por tanto debe tener en cuenta si confía en el sitio desde el que transfiere el programa. Nada "automático" en el explorador hará que un virus entre en su equipo.

¿Cómo puedo ejecutar archivos de sonido recogidos de Internet?

Su PC debe tener el equipo y los programas necesarios para producir sonidos. Si es así, puede transferir archivos de Internet y guardarlos en disco para escucharlos o modificarlos más adelante, o bien puede escucharlos en el explorador del Web.

¿Qué son los grupos de debate?

Los grupos de debate de Usenet son grupos de discusión electrónicos en los que se puede compartir información y opiniones con personas de todo el mundo. Dentro de cada grupo de debate encontrará artículos sobre algo determinado y debates sobre numerosos temas. Los grupos de debate de Usenet permiten responder a artículos que haya leído y publicar ("enviar") sus propios artículos para que otros los lean. Estos grupos están organizados y reunidos por título, utilizando nombres compuestos, como rec.sport.basketball.college. En este caso, rec indica temas de ocio, sport especifica un subgrupo de deportes, etc.

¿Cómo localizo la dirección de correo electrónico de alguien?

¡Pregúntele! O bien cuando le envíen correo, mire la dirección "De:". A menudo, las direcciones de correo electrónico (E-mail) aparecen en las páginas de Web.

¿Puedo tener problemas con el correo electrónico?

Sí. Algunas formas son: acosos, envíos de correo no deseado y masivo, correo encadenado, fraude y tergiversación, y "engaños" (falsificar un mensaje para que parezca que procede de otro usuario).