

Interesante...Interactivo...Internet.

Escrito por Isabel Fariñas
Mércores, 20 Xuño 2007 21:10

There are no translations available.

Descubre esta aplicación multimedia desarrollada por el Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa (CNICE).

IMPORTANTE: LOS MATERIALES A LOS QUE SE REFIERE ESTA PÁGINA YA NO ESTÁN PUBLICADOS EN LA WEB DEL INTEFP

PARA ESTUDIANTES DE 10 A 14 AÑOS

INTRODUCCIÓN

"Interesante... interactivo... Internet. Para estudiantes de 10 a 14 años" es una aplicación multimedia desarrollada por el Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa (CNICE) del Ministerio de Educación y Ciencia. Se trata de un material didáctico concebido para familiarizar al alumnado de 10 a 14 años de edad con el mundo de Internet, y potenciar su utilización con fines educativos o de otro género.



El título de este material didáctico es 'Interesante... Interactivo... Internet'. Este material didáctico persigue la formación del alumnado en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), de manera que pueda integrarlas dentro de su propio proceso de aprendizaje. Existe una doble finalidad:

□

Objetivos

De modo global, puede decirse que este material didáctico persigue la formación del alumnado en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), de manera que pueda integrarlas dentro de su propio proceso de aprendizaje. Existe una doble finalidad:

1.

Internet como medio: su potencial educativo.

- Familiarización con las posibilidades de Internet, como herramienta susceptible de ser utilizada en diversos ámbitos (educación, trabajo, ocio, etc.) y reflexión sobre los cambios que las TIC han introducido en nuestra sociedad.

- Fomento del uso de Internet en las actividades diarias, y en particular en los procesos de enseñanza y aprendizaje: acceder a información actualizada; buscar información diversa; comunicarse de forma simultánea y diferida; transferir documentos□

2. Internet como fin: conocer el medio para su mejor aprovechamiento.

- Conocimiento de las características básicas de Internet y de algunos de sus servicios: los principales aspectos teóricos relacionados con su concepto, su historia, su funcionamiento, los servicios más utilizados, etc.

- Favorecimiento de actitudes críticas y cautelosas en el uso de la red, y toma de conciencia de la importancia de mantener una buena conducta: respeto a las *netiquetas*.

Contenidos de la aplicación

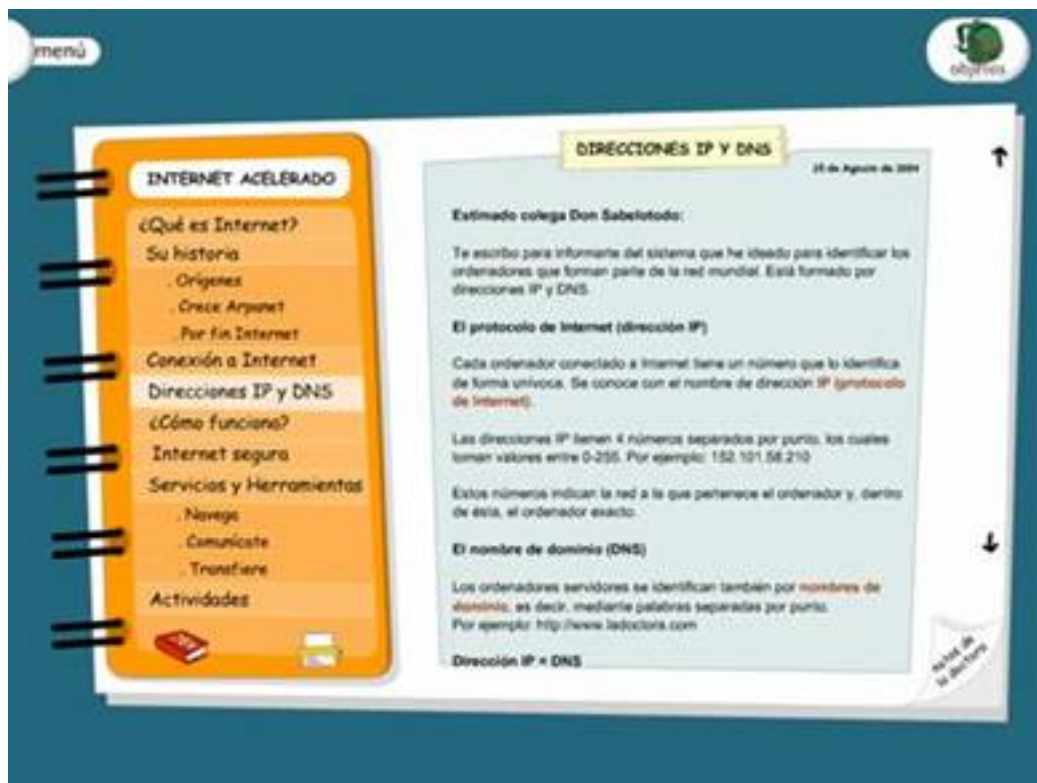
La aplicación se compone de cinco grandes bloques de contenidos, denominados: "Internet", "Web", "Correo", "FTP" y "Chat".



Bloques de contenido

Escrito por Isabel Fariñas
Miércoles, 20 Xuño 2007 21:10

□ **Internet** □ es un bloque de carácter teórico. Se trata de un documento multimedia, a modo de hipertexto, que presenta los contenidos claramente estructurados y que pueden ser consultados de manera no secuencial. Contiene, además, un conjunto de actividades prácticas que sirven tanto como refuerzo de los contenidos como de evaluación inicial.



"**Web**", "**Correo**", "**FTP**" y "**Chat**" son cuatro bloques que llevan el nombre del servicio o herramienta que abordan. Son fundamentalmente prácticos, en los que el alumno tendrá que realizar actividades encaminadas al desarrollo de destrezas relacionadas con la navegación por la web, el correo electrónico, la transferencia de ficheros y la comunicación mediante chat

A continuación se detallan los contenidos de cada bloque:

Internet
Web
Correo

Chat

FTP

Concepto de Internet

Historia de Internet

La conexión a Internet

Direcciones IP y DNS

Funcionamiento de la Red

Seguridad en Internet

Servicios y herramientas

Acceso a una web

Conceptos

Uso del buscador

Uso del historial

Páginas favoritas

scribir un correo nuevo

libro de direcciones o agenda

so del libro de direcciones

correo a varios destinatarios

ar formato al texto del mensaje

ecibir correo

esponder a un correo

adjuntar un archivo en el mensaje

Tablón de noticias

Foro electrónico

Chat público

Chat privado

FTP anónimo. Descarga de archivos

FTP identificado. Descarga de archivos

Subir archivos

La evaluación del trabajo

La aplicación cuenta con dos ejercicios de evaluación. El primero de ellos se sitúa al comienzo de la aventura y, el segundo, al final de la misma. En ambos ejercicios, los alumnos podrán comprobar el nivel de los conocimientos adquiridos.

La evaluación inicial se localiza en el módulo de "Internet" y se compone de un conjunto de actividades interactivas de carácter lúdico. Ofrece información sobre el grado de adquisición de los conocimientos teóricos.



El menú principal de la aplicación. Cada ítem de la lista de actividades puede ser explorado por el usuario.



Animación de inicio de la aventura gráfica. La aventura gráfica es un juego de aventuras que se juega en un entorno gráfico y se resuelve mediante la

DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN

La aventura gráfica

"Interesante... interactivo... Internet" es pues una aplicación informática concebida como una

aventura gráfica. La aventura que se narra es, en síntesis, la siguiente:

Una famosa investigadora, la Doctora Internet, realiza un gran invento: *Internet, la red de redes*. Este invento, que revolucionará el mundo, permitirá nuevas formas de comunicación y de intercambio de información que superarán las barreras del espacio y el tiempo.



La alegría de la doctora se ve rápidamente truncada, pues es raptada por la banda de La Sombra, un grupo de malhechores que opera al margen de la ley, y que ve en Internet la gran amenaza que hará peligrar sus actividades delictivas.



Relación de personajes de la aventura:

Principales:

Laura y Pep: su misión es rescatar a la doctora Internet.

Secundarios:

Doctora Internet: investigadora que ha inventado Internet.

La banda de La Sombra:

La interfaz: Descripción del grupo

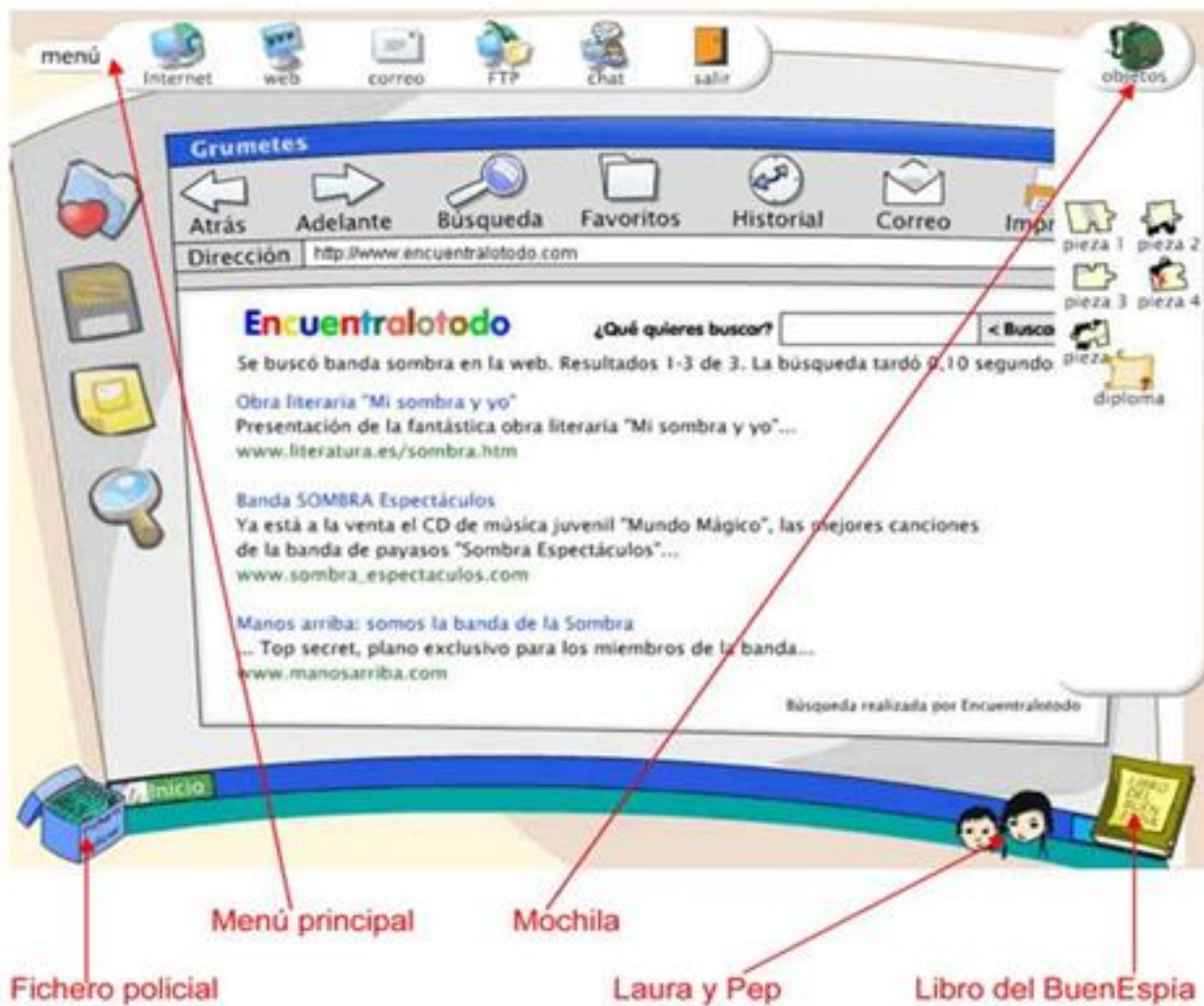
- Arsenio Lupitas: fiel guardaespaldas de Arturo Quiñones
- Arturo Quiñones: el segundo de a bordo, novio de Juanita Banana

Partiendo de una **Activa interfaz "Interesante, Interactivo, Internet"** es una aplicación de uso sencillo e intuitivo y dotada de gran interactividad. Está diseñada, además, para que el alumno pueda manejarla de manera autónoma.

- Calavera Pérez: capaz de cualquier cosa por una golosina
- Juli "El del tupé": un rockero empedernido que adora a su hamster.

Interesante...Interactivo...Internet.

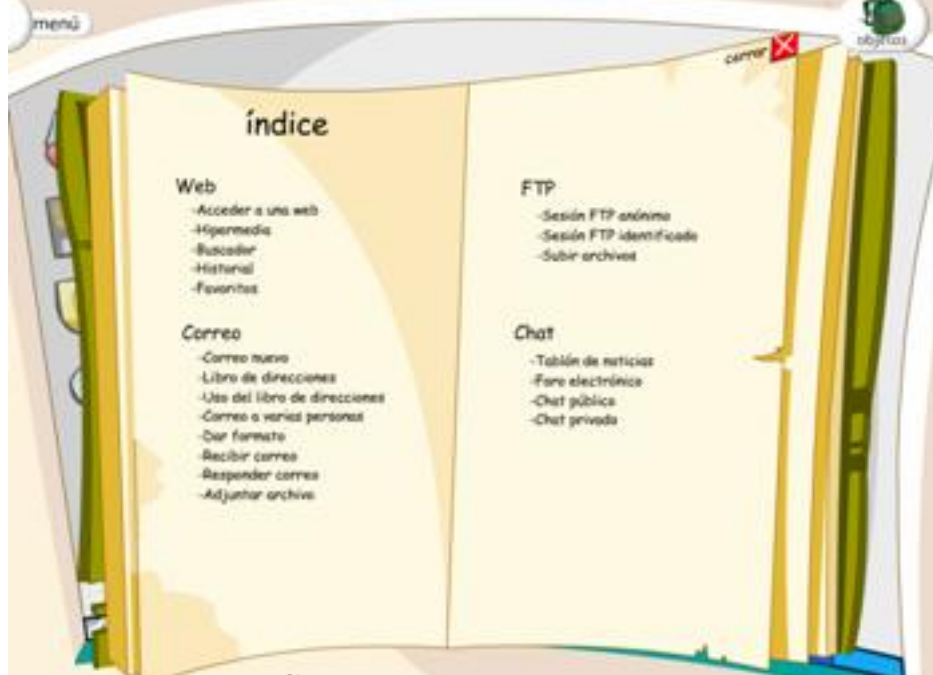
Escrito por Isabel Fariñas
Miércoles, 20 Xuño 2007 21:10



El menú principal se encuentra en la parte superior de la pantalla. El fichero policial se encuentra en la parte superior izquierda de la pantalla. La mochila se encuentra en la parte superior izquierda de la pantalla. Laura y Pep se encuentran en la parte inferior derecha de la pantalla. El libro del BuenEspia se encuentra en la parte inferior derecha de la pantalla.



En un momento de la historia de la informática, se creó un sistema de gestión de archivos que permitía a los usuarios acceder a los archivos de una manera sencilla y rápida.



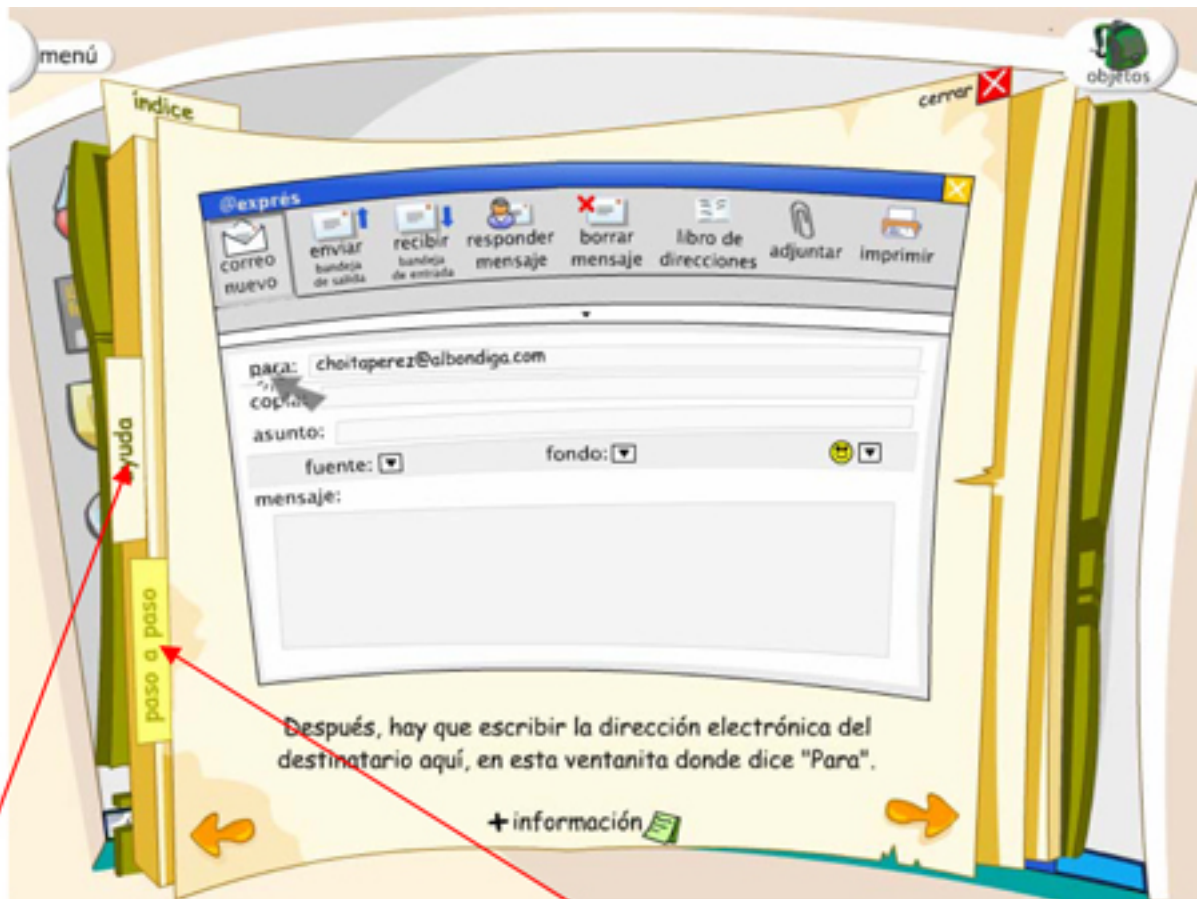
Este sistema de gestión de archivos se denominó "Lince" y se convirtió en uno de los primeros sistemas de gestión de archivos de Internet.

Interesante...Interactivo...Internet.

Escrito por Isabel Fariñas

Mércores, 20 Xuño 2007 21:10





Pestaña: Ayuda

Pestaña: Paso a paso

A screenshot of a website titled 'interesante... interactivo... INTERNET Guía del Profesor'. The page has a dark blue header with a computer monitor and a group of people. The main content is on a light yellow background. On the left, there is a vertical 'Índice' (Index) with four main sections: 1. Introducción, 2. Ficha técnica (with sub-points: Requerimientos técnicos, La aventura: sinopsis y personajes, La interfaz: uso y descripción, Los contenidos, La navegación), 3. Ficha didáctica (with sub-points: Conocimientos previos, Fines, Objetivos, Contenidos y actividades, Evaluación, Sugerencias metodológicas), and 4. Anexos (with sub-points: Relación de personajes, Navegación recomendada). On the right, under the heading 'Requerimientos técnicos', there are two sections: 'Mínimo:' and 'Recomendado:'. The 'Mínimo:' section lists: Windows Me, 2000 o XP; Pentium III - 1GHz; 256 Mb de Ram; 500 Mb libres en disco duro para la instalación; Tarjeta de sonido y altavoces. The 'Recomendado:' section lists: Pentium IV - 2HGz o superior; 512 Mb de Ram.

Ministerio de Educación y Ciencia. 'Las Tecnologías de las Comunicaciones y de la Sociedad de la Información.' Red.es (2005)