|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE COMPLETO** | **EMAIL** | **TELEFONO** | **INSTITUCION** |
| Nancy Pérez  | pereztarazona@yahoo.es | 5827402 | La esperanza |
| Raúl Díaz | rookiesistem@gmail.com | 32074982 | Ciudad Don Bosco |
| John Jairo Cuesta | superjotasgmail.com | 3104973844 | Luis López de mesa |
| María Cecilia David | mceilia037@gmail.com | 3206052251 | Fe y Alegría Popular |
| Gloria Inés Álzate Isaza | gloriai.alzate@gmail.com | 3417714 | Pedro Octavio Amado |
| Betty Meléndez | bettymelendez8@gmail.com | 3431664 | I.E. La Avanzada |
| Virginia Trujillo | virginialuciatrujillopino2@gmail.com | 5804844 | Antonio Rixaurte |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. ¿QUÉ ES EL INTERNET?
Internet es una red de computadoras alrededor de todo el mundo, que comparten información unas con otras por medio de páginas o sitios.
Es un conjunto de [redes de comunicación](http://es.wikipedia.org/wiki/Red_de_comunicaciones) interconectadas descentralizado, que utilizan la familia de [protocolos](http://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo_de_red) [TCP/IP](http://es.wikipedia.org/wiki/TCP/IP), garantizando que las redes físicas [heterogéneas](http://es.wiktionary.org/wiki/heterog%C3%A9neo) que la componen funcionen como una red lógica única, de alcance mundial. Sus orígenes se remontan a [1969](http://es.wikipedia.org/wiki/1969), cuando se estableció la primera conexión de computadoras, conocida como [ARPANET](http://es.wikipedia.org/wiki/ARPANET), entre tres universidades en [California](http://es.wikipedia.org/wiki/California) y una en [Utah](http://es.wikipedia.org/wiki/Utah), [EE. UU.](http://es.wikipedia.org/wiki/EE._UU.)
Siendo una red de computadoras a nivel mundial que agrupa a distintos tipos de redes usando un mismo protocolo de comunicación. Los usuarios de Internet pueden compartir datos, recursos y servicios.
Así también Internet, se puede concebir como una comunicación en cables que permite viajar (por así decirlo) hasta llegar a otra máquina remota, solicitando información o simplemente como consulta concediendo un mejor acceso y obtención de datos que permita agilizar la toma de decisiones o dar soluciones con mayor eficacia.

2. QUÉ SIGNIFICAN LAS SIGUIENTES TERMINACIONES EN UNA DIRECCIÓN DE INTERNET: com, edu, org, gob, es, mx, ar, uk, us
Estos son nombres de dominio de una estructura jerárquica para una computadora o un grupo de una organización. Se le ubica en el extremo derecho, este campo de dominio proporciona la categoría más general.
com: (del [inglés](http://es.wikipedia.org/wiki/Idioma_ingl%C3%A9s) commercial, comercial)
El término puntocom o punto com ha pasado a designar genéricamente en el lenguaje coloquial y de los negocios a las compañías que generan la mayor parte de su actividad económica desde [internet](http://es.wikipedia.org/wiki/Internet).
edu: Es un [dominio de Internet genérico](http://es.wikipedia.org/wiki/Dominio_de_Internet_gen%C3%A9rico) que forma parte del [sistema de dominios de internet](http://es.wikipedia.org/wiki/DNS). El dominio .edu es un dominio utilizado únicamente con fines educativos, ya sea por escuelas o por oficinas gubernamentales relacionadas con éstas.
org: (del [inglés](http://es.wikipedia.org/wiki/Idioma_ingl%C3%A9s) organization, organización) El domino .org fue creado en enero de [1985](http://es.wikipedia.org/wiki/1985) y es gestionado desde [2003](http://es.wikipedia.org/wiki/2003) por [Public Interest Registry](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Public_Interest_Registry&action=edit&redlink=1).
Fue uno de los dominios de primer nivel originales, originalmente para servir a organizaciones que no se clasifican adecuadamente en los otros dominios. En la actualidad no existen requisitos específicos para registrar un dominio .org.
gob: Este dominios es utilizado por los gobiernos, instituciones y oficinas gubernamentales.
es: Es el [dominio de nivel superior geográfico](http://es.wikipedia.org/wiki/Dominio_de_nivel_superior_geogr%C3%A1fico) ([ccTLD](http://es.wikipedia.org/wiki/CcTLD%22%20%5Co%20%22CcTLD)) para [España](http://es.wikipedia.org/wiki/Espa%C3%B1a). También hay quien lo utiliza en la web para páginas en [español](http://es.wikipedia.org/wiki/Idioma_espa%C3%B1ol) que no necesariamente correspondan a [España](http://es.wikipedia.org/wiki/Espa%C3%B1a), sino a entidades culturales que hablen el idioma, como es el caso de [Latinoamérica](http://es.wikipedia.org/wiki/Latinoam%C3%A9rica).
La extensión territorial .es fue concedida por [ICANN](http://es.wikipedia.org/wiki/ICANN) en 1988 y gestionada en los primeros años por [RedIRIS](http://es.wikipedia.org/wiki/RedIRIS). Desde el [2000](http://es.wikipedia.org/wiki/2000), la gestión corre a cargo de la Entidad Pública Empresarial [Red.es](http://es.wikipedia.org/wiki/Red.es), adscrita al [Ministerio de Industria, Turismo y Comercio](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Ministerio_de_Industria,_Turismo_y_Comercio&action=edit&redlink=1) a través de la [Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Secretar%C3%ADa_de_Estado_de_Telecomunicaciones_y_para_la_Sociedad_de_la_Informaci%C3%B3n&action=edit&redlink=1).
mx: Es el [dominio de nivel superior geográfico](http://es.wikipedia.org/wiki/Dominio_de_nivel_superior_geogr%C3%A1fico) (ccTLD) para [México](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9xico).
ar: Es el [código de país](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digos_de_pa%C3%ADses) de [Internet](http://es.wikipedia.org/wiki/Internet) del [dominio de nivel superior](http://es.wikipedia.org/wiki/Dominio_de_nivel_superior) ([ccTLD](http://es.wikipedia.org/wiki/Dominio_de_nivel_superior_geogr%C3%A1fico%22%20%5Co%20%22Dominio%20de%20nivel%20superior%20geogr%C3%A1fico)) de [Argentina](http://es.wikipedia.org/wiki/Argentina). En contraste con otros [NIC](http://es.wikipedia.org/wiki/NIC), [NIC Argentina](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=NIC_Argentina&action=edit&redlink=1) ha establecido que sólo habitantes del país puedan obtener un dominio .ar.
uk: Es el [dominio de nivel superior geográfico](http://es.wikipedia.org/wiki/Dominio_de_nivel_superior_geogr%C3%A1fico) de reino unido (United Kingdom).
us: Es el [dominio de nivel superior geográfico](http://es.wikipedia.org/wiki/Dominio_de_nivel_superior_geogr%C3%A1fico) de estados unidos (United state).

3. ¿CÓMO RECONOCES QUE ESTÁS CONECTADO AL INTERNET?
Con la señal que marca en la barra de estado al extremo derecho representado por un par de computadoras, te posesionas y te aparece una leyenda donde te dice si estas conectado o no y a que servidor.

4. ¿CUÁLES SON BUSCADORES QUE CONOCES EN INTERNET?
Google, yahoo, , t-online, web.de, libero, , hispanista, ya.com, ozú. Internet invisible y
5. ¿CÓMO SE HACEN LAS BÚSQUEDAS AVANZADAS Y QUÉ SIGNO INSERTAS?
La búsqueda avanzada se diferencia de la sencilla en:
No maneja los símbolos (+) y (-).No supone el "o lógico" de fault. Se puede escribir palabras contiguas. Requiere del uso de operadores lógicos y paréntesis. Permite cambiar los criterios de rango y rango de fecha de búsqueda. Los operadores son: and, or, not, y near, que son válidos en mayúsculas o sus equivalentes (and or=l, not=, near).La procedencia de operadores de decidir a quien agrupar primero es la usual en lógica, nombra al de mayor procedencia: near and or.
Para acceder al query avanzado es necesario hacer click en la zona de "Advance" en la parte superior del home page. Siempre es posible tener help de hipertexto (en ingles) con un click en la zona del nombre.
Se puede añadir URL's a Altavista acelerando su proceso de indexación, usando uno de los links de la parte inferior del home page, también se puede navegar con texto para acelerar la navegación por el sitio.

6. ¿CÓMO HACES UNA BÚSQUEDA SIMPLE?
En esta se consideran palabras y frases donde los signos de puntuación se usan como separadores de palabras (como el espacio en blanco). Para denotar una frase esta se debe encerrar entre comillas así: "ejemplo frase para búsqueda en Altavista". Cada frase en una unidad indisoluble, en ello radica el poder de manejar el concepto al buscar. Cuando se hace un query cada palabra (llamada también llave) se considera como objeto a buscar y los resultados pueden tener todas, algunas o al menos una de estas implicando que el comportamiento default es el de un "o lógico".Para obligar que una palabra o frase deba estar en los resultados, es necesario anteponerle un signo más (+) y para obligar a que la palabra no este es necesario anteponerle el signo menos (-), por ejemplo:+"Simón bolívar" "independencia" - "batalla".
Este query encontrara los documentos (texto o hiportexto) que tenga la frase "simon bolivar", la palabra "independencia", que ademas no contenga la palabra "batalla".
Existe además la posibilidad de insertar "notación estrella" para poder colocar raices de palabras con diferentes prefijos o infijos, ejemplos:

7. ¿CÓMO AGREGAS UNA DIRECCIÓN EN “FAVORITOS” O EN “BOOKMARKS”?
Cuando Estas en una pagina de internet que te interesa haces click derecho aparece un menú y ahí seleccionas agregar a favoritos.

8. ¿QUÉ ES UN VÍNCULO?
Un hiperenlace (también llamado enlace, vínculo, hipervínculo o link) es un elemento de un [documento electrónico](http://es.wikipedia.org/wiki/Documento_electr%C3%B3nico) que hace referencia a otro [recurso](http://es.wikipedia.org/wiki/Recurso), por ejemplo, otro documento o un punto específico del mismo o de otro documento. Combinado con una [red](http://es.wikipedia.org/wiki/Red) de datos y un [protocolo](http://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo) de acceso, un hiperenlace permite acceder al recurso referenciado en diferentes formas, como visitarlo con un [agente de navegación](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web), mostrarlo como parte del documento referenciador o guardarlo localmente.
Los hiperenlaces son parte fundamental de la arquitectura de la [World Wide Web](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web), pero el concepto no se limita al [HTML](http://es.wikipedia.org/wiki/HTML) o a la Web. Casi cualquier [medio electrónico](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Medio_electr%C3%B3nico&action=edit&redlink=1) puede emplear alguna forma de hiperenlace.

9. ¿QUÉ SIGNIFICA WWW?
Uno de los servicios que más éxito ha tenido en Internet ha sido la [World Wide Web](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web) (WWW, o "la Web"), hasta tal punto que es habitual la confusión entre ambos términos. La WWW es un conjunto de protocolos que permite, de forma sencilla, la consulta remota de archivos de [hipertexto](http://es.wikipedia.org/wiki/Hipertexto). Ésta fue un desarrollo posterior ([1990](http://es.wikipedia.org/wiki/1990)) y utiliza Internet como [medio de transmisión](http://es.wikipedia.org/wiki/Medio_de_transmisi%C3%B3n).

10. ¿QUÉ ES EL URL?
URL significa Uniform Resource Locator, es decir, localizador uniforme de recurso. Es una secuencia de caracteres, de acuerdo a un formato estándar, que se usa para nombrar recursos, como documentos e imágenes en Internet, por su localización.

Las URL fueron una innovación fundamental en la historia de la internet. Fueron usadas por primera vez por Tim Berners-Lee en 1991, para permitir a los autores de documentos establecer hiperenlaces en la World Wide Web (WWW o Web). Desde 1994, en los estándares de la internet, el concepto de URL ha sido incorporado dentro del más general de URI (Uniform Resource Identifier - Identificador Uniforme de Recurso), pero el término URL aún se utiliza ampliamente.

Aunque nunca fueron mencionadas como tal en ningún estándar, mucha gente cree que las iniciales URL significan Universal Resource Locator (Localizador Universal de Recurso). Esta interpretación puede ser debida al hecho de que, aunque la U en URL siempre ha significado Uniforme, la U de URI significó en un principio Universal, antes de la publicación del RFC 2396.

El URL es la cadena de caracteres con la cual se asigna una dirección única a cada uno de los recursos de información disponibles en la internet. Existe un URL único para cada página de cada uno de los documentos de la World Wide Web, para todos los elementos de Gopher y todos los grupos de debate USENET, y así sucesivamente.

El URL de un recurso de información es su dirección en internet, la cual permite que el navegador la encuentre y la muestre de forma adecuada. Por ello el URL combina el nombre del ordenador que proporciona la información, el directorio donde se encuentra, el nombre del fichero y el protocolo a usar para recuperar los datos.

11. ¿QUÉ QUIERE DECIR HTML?
HTML es el acrónimo de HyperText Markup Language (Lenguaje de Marcado de Hipertexto) y es el lenguaje que se utiliza para crear las [páginas web](http://www.masadelante.com/faq-que-necesito.htm). Este lenguaje indica a los [navegadores](http://www.masadelante.com/faq-que-es-un-navegador.htm) cómo deben mostrar el contenido de una página web.
El lenguaje html contiene dos partes:
1. el contenido, que es el texto que se verá en la pantalla de un [ordenador](http://www.masadelante.com/faq-componentes-de-un-ordenador.htm),
2. y las etiquetas y atributos que estructuran el texto de la página web en encabezados, párrafos, listas, enlaces, etc. y normalmente no se muestra en pantalla.
Las etiquetas, que son un conjunto de caracteres que rodean partes del documento, están formadas por el símbolo

12. ¿CÓMO SE CUANDO EL TEXTO ES UN VÍNCULO?

Por lo general esta en color y subrayado y al momento de posesionar el cursor sobre este aparece una leyenda control mas clic