

Atrévete
con
Internet



Atrévete con Internet. Educación Primaria.

Autores: José Luis Almagro Mora (infografía)
Francisco J. López Lorente
Inmaculada Uribe Sarabia

Edita: Junta de Andalucía. Consejería de Educación y Ciencia.
Dirección General de Evaluación Educativa y Formación del Profesorado

© Consejería de Educación y Ciencia, 1999

I.S.B.N.: 84-699-1164-3

Depósito legal: SE-2.813-99

Imprime: A.G. Novograf, S.A. Sevilla.



El ordenador, el fax, el teléfono móvil, Internet... son inventos que tus padres ni siquiera soñaron y que hoy están en todas partes. Estas nuevas tecnologías serán cada vez más importantes para poder trabajar o simplemente para vivir; por eso es necesario que empieces a conocerlas cuanto antes.

Este folleto quiere presentarte estas tecnologías, y mostrarte que son fáciles de aprender y divertidas, aunque algunos adultos piensan lo contrario; por eso queremos animarte a que las utilices en tu casa, en tu colegio y en tu tiempo de ocio.

Estos son los temas que encontrarás en sus páginas:

<i>El ordenador</i>	4
<i>Los programas (software)</i>	6
<i>Internet, la Red</i>	8
<i>¿Cómo conectarse a Internet?</i>	9
<i>Navegando</i>	10
<i>Buscando en Internet</i>	11
<i>Publicando tus propias páginas en la Web</i>	12
<i>El correo electrónico</i>	13
<i>El IRC (tertulia o chat)</i>	14
<i>Otros servicios</i>	15
<i>Navega seguro</i>	16
<i>La Red Averroes</i>	17
<i>Diccionario Internet</i>	18

El ordenador

El ordenador es una máquina con la que puedes hacer muchas cosas: escribir, dibujar, jugar, aprender... Los ordenadores se construyen conectándole por dentro y por fuera diferentes componentes: el microprocesador, la memoria, el disco duro, el teclado, el ratón, el monitor...

Al comprar un ordenador podemos elegir sus componentes, su potencia, sus características ¡y su precio!. Los ordenadores son cada

día más rápidos y baratos, aunque por desgracia también es cierto que envejecen muy pronto, porque los programas también requie-

ren cada día ordenadores más potentes.

Estos son sus componentes más importantes:

Módem

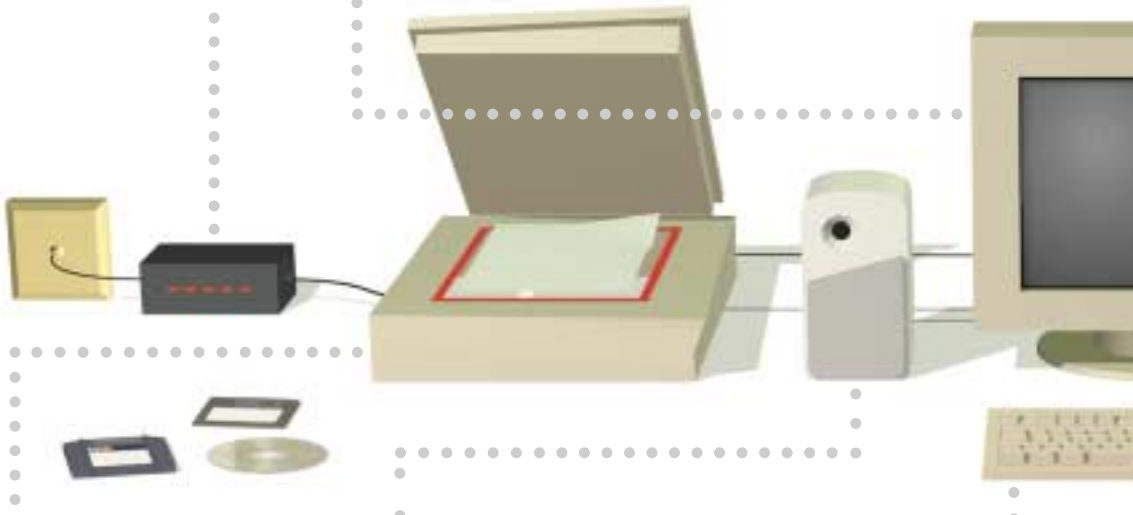
Nos permite conectarnos con otros ordenadores o con Internet usando la misma línea telefónica que usamos para hablar. También nos sirve para enviar por fax textos e imágenes.

Monitor

En su pantalla el ordenador nos muestra lo que estamos haciendo.

Disquetera

Nos permite guardar nuestros trabajos en disquetes para compartirlos con otras personas o recuperarlos más tarde.



Escáner

Con él podemos introducir fotos y textos en el ordenador.

Altavoces

Sirven para escuchar los sonidos de los programas o los CDs que reproduce el lector de CD-ROMs.

Teclado

Para escribir e introducir texto en el ordenador.

¿Ordenador o videoconsola?

La videoconsola es en realidad un ordenador que sólo sirve para jugar. Es más barata que un ordenador aunque luego hay que comprarle un monitor de TV y complementos para guardar las partidas. Además los juegos, sobre todo las novedades, son caros.

Con un ordenador puedes escribir, dibujar, aprender, componer música, navegar por

Internet o comunicarte con otras personas... Como es una máquina más compleja es más cara.

Con un ordenador también puedes jugar, ya que existen incluso más juegos que para una videoconsola. Además hay muchas versiones de prueba y juegos, que son gratuitos o de bajo coste.

.....

Memoria RAM

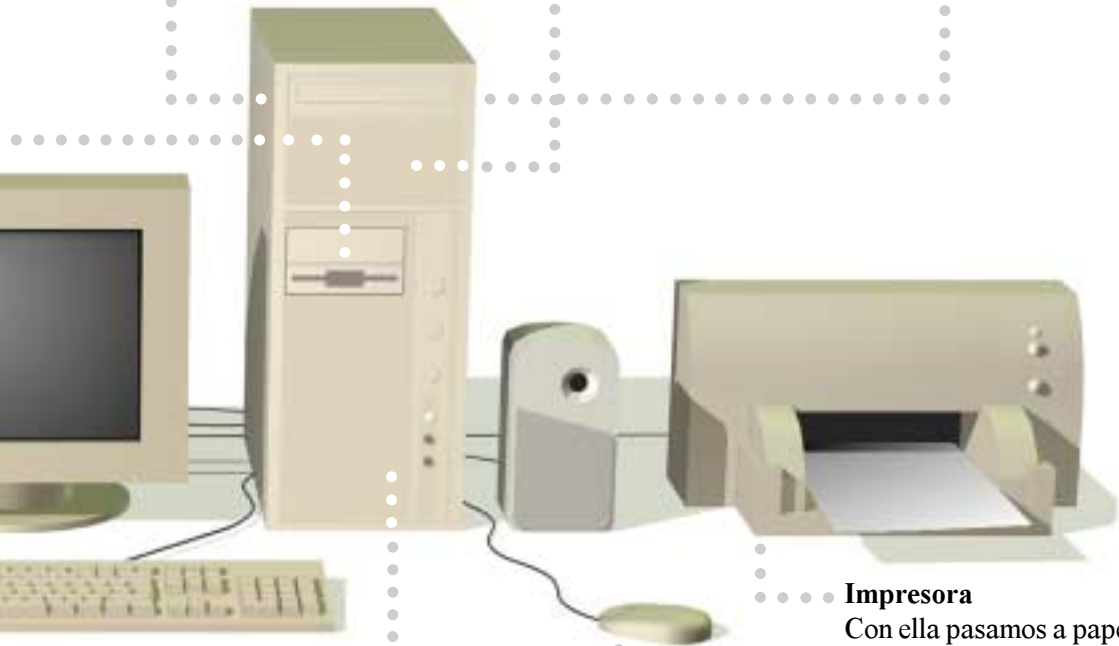
Está dentro del ordenador. Es la encargada de almacenar los programas en el momento de su ejecución.

Disco duro

Se encuentra en el interior del ordenador y se utiliza para guardar los programas y los documentos que vamos creando.

Lector de CD-ROMs

Con él podemos ejecutar los juegos y programas que vienen en discos compactos, o reproducir nuestros CDs musicales.



Microprocesador

Es el cerebro del ordenador que realiza todos los cálculos y coordina el funcionamiento de los demás componentes.

Ratón

Con él controlamos el movimiento de una flechita en la pantalla (puntero) que sirve para manejar los programas.

Impresora

Con ella pasamos a papel los textos e imágenes que tenemos en la pantalla. Pueden ser de inyección de tinta que imprimen en color, o láser, algo más caras y más rápidas, pero sólo imprimen en negro.

Los programas (el *software*)

Los **programas** son las instrucciones que se guardan en el disco duro, los disquetes o el CD-ROMs, y que al leerse y ejecutarse nos permiten usar el ordenador para jugar, escribir, dibujar, aprender...



Los textos, dibujos o canciones que nosotros creamos con el ordenador se llaman **documentos**. Los **archivos** son cualquier cosa que se guarda en el ordenador, ya sean programas o documentos.



El ordenador guarda los archivos organizados en **carpetas** (como en una oficina) para que resulte más fácil trabajar con ellos, y los representa mediante pequeños dibujos llamados **iconos**.

Para trabajar con un programa o con un documento, sólo tenemos que **pinchar** dos veces su icono con el ratón.

Multimedia

A los programas que usan textos, imágenes, sonidos y vídeos, se les llama programas multimedia. Por ejemplo, en un diccionario multimedia podrás encontrar no sólo las definiciones e ilustraciones de los términos sino también sus sonidos o vídeos para explicarlos.



Piratería informática

Es muy fácil compartir programas y documentos con otras personas, copiándolos en un disco o enviándolos por Internet; sin embargo ¡cuidado!: comprar un programa sólo nos da derecho a ejecutarlo en nuestro or-

denador o a hacer copias para nuestro propio uso. Comprar, vender, regalar o usar copias ilegales de programas es un delito llamado piratería informática. Existe muchos programas gratuitos o de muy bajo

coste que a menudo son tan buenos como los programas más caros y que podrás encontrar en los CDs de las revistas o en Internet.



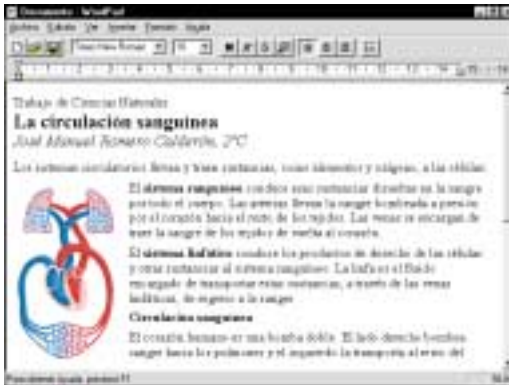
Tipos de programas

El programa más importante del ordenador es el **sistema operativo**, ya que es el que hace que funcionen todos los componentes del ordenador y permite que se ejecuten el resto de los programas.

Por este motivo el sistema operativo se ejecuta siempre automáticamente en primer lu-

gar cada vez que se enciende el ordenador. Los sistemas operativos más comunes son *Windows 95 y 98* de *Microsoft*®.

Además del sistema operativo existen muchos otros tipos de programas informáticos, sin embargo los que te encontrarás más a menudo serán de estos tipos:



Procesadores de texto

Sirven para componer textos con diferentes estilos de letra, imágenes, diagramas...

Cuando estés satisfecho del aspecto en la pantalla puedes imprimirlo en papel.



Programas de dibujo

Con ellos puedes realizar dibujos, capturar fotografías con el escáner y retocarlas, para imprimirlos o para incorporarlos a otros documentos.



Juegos

Con un ordenador también puedes jugar igual que con una videoconsola. Existen muchísimos juegos y es fácil encontrar demostraciones gratuitas.



Programas educativos

Aprender con un ordenador es divertido. Hay programas para todas las materias. Tus profesores pueden aconsejarte los más adecuados para ti.

Internet, la Red

Una **red** es un conjunto de ordenadores conectados entre sí, que pueden compartir sus programas, sus documentos, sus impresoras... Conectando los ordenadores en red se ahorran costes y se facilita la comunicación entre ellos.



La red de redes

Más interesante aún es conectar unas redes con otras. Eso es **Internet**: una gran red que une redes de ordenadores de colegios, universidades, empresas, gobiernos, particulares... repartidos por todo el mundo, y que pueden comunicarse y compartir los archivos que cada uno pone a disposición de los demás.

Cuando conectamos nuestro ordenador o nuestra red a Internet:

- Tenemos acceso a una gigantesca cantidad de documentos repartida por todo el mundo.
- Podemos comunicarnos con cualquier persona del mundo que también esté conectada.
- Podemos expresar nuestras ideas y publicar nuestros propios documentos para que lleguen a millones de personas.

Lo más sorprendente, es que podemos hacer todo esto de manera económica y sin movernos de nuestra casa o de nuestro colegio.

Escuchar tu música preferida, o ver clips de las últimas películas, son sólo algunas de las cosas que podrás hacer en Internet.



Servicios de Internet

Las diferentes cosas que podemos hacer en Internet se llaman **servicios**: enviar un mensaje, traernos un programa desde otro ordenador, ver un documento...

Estos son los servicios más populares de Internet y lo que podemos hacer con cada uno:

- **Navegación web (http):**
Ver páginas de texto e imágenes situadas en otros ordenadores.
- **Correo electrónico (e-mail):**
Enviar y recibir cartas y archivos de otras personas a través de Internet.
- **Transferencia de ficheros (ftp):**
Traernos archivos desde otros ordenadores hasta el nuestro.
- **Tertulias o chat (IRC):**
Charlar en directo con otras personas mediante mensajes de texto.
- **Grupos de noticias (newsgroups):**
Intercambiar cartas con grupos de personas interesados en temas comunes: música, deportes, lecturas, cine...

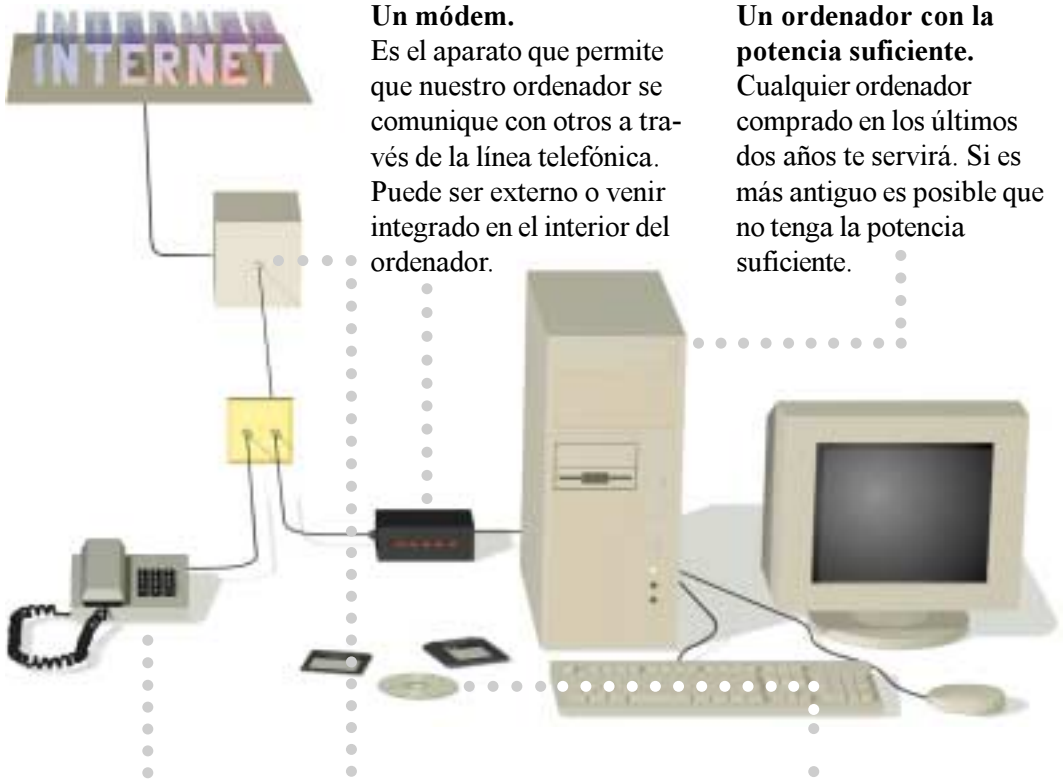
Para cada servicio necesitamos tener en nuestro ordenador un programa determinado. Afortunadamente los programas necesarios son generalmente gratuitos y muy fáciles de utilizar.

En las páginas siguientes veremos con más detalle los servicios más comunes.

¿Cómo conectarse a Internet?



Puedes conectarte a Internet desde tu colegio o desde tu propia casa si tienes un ordenador. Si piensas comprar uno nuevo, pide en la tienda que te lo den ya preparado para Internet. En cualquier caso para conectarse hace falta:



Un módem.

Es el aparato que permite que nuestro ordenador se comunique con otros a través de la línea telefónica. Puede ser externo o venir integrado en el interior del ordenador.

Un ordenador con la potencia suficiente.

Cualquier ordenador comprado en los últimos dos años te servirá. Si es más antiguo es posible que no tenga la potencia suficiente.

Una línea telefónica.

Para entrar en Internet, nuestro ordenador debe conectarse a través de una línea telefónica con otro que haga de puente. Podemos usar la misma línea que utilizamos para hablar o contratar una segunda línea sólo para Internet.

Un proveedor de acceso.

Es el ordenador al que nos conectamos a través del teléfono y que nos sirve de puente a Internet. Hay proveedores de pago y gratuitos. La Consejería de Educación y Ciencia es uno de los proveedores que proporciona acceso gratuito a colegios, institutos y también al profesorado desde sus casas.

El sistema operativo y los programas adecuados.

Para que nuestro ordenador pueda comunicarse con otras máquinas de Internet es necesario que posea el sistema operativo y los programas adecuados. Cualquier sistema operativo actual está preparado para Internet, y por suerte la mayoría de los programas necesarios son gratuitos.

Navegando

La **WWW** o simplemente la **Web** (telaraña en inglés) es una gigantesca red de ordenadores repartida por todo el mundo que ofrecen páginas con textos, imágenes y **enlaces** a otras páginas, que podemos ver y recorrer en nuestro ordenador.

Un enlace es una línea de texto o una imagen en la que podemos pinchar con el ratón para ir a otras páginas.

Navegar es recorrer las páginas siguiendo los enlaces que unen con otras, por eso al programa que sirve para ver páginas *web* se le llama **navegador**.

El ordenador remoto que contiene las páginas se llama **servidor web**. Cada servidor *web* tiene un nombre o **dirección web**. Por ejemplo la dirección *web* de la Real Academia Española es:

http://www.rae.es

“**http**” y “**www**” indican que se trata de un servidor *web*; “**rae**”, que pertenece



a la R.A.E., y “**es**”, que está en España.

Para ver las páginas *web* que nos interesen necesitamos conocer su dirección *web*. También podemos llegar siguiendo algún enlace desde otras páginas en las que se hable de ellas, o localizándolas con un **buscador** (como veremos más adelante)



Esto es un navegador. Para visitar las páginas que nos interesen escribimos aquí su dirección.

Con estos botones podemos retroceder y avanzar por las páginas ya visitadas.

Estas imágenes son enlaces con otras páginas. Para verlas sólo tenemos que pincharlas con el ratón.

Estos textos también son enlaces.

Cada vez hay más empresas, colegios, administraciones y particulares que tienen sus propias páginas *web* en Internet. En la *Web* podemos encontrar periódicos,

publicidad, documentos científicos, colecciones de programas, obras literarias o simplemente páginas de personas que nos cuentan sus aficiones.

La mayoría de esta información se puede ver y usar gratis aunque también hay muchas empresas que usan la *Web* para vender sus productos o servicios.

Buscando en Internet



En Internet hay una gigantesca cantidad de páginas y archivos, que crece día a día, por eso a veces no es fácil encontrar lo que se busca. Afortunadamente existen buscadores que nos ayudarán a encontrar lo que nos interesa.

Buscadores

Son superordenadores que están continuamente rastreando la *Web* y construyendo un índice gigantesco de todas las páginas *web* que encuentran. Para buscar algo sólo tenemos que dirigir nuestro navegador a cualquiera de los buscador existentes. Estos son algunos de los más famosos:

- www.magallanes.altavista.net
- www.yahoo.es
- www.lycos.es
- www.ole.es

Los buscadores ofrecen dos formas de buscar:

Búsqueda temática: consiste en ir seleccionando la opción que más interese en una sucesión de pantallas que el buscador nos va presentando.

Por ejemplo para buscar las páginas del Museo del Prado:

[Arte](#) → [Museos](#) → [Pintura](#) → [Museo del Prado](#)

Búsqueda libre: consiste en introducir una o varias palabras para que el buscador localice todas las páginas *web* que las contienen.



En cualquier caso el buscador nos presentará al final una serie de enlaces a todas las páginas que cumplen la condición que hemos impuesto. Para ver cada página sólo hay que pinchar en el enlace correspondiente.

Portales

Son un tipo especial de buscadores que además de buscar nos ofrecen las noticias, el tiempo, tertulias, agenda... y en los que podemos colocar enlaces a nuestras páginas favoritas.



Los portales y buscadores son gratuitos ya que se financian con la publicidad que nos muestran.

Publicando tus páginas en la *Web*

Crear tus propias páginas *web* y publicarlas en Internet es fácil y divertido. En ellas puedes hablar de tus aficiones, compartir tus documentos (dibujos, canciones, apuntes...) o publicar tus trabajos de clase.

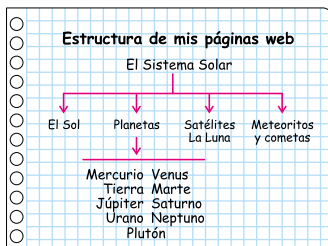


Puedes crear las páginas *web* tú sólo, pero es mejor hacerlas con un grupo de amigos ya que así os podéis repartir las tareas (buscar información, escribir, dibujar...) y el resultado será más interesante. Tu profesor o profesora te puede echar una mano y ayudarte en los problemas técnicos.

Estos son los pasos que tienes que seguir para publicar en Internet:

Primero tenéis que decidir de qué vais a hablar en vuestras páginas y buscar información sobre el tema: consultar libros, hablar con personas, escribir, dibujar...

Luego debéis organizar toda esa información y decidir la estructura que van a tener las páginas.



No es necesario meter toda la información en una sola página sino que podéis crear un índice inicial (menú) con enlaces a otras páginas que contengan los diferentes apartados.

También podéis poner enlaces a otras páginas que ya existan en Internet, o enlaces con vuestro buzón de correo electrónico para que vuestros lectores puedan escribiros.

El siguiente paso es usar un programa editor de pá-

ginas *web* para escribir los textos, meter las imágenes y establecer los enlaces. Esta tarea no es difícil pero tendréis que dedicar algún tiempo para aprender.

Cuando tengáis listos los archivos de las páginas hay que colocarlas en un servidor *web*. Tus profesores te ayudarán en este proceso.

Por último sólo os queda comunicar a los amigos la dirección *web* en la que podrán encontrar vuestras páginas.



El correo electrónico

Es un medio rápido y barato de enviar y recibir mensajes de texto y archivos a través de Internet. Para usarlo necesitas que tu proveedor de acceso a Internet te cree un “buzón” y te de una dirección de correo electrónico.



Para leer o escribir un mensaje no hace falta estar conectado. Una vez escrito el mensaje, se guardará en nuestro ordenador. Cuando nos conectemos, el programa de correo lo enviará al buzón del destinatario y comprobará si tenemos mensajes nuevos en nuestro propio buzón para traerlos a nuestra máquina.

El mensaje tarda sólo unos segundos en llegar a su destino, aunque puede tardar más en leerse si el destinatario no “mira” con frecuencia en su buzón.

Esta es la dirección electrónica del destinatario. Todos los programas de correo tienen una agenda para apuntarlas.

Los mensajes de correo pueden llevar unidos cualquier tipo de archivo. El tiempo de conexión necesario para enviar un mensaje es muy breve, aunque puede aumentar si lleva unidos archivos voluminosos.



Educación en la Red

- Procura que tus mensajes sean breves, y claros.
- Vigila tu ortografía y usa el tono adecuado según la persona a la que te dirijas.
- Pregunta al destinatario antes de adjuntar archivos voluminosos.
- No envíes mensajes a listas de personas para contarles cosas que no son de su interés.
- Puedes incluir en tus mensajes iconos para expresar tu estado de ánimo:
:-) Alegría :-(Tristeza :-o Sorpresa ;-) Guño
(Debes mirar los iconos girando la cabeza para entender su significado)

El IRC (tertulia o *chat*)



Es un servicio de Internet que permite “hablar” con grupos de personas en directo mediante mensajes de texto.

A diferencia de otros sistemas de comunicación más espectaculares que usan vídeo y audio, el *chat* no requiere componentes especiales, se puede realizar con máquinas poco potentes, se aprende rápidamente y además es muy divertido.

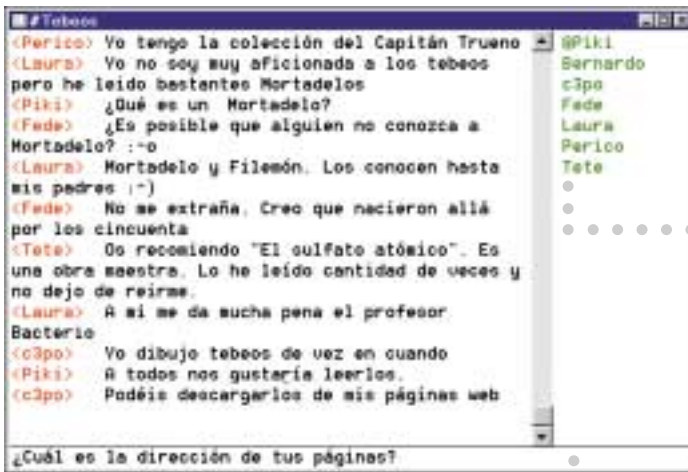
Primero hay que elegir el servidor IRC que vamos a usar (el ordenador remoto que coordina el tráfico de mensajes).

Cada servidor ofrece diferentes canales (grupos de personas que charlan sobre un tema de su interés).

Si no te gusta ninguno puedes crear el tuyo propio.



Esta es la ventana de un canal. Podemos tener abiertas varias para charlar al mismo tiempo en varios canales.



Estos son los nombres de las personas presentes en el canal. Puedes quedar con tus amigos y amigas para charlar en la Red. No olvidéis acordar el servidor, el nombre del canal y la hora.



Aquí se escriben nuestras intervenciones que aparecerán automáticamente en las pantallas de los demás.

Otros servicios

Cuando tienes acceso a Internet puedes usar muchos otros servicios que son igualmente interesantes. Para ello sólo necesitas tener en tu ordenador el programa adecuado.



Transferencia de ficheros (ftp)

Sirve para traer a tu ordenador los archivos existentes en otro ordenador remoto, o para enviarle tus propios archivos.

En Internet hay miles de ordenadores especializados en almacenar colecciones actualizadas de programas, imágenes, sonidos, textos, canciones... de los que podemos descargar gratuitamente cualquier archivo mediante ftp.

Grupos de noticias (news)

Son mensajes que intercambian grupos de personas para “charlar” sobre un tema de interés. Los mensajes que enviamos llegarán a todo el grupo y nosotros recibiremos los enviados por ellos.

Existen miles de grupos sobre temas diferentes y cada persona puede “suscribirse” a los que le interesen: cine,

tebeos, música, literatura, deportes, videojuegos...

Los grupos tienen nombres del tipo:

`es.rec.coleccionismo.comic`

que indican su temática (este es un grupo español sobre temas recreativos que trata del **coleccionismo** de *cómics*).

Audio y videoconferencia

Si tu ordenador tiene micrófono y tarjeta de sonido puedes usar Internet para hablar con otras personas que estén conectados al mismo tiempo que tú. Si además dispones de una

pequeña camarita de vídeo podrás incluso verlos.

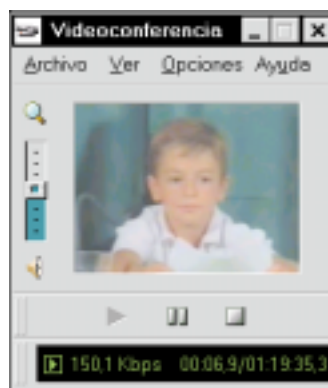
Primero tendrás que instalar el programa necesario y luego elegir un servidor que haga de puente entre todos los usuarios que deseen hablar.

Es divertido ver o hablar con personas de otras partes del mundo pero no te hagas muchas ilusiones porque la calidad del sonido y del vídeo suele ser pobre.

Listas de distribución

Son muy parecidas a los grupos de noticias pero se diferencian en que los mensajes de las listas son revisados antes de ser reenviados a los demás suscriptores; por eso las listas son más serias.

En los grupos por el contrario no hay ningún tipo de control y es frecuente encontrar mensajes con publicidad, fuera de lugar o de tono.



Navega seguro

Antes o después, mientras navegas o buscas algo, te encontrarás con páginas poco recomendables de contenido pornográfico, racista, violento... o que atentan de alguna forma contra la dignidad de las personas.



También existen sectas o delincuentes que usan Internet para reclutar seguidores o para estafar.

¿Por qué se permite esto?, porque en la práctica es imposible controlar los contenidos que hay en la Red debido a su volumen gigantesco y porque Internet no tiene un único dueño ni existe ninguna autoridad que pueda controlarlo.

No queremos asustarte. Por suerte este tipo de contenidos son minoritarios, aunque la televisión hable a menudo de ellos. Sólo queremos que sepas de antemano que existen y recomendarte algunas normas sencillas para evitarte problemas.

Los adultos suelen desconfiar de Internet y piensan que está lleno de peligros. No tengas vergüenza de comentar con tus padres o profesores las cosas irregulares que encuentres y pedirles ayuda o consejo. Si eres responsable les demostrarás que eres digno de la confianza que han depositado en ti.

Consejos para navegar seguro

Si te encuentras con páginas de este tipo, ignóralas. Sabemos que es difícil resistirse a echar una ojeada, pero piensa que si te detienes en ellas para ver su contenido, sus autores habrán logrado su primer objetivo.

Cualquier cosa que escribas en Internet, puede ser vista por muchas personas, por eso para evitar que alguna haga un uso indebido de ellas, **no des a conocer datos confidenciales.**

En la Red existen muchísimas tiendas virtuales en las que es posible comprar todo tipo de artículos sin moverse de casa. Es muy arriesgado comunicar los datos de una tarjeta de crédito a través de Internet a menos que se trate de sitios con “certificado de seguridad”. En cualquier caso **si deseas comprar algo en Internet pide ayuda a un adulto.**

Si recibes mensajes obscenos, ignóralos y coméntaselo a tus padres o profesores.

Si alguna vez quedas con alguien en la Red para veros en persona, pide a un adulto o a otros amigos que te acompañen la primera vez.



Mientras navegas encontrarás muchos reclamos de este tipo. Son publicidad con enlaces que te conducen a sitios que pueden ser poco recomendables.

La Red Averroes

Es el conjunto de todos los centros docentes andaluces que tienen acceso a Internet y que lo utilizan para la educación de sus alumnos, para el trabajo de sus profesores, y para su propio funcionamiento.



La Consejería de Educación y Ciencia desea que todos los colegios e institutos se integren en Averroes, por eso está instalando en todos los centros los ordenadores necesarios y les está proporcionando los servicios adecuados (navegación, correo, *chats*...)

¿Internet para qué?

Internet es una herramienta igualmente valiosa para los alumnos, los profesores y los colegios. Gracias a Internet...

Tu colegio podrá:



- Realizar la matriculación, su contabilidad, su inventario... con programas más rápidos y potentes.
- Tener sus propias páginas *web* para informar de sus actividades, sus profesores, sus programaciones...
- Atender las peticiones de los alumnos, profesores, padres y madres de manera más rápida y cómoda.

Tus profesores podrán:



- Estar informados mejor y más rápido de todo lo que les interesa en su profesión.
- Mejorar su formación y compartir ideas y experiencias con otros profesores.
- Disponer de todos los materiales didácticos que hay en Internet para usarlos en tu aula.

Y tú podrás:



- Usar el correo y los *chats* para comunicarte con escolares de otros países, practicar idiomas, descubrir otras culturas...
- Aprender a buscar información en la *Web*, y usar esa información para aprender las diversas materias.
- Realizar tus propias páginas *web*, para hablar de las cosas que te interesan y para darlas a conocer a todo el mundo.

Diccionario Internet

.....

Averroes, Red

El conjunto de todos los centros docentes andaluces que tienen acceso a Internet.

CD-ROM

Disco de plástico en el que puede almacenarse una gran cantidad de programas o documentos.

Chat

Tertulias.

Digital

Se dice de aquella información que se guarda en forma de números y que puede ser tratada por el ordenador.

DVD

Disco de plástico similar al CD-ROM pero de una capacidad unas 20 veces mayor.

e-mail

Abreviatura de correo electrónico en inglés.

Escáner

Componente que sirve para introducir imágenes y textos en el ordenador.

ftp

Servicio de Internet que se usa para recibir o enviar archivos de/a otros ordenadores.

http

Siglas que se anteponen a la dirección de un servidor *web*.

IRC

Tertulias.

Módem

Componente del ordenador que sirve para comunicarse con otros ordenadores o con

Internet a través de la línea telefónica.

Navegar

Ver y recorrer páginas *web* siguiendo los enlaces que las relacionan.

News, newsgroups

Grupos de noticias en inglés. Servicio de Internet que se usa para intercambiar mensajes con grupos de personas sobre un tema de interés.

Páginas web

Páginas con textos, imágenes y enlaces a otras páginas, que podemos ver y recorrer en nuestro ordenador.

Periférico

Cualquiera de los componentes que se conectan exteriormente al ordenador: ratón, teclado, impresora...

Pinchar (con el ratón)

Colocar el puntero sobre un elemento de la pantalla y pulsar el botón del ratón.

Portal

Servidor *web* que nos permite buscar en Internet, leer las noticias, consultar el tiempo, charlar, colocar enlaces a nuestros sitios y servicios favoritos...

Programa

Instrucciones que se almacenan en un disco y que al ser ejecutadas (leídas) por el ordenador nos permiten jugar, escribir, dibujar, aprender...

Proveedor

Empresa o institución que nos da acceso a Internet gratuitamente o pagando.

Red

Conjunto de ordenadores conectados entre sí que pueden compartir sus archivos y recursos. Muchas personas llaman a Internet "la Red".

Repositorio

Ordenador de Internet que almacena programas y documentos que pueden obtenerse gratuitamente.

Servidor web

Ordenador que almacena páginas *web*. Para verlas necesitamos conocer su dirección *web*.

Telemático

Todo lo relacionado con la transmisión de datos entre los ordenadores.

Tertulias

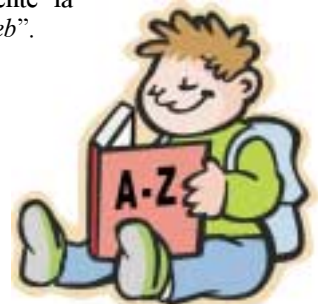
Servicio de Internet que se usa para "conversar" en directo con otras personas usando sólo texto.

Web

WWW (*World Wide Web*)

WWW (*World Wide Web*)

Telaraña mundial en inglés. Red gigantesca de ordenadores repartida por todo el mundo que ofrecen páginas *web*. A veces se la llama simplemente "la Web".





Se terminó de imprimir en
los talleres de A.G. Novograf, Sevilla
el día 15 de diciembre de 1999.