

Universidad Ean



Presentado por:
Ricardo Alonso Hernández Jaimes
Martin Gutierrez Gallo

Presentado a:
Jaime Gutierrez

Materia:
Desarrollo Web

Martes 31 de Julio del 2.018
Bogotá D.C

Taller # 1 Desarrollo Web

1. Establezca un paralelo entre el servicio de RSS para difusión de noticias y el servicio antiguo New de Internet.

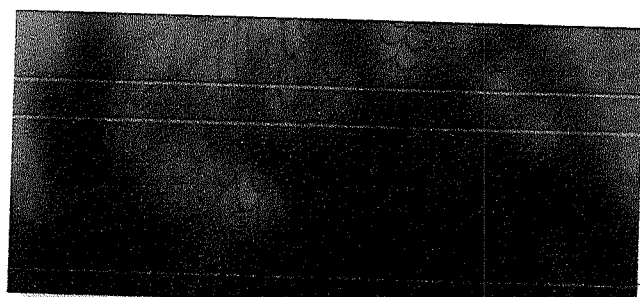
Respuesta:

Servicios RSS	New Internet
<ul style="list-style-type: none"> • Muestra las últimas actualizaciones de sus páginas favoritas • Optimiza el tiempo de navegación. • Organiza la bandeja de entrada. • Sin spam. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es un servidor en el que están almacenadas las noticias • La conexión entre cliente servidor se hace de forma interactiva consiguiendo así un número de artículos duplicados muy bajos • Esta conexión se realiza sobre el protocolo TCP, el puerto 119 está reservado para este servicios

Tabla : Elaboración propia

Fuente))

2. Realice una línea de tiempo (diagrama) con los hechos más relevantes de la evolución de la web 1.0 al 2.0

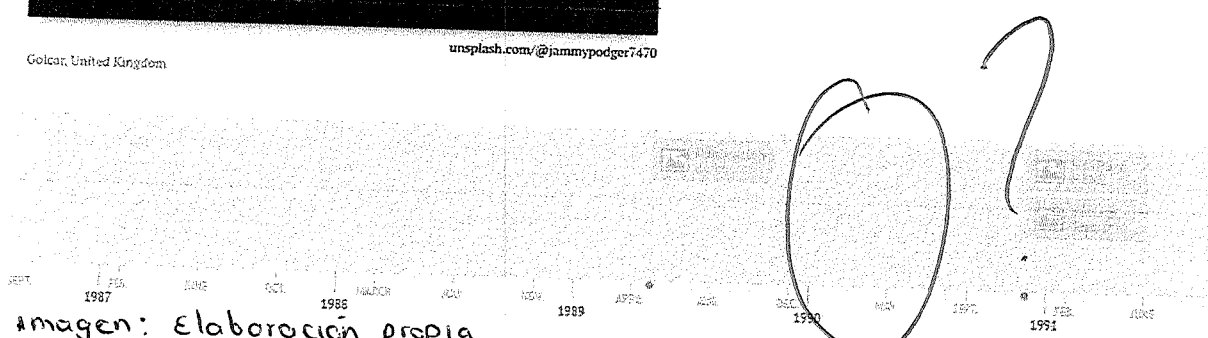


Golcar, United Kingdom

unsplash.com/@jammypodger7470

HISTORIA DE LA WEB

Esta linea de tiempo presenta un breve resumen acerca de los acontecimientos más relevantes para la web





Next Computer

MAY 1989

PUBLICACIÓN DE LA PROPIEDAD PARA COMPARTE Y GESTIONAR DATOS

Tim Berners-Lee quien era un contratista para CERN en ese entonces, publica su propuesta acerca de una gran base de datos de hipervínculos. Posterior a la publicación empezó a trabajar en su implementación.

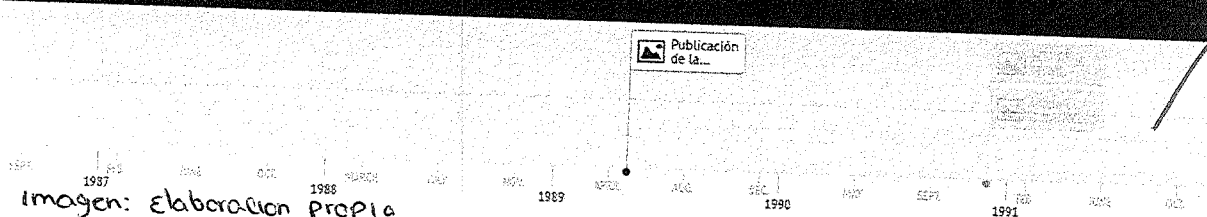


Imagen: elaboración propia

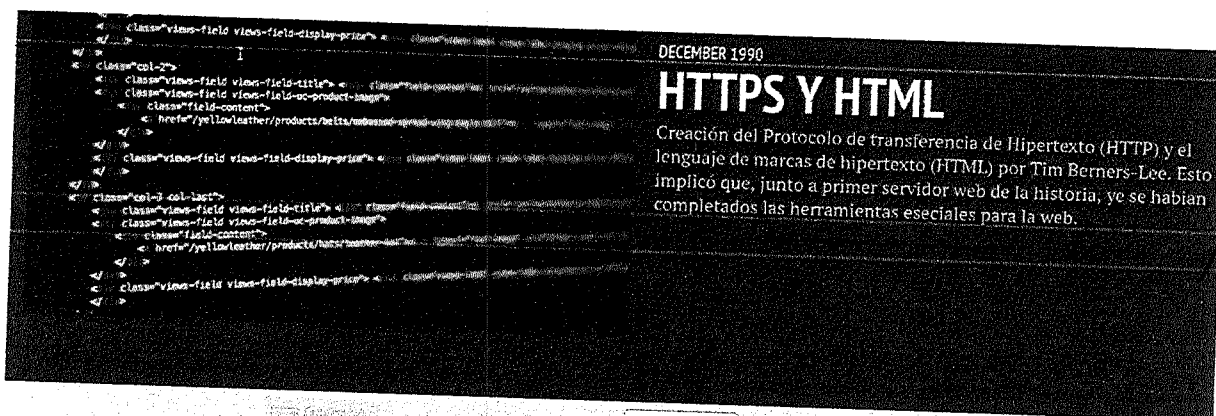
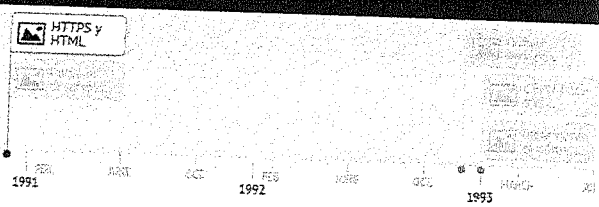
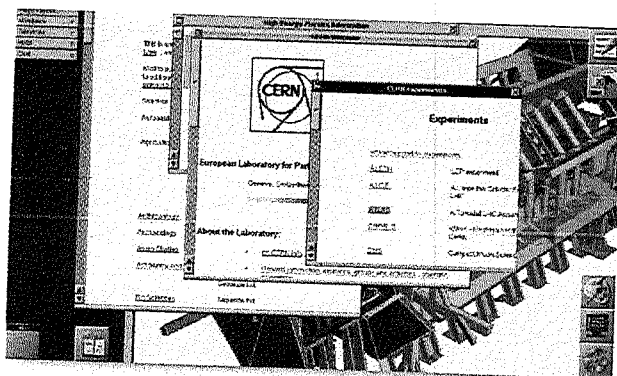


Imagen: Elaboración propia





DECEMBER 1990

INICIA EL DESARROLLO DEL PRIMER NAVEGADOR WEB

Este primer navegador, llamado WorldWideWeb, tambien funcionaba como editor. Esto condujo a la primera instancia en la web de una relación de cliente/servidor.

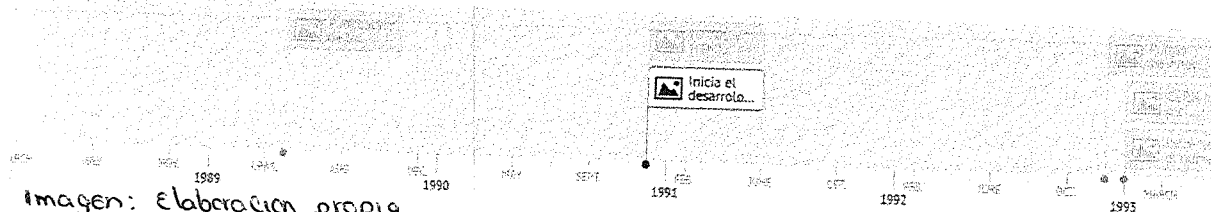


Imagen: Elaboracion propia

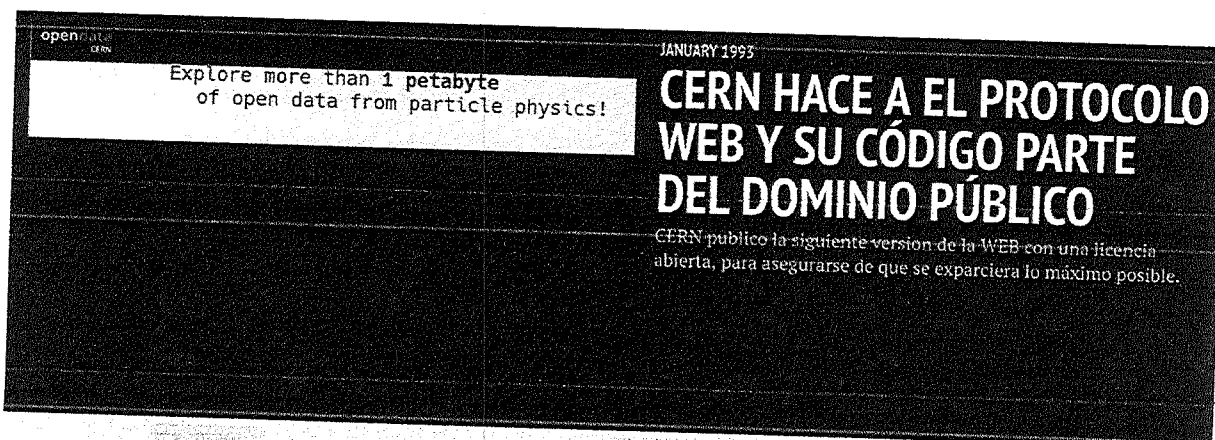


Imagen: Elaboracion propia



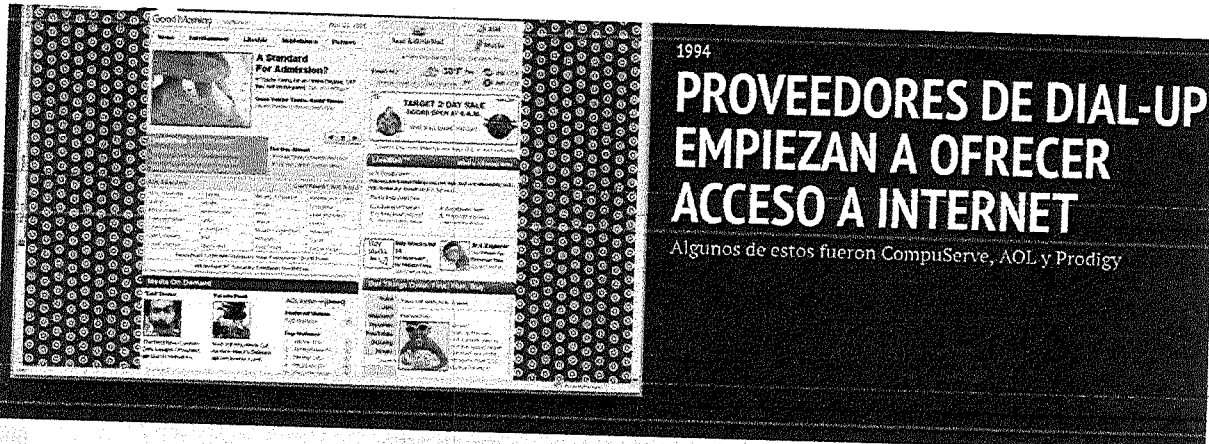
1993

INCREMENTA EL NÚMERO DE NAVEGADORES WEB

Estos incluyen a Midas, Erwise, Viola y Samba.

Incrementa el numero...

Imagen: Elaboracion propia



1994

PROVEEDORES DE DIAL-UP EMPIEZAN A OFRECER ACCESO A INTERNET

Algunos de estos fueron CompuServe, AOL y Prodigy

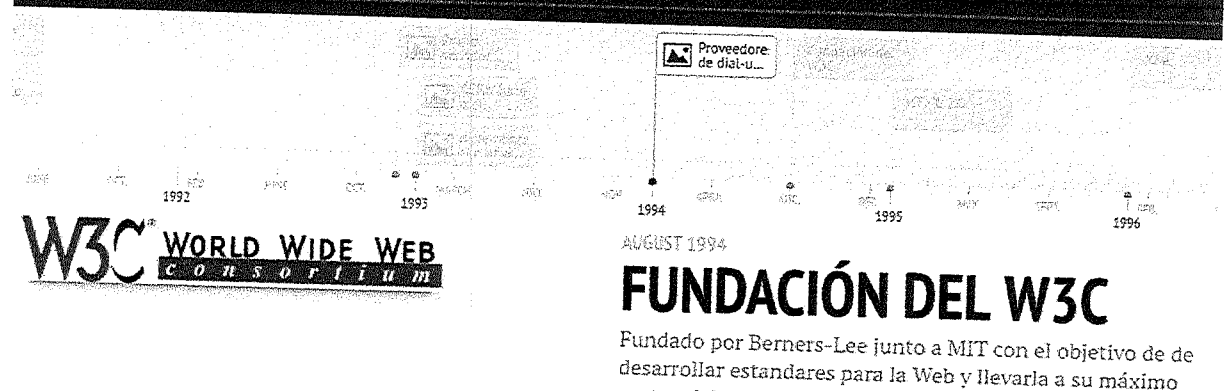
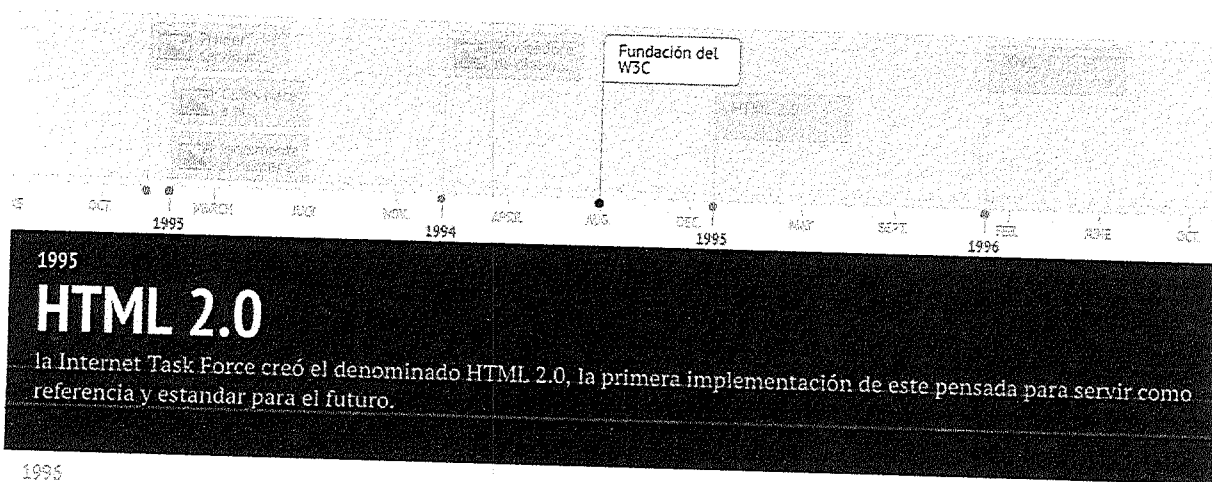


Imagen: Elaboración propia



1995

XML

Desarrollado por la W3C, el cual define las reglas para la codificación de documentos en un formato legible para humanos y máquinas.

Imagen: Elaboración propia

1997

WAI

La W3C creó un proyecto que busca mejorar la accesibilidad de la Web para personas con discapacidades, haciendo que los sitios Web sean más flexibles para acomodar las necesidades de todo tipo de usuarios.

1997

DOM

La W3C fue el principal impulsador de DOM, interfaz multiplataforma y de lenguaje-agnóstico que trata a un documento HTML, XML o XHTML como una estructura arbórea de nodos que representan distintas partes del documento.

Imagen : Elaboración propia

2000

URI

Línea de caracteres con determinada sintaxis, diseñada para identificar los recursos y contenidos de un recurso Web, el cual usa protocolos específicos para proveerlos.

2002

SERVICIOS WEB

Usualmente proveen una interfaz Web orientada a objetos para una base de datos, usada por ejemplo otro servidor Web o una aplicación móvil.

Imagen : Elaboración propia

2002

WEB 2.0

A principios de 2002 nuevos conceptos para compartir e intercambiar información obtuvieron gran popularidad, por ejemplo los Weblogs y RSS. Este paradigma se basó en un contenido primariamente generado por los usuarios, lo que contribuyó a una democratización de la Web.

Imagen : Elaboración propia

3. investigue qué artículos se han publicado sobre la importancia del manejo de contenido en internet frente a los escenarios sociales morales e históricos que se han presentado con relación a lo que la humanidad pública en la web.

Artículo 1 ¿Quién dice que el internet es malo para la moralidad?

Resumen: En este artículo nos cuenta un poco sobre las percepciones que tiene la gente de diferentes culturas sobre la moralidad que se encuentran en el uso de internet, podemos encontrar muchos opiniones importantes sobre este.

Análisis: Como podemos observar en el presente artículo podemos observar que hay una fuerte tendencia a creer que el internet es malo para la moralidad debido al contenido que se puede encontrar en este especialmente estas opiniones se ven reflejadas en personas que no sabe hacer buen uso de este y también en personas de la cultura musulmana en la cual consideran al internet como al malo debido a su cultura y por eso dan restricción a su uso.

Link: <https://blogs.voanews.com/techtonics/2015/04/17/who-says-the-internet-is-bad-for-morality/>

Artículo 2 el futuro de la moral, cada dedo del usuario de internet

Resumen: Es un artículo muy interesante nos habla de la importancia del usuario en el uso de la moralidad en internet, destacando como el personaje principal.

Análisis: Como podemos observar en el presente artículo podemos observar que el autor resalta la importancia que tiene el usuario en el internet sobre los comportamientos morales en sus contenidos, lo cual es importante resaltar debido a que el usuario si juega un papel importante en estos contenidos, ya que es el que decide el contenido que busca y comparte

Link :<https://www.theatlantic.com/technology/archive/2015/08/the-future-of-morality-at-every-internet-users-fingertips/400520/>

- realice un ensayo de dos párrafos donde exprese su opinión del impacto que ha tenido Internet y la www en el desarrollo del pensamiento moderno y la construcción de las relaciones sociales entre las personas

El internet y la Web han permitido que todo aquel con acceso a este, sea capaz compartir sus ideas y opiniones con millones de personas; y a sus vez estas personas pueden acceder a todo tipo de contenido que deseen. Aunque este presenta increíbles oportunidades, también aparecen un sin número de complicaciones.

En un mundo donde el conocimiento fue depositado en la palabra escrita sobre papel durante cientos de años, apenas se implementaron medidas para proteger

la propiedad intelectual a principios del siglo pasado. En el caso de la ciencia y academia, el hecho de que intercambiar información sea tan trivial, hace muy difícil proteger la línea entre los derechos que tiene un autor frente a un mayor desarrollo científico y beneficio de la humanidad. Con la Web todos podemos obtener grandes beneficios, pero aún no existen estándares a nivel mundial que normalicen la forma en que consumimos el contenido que le pertenece a alguien más.

Bibliografía

- Martin K. (2009). Panorama De La Digitalización De La Ciencia Y La Cultura En La Red. Arbor: Ciencia, Pensamiento Y Cultura, Vol CLXXXV, Iss 737, Pp 505-519 (2009), (737), 521. doi:10.1033/arbor.2009.i737.309
- <https://blogs.voanews.com/techtonics/2015/04/17/who-says-the-internet-is-bad-for-morality/>
- <https://www.theatlantic.com/technology/archive/2015/08/the-future-of-morality-at-every-internet-users-fingertips/400520/>
- https://cdn.knightlab.com/libs/timeline3/latest/embed/index.html?source=1iQB7btWPR7U0C6jyUeEH6ecbonMMdDFo3CufVB2NOc&font=Default&lang=en&initial_zoom=2&height=650
- <https://www.w3.org/Consortium/>
- World Wide Web Consortium. (2005). World Wide Web Timeline [Image]. Retrieved from <https://www.w3.org/2005/01/timelines/timeline-2500x998.png>
- tools.ietf. (2018). Hypertext Markup Language - 2.0. [online] Available at: <https://tools.ietf.org/html/rfc1866> [Accessed 31 Jul. 2018].

Fuente
Falta
de más anclaje
un poco

Formato
APA?

85

Actividad 1

- Establezca un paralelo entre el servicio de RSS para difusión de noticias y el servicio antiguo de News en internet.

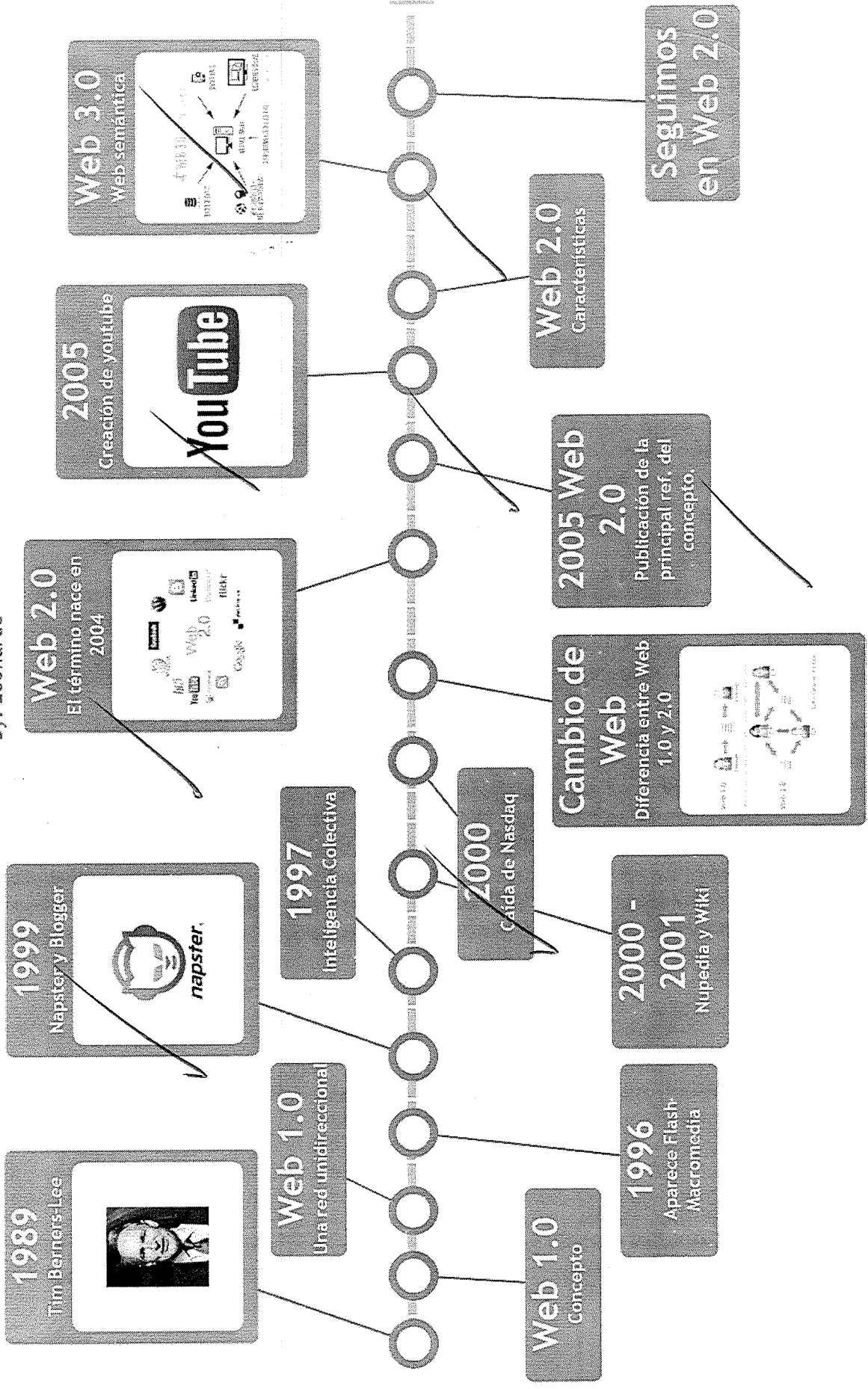
RSS	NNTP
Forma sencilla para recibir Información sobre páginas web rápidamente sin estar en las páginas (RSS S.F.)	Network News Transfer Protocol significa Protocolo para la transferencia de noticias en red.
Cuando se ingrese al lector RSS estará toda la información reunida en un solo lugar a un click (RSS S.F.)	Se utiliza para intercambiar mensajes de grupos de noticias entre servidores de news. (Ibiblio 2003)
Really Simple Syndication en español, sindicación realmente simple (Wikipedia S.F.)	Los servidores NNTP son muy vulnerables a cualquier ataque que permita falsear la identidad de la máquina origen, como el IP Spoofing (Ibiblio 2003)
Es un formato XML para distribuir contenidos en la red (Wikipedia S.F.)	La conexión entre cliente y servidor se hace de forma interactiva consiguiendo así un número de artículos duplicados muy bajo. (Expresión binaria 2011)
Presenta los datos de manera atractiva al usuario y de fácil lectura (Wikipedia S.F.)	

- Realice una línea de tiempo (diagrama) con los hechos más relevantes de evolución de la web desde la versión 1.0 a la 2.0
 - En una hoja aparte

TIME LINE

Web 1.0 Web 2.0

By: Leonardo



ReadWriteThink International Reading Association **NCTE**

Thinkfinity | verizonmedia

Copyright 2013 IRA/NCTE. All rights reserved. ReadWriteThink materials may be reproduced for educational purposes.

Disclaimer: The content provided on this handout in no way reflects the opinions of ReadWriteThink or its supporting organizations: IRA, NCTE, or Verizon Thinkfinity.

que resalta cuál es mérito que tienen las TICs en una sociedad como Colombia en donde se da la oportunidad de educar a diversas personas sin necesidad de asistir a un salón clases, por esta razón los contenidos que se generan en internet son muy importantes, porque podemos brindar conocimiento gratuito y al mismo tiempo tenemos en nuestras manos la igualdad social y el desarrollo personal.

Cita?

- Realice un ensayo de 2 párrafos donde exprese su opinión del impacto que ha tenido internet y la WWW en el desarrollo del pensamiento moderno y la construcción de las relaciones sociales entre personas

"Desde el punto de vista técnico, la característica fundamental de la actual etapa de desarrollo de la sociedad del conocimiento es la convergencia de las diferentes tecnologías que manipulan información." (Sociedad del conocimiento 2005)

El desarrollo que ha generado la internet al pensamiento moderno es incalculable y muy valioso, ya que gracias a ella hoy podemos hablar de una sociedad del conocimiento.

La internet fue el punto de partida para el desarrollo de grandes tecnologías y fue un ente de cambio mundial porque marcó el inicio de la glocalización, es decir, conectó a las personas e hizo posible volver global lo que era local, así, se generó una gran red de conocimiento que cada día está en crecimiento y a la cual casi toda la humanidad tiene acceso.

Gracias al internet diferentes teóricos como el colombiano Zambrano, A. W. R. (2012) han investigado más a fondo sobre los diferentes usos de la web y sostienen tesis como que "...el aprendizaje se debe apoyar en la integración de comunidades virtuales, en herramientas de la Web 3.0 y en nuevos recursos de formación mediante software social gratuito..." Por casos como el anterior nos damos cuenta que el internet, además, ha incentivado la investigación en muchos campos de pensamiento y está siendo pieza clave en el desarrollo de muchas sociedades mientras fomenta la equidad y el espíritu emprendedor en estudiantes y profesores para el desarrollo de nuevas herramientas colaborativas.

3 párrafos no 2

Taller 1 Desarrollo Web grupo 1

Leonardo Lopez Lemos

Universidad EAN

Ibiblio (2003) NNTP. Recuperado de:

<https://www.ibiblio.org/pub/linux/docs/LuCaS/Manuales-LuCAS/doc-unixsec/unixsec-html/node215.html>

Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (2010)

Introducción al uso de la Web 2.0 en el estado Colombiano. Programa de Gobierno en línea. Recuperado de:

http://www.ucaldas.edu.co/docs/prensa/Introduccionala_web_20_recomendacion_redes.pdf

Reyes, N. (2013) Diagrama que muestra algunas de las herramientas Web 2.0

[Imagen] Recuperado de:

https://www.google.com.co/url?sa=i&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjb9NK2_8fcAhUJx1kKhdfPD3kQjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Fes.wikipedia.org%2Fwiki%2FWeb_2.0&psig=AOvVaw0w-XSaqDM2S_uto5xy7PN0&ust=1533080328438713

RSS (S.F.) ¿Qué es RSS?. Recuperado de:<http://www.rss.nom.es/>

Sociedad del conocimiento: cómo cambia el mundo ante nuestros ojos. (2005).

Retrieved from <https://bdbiblioteca.universidatean.edu.co:2091>

Wikipedia (S.F.) RSS. Recuperado de: <https://es.wikipedia.org/wiki/RSS>

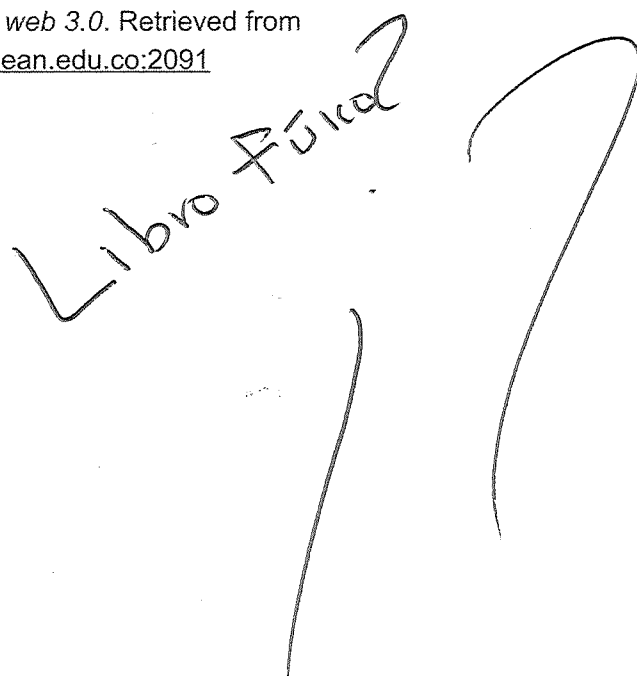
Youtube (S.F.) Logo. [Imagen] Recuperado de:

<https://www.google.com.co/url?sa=i&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiSsYmZmsjcAhVJs1kKHYHRAHAQjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2F%3Fgl%3DES%26hl%3Des&psig=AOvVaw0rlACahaHm1Wxo-BDDSS0&ust=1533087511666102>

Zambrano, A. W. R. (2012). *Modelo de aprendizaje virtual para la educación superior*

maves: basado en tecnologías web 3.0. Retrieved from

<https://bdbiblioteca.universidatean.edu.co:2091>





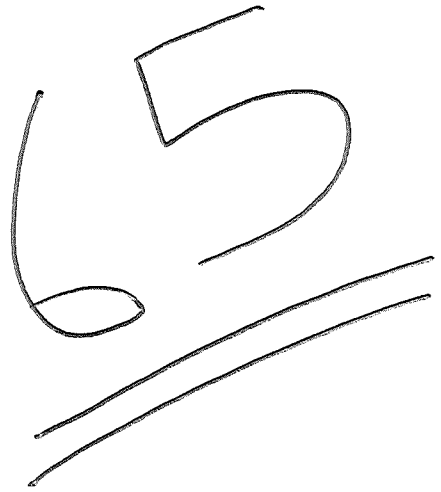
PRESENTADO POR:

Yilber Pulido

Junior Quiñonez

Desarrollo Web

Jaime Mejia Gutierrez



Trabajo 1

Bogota 2018, 30 de Abril

dicho problema y compartió la respuesta es optimizar recursos, ciertamente esta persona no sabría como por sí mismo abordar un problema y esto se traduce a una forma de pensar más pobre, si se posee información de más se logra limitar a la mente.

En el aspecto social ahora se da a sentir la sensación de que las personas están más cerca que nunca pero al salir a la calle es inevitable notar cómo las personas que están cerca físicamente no se relacionan ni forman lazos de amistad por distracciones en redes sociales, entonces se está cerca de las personas que están lejos en el mundo pero se crea un abismo entre las personas con las que se convive, se crean relaciones débiles, creadas por un medio virtual que no suple todas las necesidades socioafectivas que tiene cada humano.

En conclusión la internet, la WWW y todo lo que viene con estas ha sobrepasado la forma de pensar del común, limitando con exceso de información, creando personas más tontas con soluciones a la mano. mirando desde la habilidad para relacionarse con otras personas ahora como una paradoja se crea una distancia entre quienes conviven a diario y se crea una relación con quien está lejos. ahora relacionarse es mucho más difícil y lo seguirá siendo por el mal uso de la red.

Buen análisis

Bibliografía

<https://es.wikipedia.org/wiki/RSS>

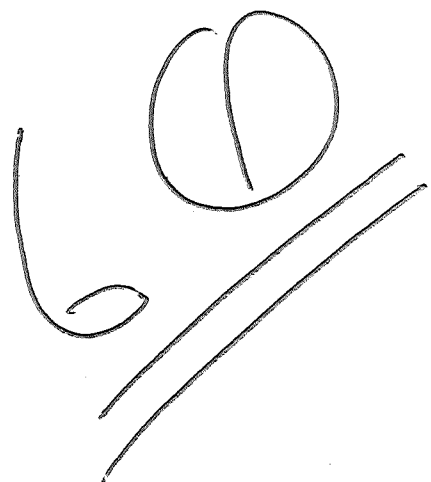
<http://www.rss.nom.es/>

https://es.wikipedia.org/wiki/Network_News_Transport_Protocol

<http://www.evolutionoftheweb.com/?hl=es>

Formato
APA
Libro?

TALLER DE INVESTIGACION Y ENSALLO SOBRE EL IMPACTO DE LA WWW



BRADLY ALEJANDRO MARTIN PINTO

UNIVERSIDAD EAN

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIEÍA DE SISTEMAS

BOGOTA DC

2018

LO EVENTOS MAS RELEVANTES DESDE LA WEB 1.0 HASTA LA WEB 2.0

BLOGS (94)

El término web-log lo acuñó Jorn Barger en el 97 para referirse a un diario personal en línea que su autor o autores actualizan constantemente.

SOCIAL BOOKMARKING (96)

Permiten a los usuarios crear listas de marcadores o favoritos que pueden almacenarse centralmente en un servicio remoto, en lugar de hacerlo en el navegador (browser) del usuario.

SINDICACIÓN (99-2000)

El RSS (Really Simple Sindication) hace referencia a un estándar de sindicación, esto es a una familia de formatos de datos conocidos como: "feed", "Web feed" o "channel".

REDES SOCIALES(2002)

promocionando las redes de círculos de amigos en línea cuando el término se empleaba para describir las relaciones en las comunidades virtuales,

WEB 1.0

Un Wiki (denominación que parece venir de la palabra hawaiana wikiwiki que significa rápido o veloz)

WIKI (95)

Una de las mayores áreas de crecimiento en la Web se ha dado en servicios que facilitan almacenar y compartir contenido multimedia. Ejemplos bastante conocidos son YouTube (videos); Flickr (fotografías) y Odeo (podcasts).

WEB 2.0

En la ingeniería de software se denomina aplicación web a aquellas aplicaciones que los usuarios pueden utilizar accediendo a un servidor web a través de Internet o de una intranet mediante un navegador.

INTERCAMBIO MULTIMEDIA(97)
PODCASTING(2000)

APLICACIONES WEB(2002)

PARA UNIVERSIDAD EAN
BRADLY ALEJANDRO MARTIN
DEPARTAMENTO DE
DESEARROLLO WEB

Universitat Politécnica de València(museo informatica)

[2018] HISTORIA DE LA WEB 2.0 [Blog] recuperado de <https://histulf.blogs.upv.es/2010/12/12/historia-de-la-web-2-0/>

ARTÍCULOS SOBRE LA IMPORTANCIA DEL MANEJO DEL CONTENIDO EN INTERNET.

El Internet, con todo lo que representa, es un excelente recurso educativo que en ocasiones es mal utilizado.

El uso del Internet y la apropiación de las nuevas tecnologías es un compromiso primario en el cual debemos ocuparnos. No es suficiente con la realización de una adecuada planificación o la obtención de equipos de primera, si no sabemos utilizarlos y sacarles el mejor de los beneficios. (educando.edu.do, s.f.)

Insertos en la importancia que tiene el uso de las nuevas tecnologías en la educación y la capacitación en nuestros días, tratamos de centrar nuestros esfuerzos en desarrollar aplicaciones multimedia e interactivas, apoyadas en la necesidad de cautivar la atención de las personas, sin aburrirlas, ni convirtiendo la formación a distancia en una clase aburrida y monótona. Además, se proponer personalizar el material para cada institución tanto educativa como empresarial. (santillanaplus.com.co, s.f.)

Gobierno en línea de colombia

En Colombia, el Decreto 1151 de 2008 establece la obligación de implementar para todas las entidades de la Administración Pública la Estrategia de Gobierno en línea, de acuerdo con los parámetros señalados en dicho decreto y en el manual para la implementación de la Estrategia, según el cual, como parte de la fase de Democracia: “las entidades deben habilitar espacios para la participación haciendo uso de redes sociales o utilizando las herramientas de participación con las que cuenta el Portal del Estado Colombiano” (Colombiano, 2010)

Fuente)
Cita avuncular?

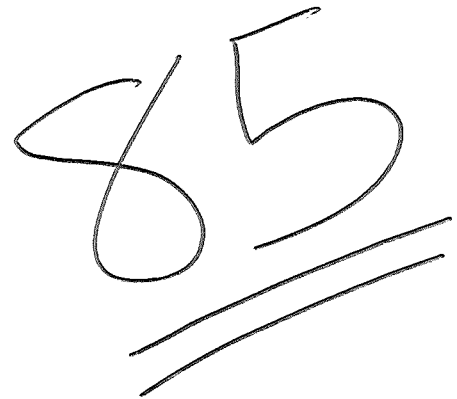
Bibliografía.

- Colombiano, I. a. (2010). *ucaldas.edu.co*. Obtenido de
http://www.ucaldas.edu.co/docs/prensa/Introduccionala_web_20_recomendacion_redes.pdf
- la, D. y. (2012). *http://sedici.unlp.edu.ar*. Obtenido de
http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/18876/Documento_completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Web, T. B.-L. (2015). *bbvaopenmind.com*. Obtenido de <https://www.bbvaopenmind.com/tim-berners-lee-y-el-origen-de-la-web/>

Formato APP
Libro Físico ?

TALLER DE INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD EAN
DESARROLLO WEB

A handwritten signature in black ink, appearing to read "EDWIN ALEXANDER CADENA ZAMBRANO". It includes a stylized "E" and "A", followed by "CADENA ZAMBRANO". Below the signature are two parallel lines.

PRESENTADO POR:
EDWIN ALEXANDER CADENA ZAMBRANO
BRANDONDYG CHAMORRO ANZOLA

PRESENTADO A:
JAIME GUTIERREZ

FECHA
31/07/2018
BOGOTA D.C.

TABLA DE CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	3
2. LOS SERVICIOS DE DIFUSIÓN DE NOTICIAS (RSS Y NEWS)	4
3. HISTORIA DE LA WEB	6
3.1 Creación de la Web.....	6
3.2 Nacimiento de Mosaic	6
3.3 Éxito de Mosaic	7
3.4 Nacimiento de Yahoo!	7
3.5 Nacimiento de Hotmail.....	7
3.6 Yahoo! Como empresa	7
3.7 Nacimiento de Altavista	8
3.8 Aumenta el uso de Correo, Chat y Mensajería.....	8
3.9 Nacimiento de BackRub	8
3.10 Inicia el comercio en la Web	8
3.11 Incremento del comercio en Web.....	8
3.12 BackRub a Google.....	9
3.13 Surgimiento de páginas Temáticas	9
3.14 Caída del comercio en la Web	9
4. ARTÍCULOS	10
4.1 PRIMER ARTÍCULO: INTERNET, UN MÉDICO EN CASA.....	10
4.2 SEGUNDO ARTÍCULO: ¿Sabe usted dónde están (navegando) sus hijos en estos momentos?.....	10
4.3 TERCER ARTÍCULO: Cuando todo en la vida está “a un click”	11
5. ENSAYO	12
6. BIBLIOGRAFÍA	13

TABLAS Y FIGURAS

Fig 1 Linea del tiempo Web 1.0	6
Fig 2 La World Wide Web	6
Fig 3 Mosaic	7
Fig 4 Yahoo!	7
Fig 5 Hotmail	7
Fig 6 Empresa Yahoo!	7
Fig 7 Altavista	8
Fig 8 BackRub	8
Fig 9 Comercio en Web	8
Fig 10 Google	9

1. INTRODUCCIÓN

Alrededor del documento explicaremos diferentes conceptos, opiniones y distintas tecnologías que han ido evolucionando y otras se han quedado en obsolescencia al pasar los años debido al constante cambio de la tecnología. En este documento se divide en 4 pilares que son: las tecnologías de difusión de Noticias, la evolución de la web 1.0 a 2.0, aspectos morales y sociales sobre las personas que difunden contenidos en la web y finalmente un pequeño ensayo sobre nuestra opinión del internet y la World Wide Web en los aspectos sociales y desarrollo del pensamiento.

Justificación
Contenido

2. LOS SERVICIOS DE DIFUSIÓN DE NOTICIAS (RSS Y NEWS)

¿Qué es RSS?

“Es un formato que cumple con el estándar XML, para compartir contenido en la web”
(Barzanalla, 2017).

¿Qué son los servidores de Noticias (News Servers)?

“Los servidores de Noticias actúan como fuente de distribución y entrega para los miles [Sic] [la escritura correcta es millares] de grupos de noticias públicos actualmente accesibles a través de la red de noticias USENET” (SanCristobal jc, 2011).

¿Qué es NNTP?

Es un protocolo que permitió conectarse a los servidores de Usenet y transmitir grupos de noticias en la web permitiendo una comunicación entre cliente y servidor y viceversa (Christensson, 2018).

Tabla 1 Presentación de los Aspectos más importantes de RSS y NEWS

Aspectos	Difusión de Noticias	
	RSS	NEWS
Para que sirve	La Really Simple Sindication (RSS) sirve para la difusión de noticias por medio de archivos en formato XML, los cuales necesitan de un programa o una extensión del navegador para ser leídos.	Los servidores de noticias (News Servers) se centran en permitir el ingreso a los usuarios al contenido de las noticias formado por la gran red Usenet.
Requisitos	Los usuarios que deseen usar la RSS para ver sus temas de interés deben tener una subscripción a la fuente de los contenidos para cumplir con el propósito de este servicio. Al igual los sitios web deben permitir el servicio RSS.	Necesita aprender los diferentes códigos que interpreta los servidores que se envían y que se reciben por el antiguo protocolo de NNTP (Network News Transport Protocol). Los usuarios solamente pueden acceder mediante un navegador.
Funcionalidad	La información difundida en RSS no necesita necesariamente de un	A través de los códigos enviados y recibidos por el NNTP se puede establecer

	navegador solamente de un lector de XML. Luego de estar suscrito, recibe los artículos de manera automática y puede visualizarlos.	si el usuario puede acceder o no al contenido. La información está contenida en una amplia red de servidores donde frecuentemente se actualizan.
Propósito	La RSS fue pensada para automatizar el proceso de búsqueda de los contenidos sobre temas que les interesan a los usuarios.	Los Servidores News y el protocolo NNTP solo se establecieron para permitir acceder a los diferentes artículos que contiene la web.
Seguridad	La difusión de RSS permite que no se acceda a información falsa o a las llamadas "fake news".	Es vulnerable a la distribución de información falsa y las "fake news" debido que el usuario es el que realiza la búsqueda y los medios de información no controlan esto.
Uso	La RSS se está expandiendo cada vez más y muchos medios digitales están implementando esta tecnología debido a que estas están incluyendo el sistema de subscripción. Además, está incluyéndose en la industria de distribución de Podcast.	Aún existen bastantes sitios web que no poseen subscripción por tanto los News Servers se siguen usando aunque el protocolo NNTP ha quedado obsoleto.

Muy bien

3. HISTORIA DE LA WEB

<http://www.timetoast.com/timelines/1805770>

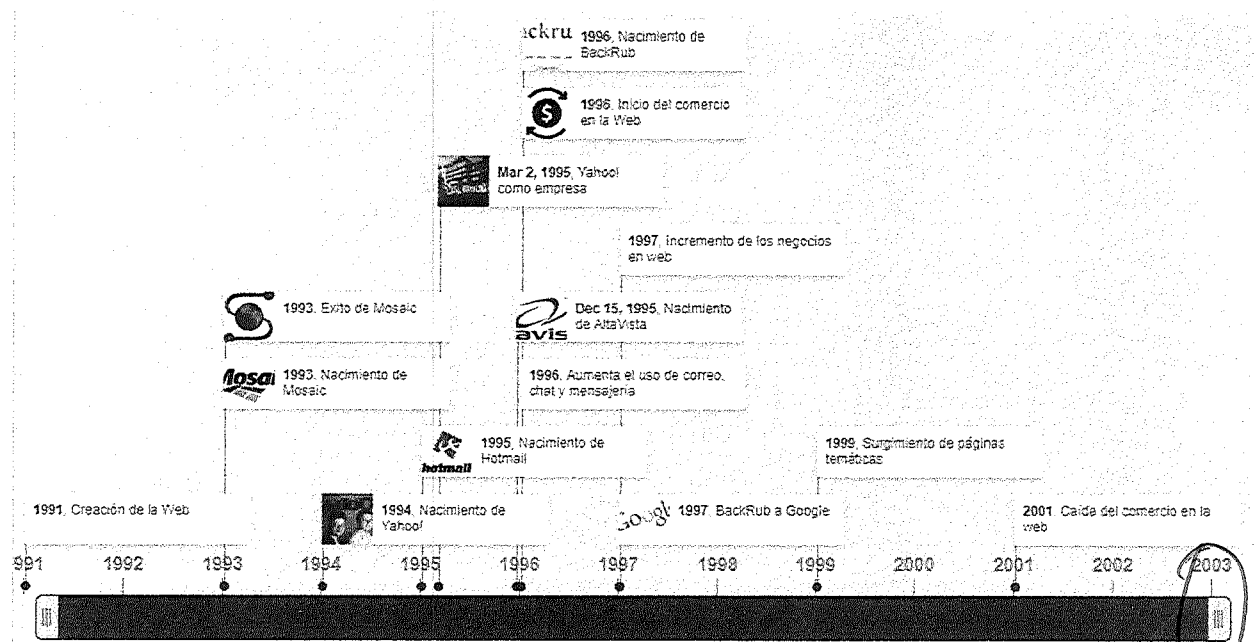


Fig 1 Línea del tiempo Web 1.0

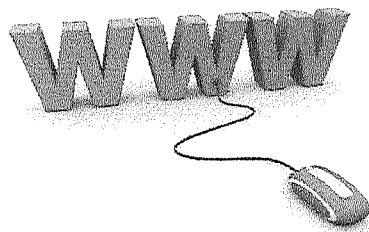
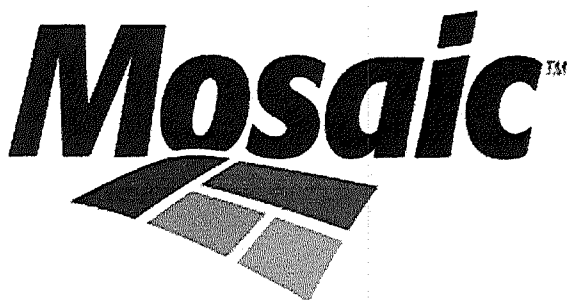


Fig 2 La World Wide Web

3.1 Creación de la Web

Tim Berners-Lee desarrolló la web y creó la primera página web.

2003
?



3.2 Nacimiento de Mosaic

Marc Andreessen y Eric Bina construyeron la primera versión de Mosaic, la cual sólo funcionaba sobre Unix.



3.3 Éxito de Mosaic

Debido a su gran Crecimiento, Mosaic lanzó sus primeras versiones para Windows y Macintosh.

3.4 Nacimiento de Yahoo!

Jerry Yang y David Filo crearon "Vía rápida de Jerry a Mosaic" para llevar el registro de todas las páginas que visitaban los fueron organizando por temas y luego lo publicaron en la Web.

Luego lo llamaron "Guía de Jerry Yang a la WWW" y "Guía de Jerry y Dave a la World Wide Web". Hasta que Yahoo, lo que en inglés significa "una persona ruda y sin refinamiento" fue definida como el nombre que mejor se adecuaba a ellos.

Fig 4 Yahoo!



3.5 Nacimiento de Hotmail

Jack Smith y Sabeer Bhatia, quienes se conocían de un posgrado en la Universidad de Stanford, comenzaron a gestar la idea de poder comunicarse, sin que sus comunicaciones de correo electrónico pudiesen ser vistas desde las computadoras de Apple Computer, empresa en la que trabajaban.

Fig 5 Hotmail



3.6 Yahoo! Como empresa

Sequoia, empresa de capita de riesgo invirtió en Yahoo! un millón de dólares por el 25% de participación. Yahoo!, se constituyó como empresa el 2 de marzo de 1995.

Fig 6 Empresa Yahoo!



Fig 7 AltaVista

3.7 Nacimiento de AltaVista

Se lanzó como un motor de búsqueda de páginas y archivos operando a través de la URL. El encargado de desarrollar esta idea fue Paul Flaherty que junto a Louis Monier (encargado del crawler) y Michael Burrows (que desarrolló el motor de indexación) son el equipo de desarrollo de esta primera versión de AltaVista.

3.8 Aumenta el uso de Correo, Chat y Mensajería

Gracias a estos portales especializados en clasificar el contenido de la web Se empezó a masificar el uso del correo electrónico y de la tecnología de chat y de mensajería instantánea.

Backrub!



Fig 8 BackRub

3.9 Nacimiento de BackRub

Larry y Sergey, ahora los estudiantes de Stanford ciencias de la computación graduado, han comenzado a colaborar en un motor de búsqueda llamado BackRub.

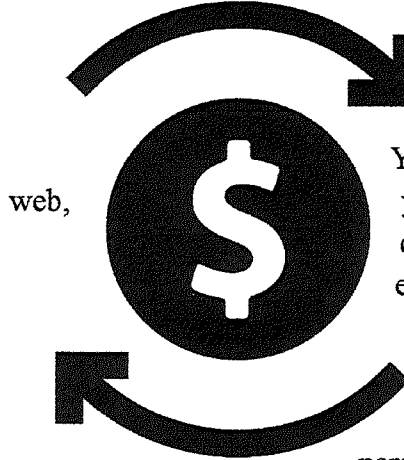


Fig 9 Comercio en Web

3.10 Inicia el comercio en la Web

Ya había cerca de 50 millones de usuarios conectados a la y las marcas se dieron cuenta que en la web había una gran cantidad de público a quien dirigirse. Fue entonces cuando empezaron a aparecer las primeras páginas web comerciales.

3.11 Incremento del comercio en Web

Los negocios digitales generaron una alta demanda de personas, principalmente ingenieros para el montaje de las páginas, diseñadores y editores de contenidos. Sumado a la demanda de personas se generó un boom en los

inversionistas por esta nueva economía, una ola de creación de nuevas empresas, así como inversiones astronómicas y salidas a bolsa de múltiples empresas a precios extraorbitantes.

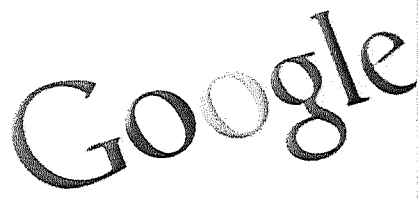
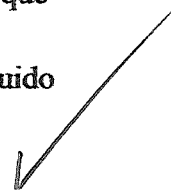


Fig 10 Google

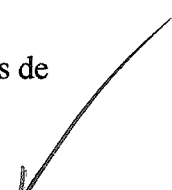
3.12 BackRub a Google

Larry y Sergey han decidido que el buscador BackRub necesita un nuevo nombre. Después de algunas ideas, que iban con Google, un juego de la palabra “googol”, un término matemático representado por el número 1 seguido por 100 ceros.



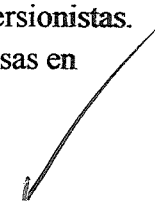
3.13 Surgimiento de páginas Temáticas

Comenzaron a surgir páginas basadas en temáticas de interés para ciertos grupos de personas (cocina, autos, moda, política, economía, entre otros).



3.14 Caída del comercio en la Web

Los negocios no estaban generando ventas y mucho menos retorno para los inversionistas. Esto generó una salida masiva de capitales, ocasionando desplome de las empresas en bolsa, el freno instantáneo de nuevas inversiones de capital de riesgo



4. ARTÍCULOS

4.1 PRIMER ARTÍCULO: INTERNET, UN MÉDICO EN CASA.

En la actualidad se está trabajando para evitarles a las personas del común la necesidad de ir a un médico para que sean tratados, por medio de internet lo que se busca es facilitarles la vida a los ciudadanos, realizando las consultas de manera electrónica, gracias a la llegada de internet, será posible para los médicos atender a sus pacientes sin que estos deban pasar por las dificultades del transporte.

Por el momento la dificultad que se presenta es crear el hábito a las personas de realizar sus procesos médicos por medios electrónicos. Varias compañías enfocadas en temas de salud, como Softwatch, Medscape Inc, y CBS Corporation están comprometidos con este proyecto.

Una de las muchas características que debe ofrecer este tipo de atención es que debe ser en tiempo real, según varios profesionales, esto con el fin de que el profesional pueda determinar la urgencia de la solicitud médica. Otra parte importante es que sea por medio de voz, esto se debe a que la información proporcionada por la calidad de esta es muy valiosa y se puede determinar varios aspectos de su salud.

(REDACCION EL TIEMPO, 1999)

→ F uento?

4.2 SEGUNDO ARTÍCULO: ¿Sabe usted dónde están (navegando) sus hijos en estos momentos?

TigoUne decidió realizar una estrategia de responsabilidad social para entender los riesgos y oportunidades que ofrece internet, para esto, realizó un estudio junto con la universidad Eafit.

Este estudio se enfocó en 4 áreas: Uso de la red, conductas que suponen riesgo, cuáles plantean oportunidades y cuál es la conducta de los padres frente al tema.

Según el estudio los profesores son los mayores guías en cuanto al manejo en internet para los niños entre 8 y 16 años. Doce por ciento de los encuestados ha padecido ciberbullying y el 8 por ciento ha sido víctima.

Se identificó como riesgos; el uso excesivo de internet, la visualización de contenido sexual y el contacto con personas desconocidas, 79% bloquean personas y el 51% saben configurar la privacidad en sus redes.

Un 49% de los encuestados se ha encontrado con desconocidos después de encontrarse en la redo, lo cual es un porcentaje muy alto debido a la alta cantidad de personas que se infiltran con información falsa en las redes sociales.

(TECNÓSFERA, 2018)

4.3 TERCER ARTÍCULO: Cuando todo en la vida está “a un click”

Un programa emitido por NatGeo, presentado por Guillermo Catalano y Marta Debayle, este reflexiona sobre los usuarios mundiales que tiene la red. En cuatro episodios presenta historias en las que la comunicación digital fue fundamental.

El primer episodio, por ejemplo, es protagonizado por Alí Hugo, un colombiano que fue adoptado por una familia norteamericana. Después de buscarlos durante muchos años. Hugo encontró a sus hermanos gracias a las redes sociales.

Además, el programa recorre las oficinas de las empresas tecnológicas más reconocidas del mundo como Google y Facebook, para ser testigo de sus próximas innovaciones y dar un vistazo sobre qué depara el futuro en materia de redes sociales e internet. "A un click" se estrena el martes 4 de junio a las 10 de la noche.

(EL ESPECTADOR, 2013)

5. ENSAYO

La web y el internet, un equipo que hizo crecer las relaciones sociales y el conocimiento.

En pleno siglo XXI, la humanidad ha cambiado bruscamente frente a los cambios y evoluciones de la tecnología pero quizás uno de los cambios más abruptos fue la llegada del internet. Sin embargo, el internet no es la esencia del cambio sino los elementos después de su llegada como la fue la World Wide Web creada por Tim Burners-Lee donde permitió un entorno donde se permitiera acceso a documentos en cualquier computadora con acceso a internet por medio de un navegador. Esto permitió consolidar nuevas tecnologías como las redes sociales, Webapplications, Blogs, entre otras; que finalmente permitieron una comunicación con otras personas sin alguna limitación, con contenido visual atractivo y con la libertad de publicar cualquier contenido.

Ahora bien, los anteriores beneficios trajeron cambios en la sociedad como permanecer informado de los contenidos publicados en la web, mantener ciertos períodos extensos visualizando artículos del interés de cada persona y comunicarse de forma plausible con otras personas. En el extremo más negativo se considera que estos cambios, como dice Mauricio Luque (s.f.) “(...) internet también se le atribuyen propiedades negativas. En el estudio de Kraut y cols. (1998) se llegó a la conclusión de que Internet contribuía a reducir el círculo social y afectaba al bienestar psicológico, desplazando la actividad social y reemplazando los lazos de unión fuertes por otros más débiles. Las amistades creadas en la red parecen ser más limitadas que las respaldadas por una proximidad física”. Pero, los sitios web como las redes sociales han permitido expandir las relaciones sociales personas y volverse más sociales con el entorno en donde viven. Además, se ha logrado demostrar en estudios de McKenna y Bargh (1988) que el medio de comunicación con otras personas ayuda en el nivel de auto aceptación y tolerancia a otras personas.

Estas ventajas sociales son importantes pero el crecimiento del conocimiento y difusión de él ha sido un paso mucho más importante que el social porque ha traído un nuevo esquema de pensamiento moderno el hecho de que todo es digital: videos, lecturas, artículos, libros, dibujos, simulaciones, arquitectura 3D, etc. Estableció una relevancia en lo ecológico y la instantaneidad en elaborar, buscar, diseñar e investigar cualquier contenido de la web en el cual cualquiera podía acceder. El crecimiento del conocimiento y el nuevo desarrollo del pensamiento se formaron en esa idea de la libertad de publicar lo que quisiera y comparar la amplia cantidad de información para conseguir una sola definición.

6. BIBLIOGRAFÍA

Anónimo (2011). Historia de Google. [Bloq Digital] España
(<https://histinf.blogs.upv.es/2011/01/11/historia-de-google/>)

Anónimo (2009). Historia de Yahoo!. [Revista de computación]
(http://www.cad.com.mx/historia_de_yahoo.htm)

Miguel Jorge(2011). Historia del software: Mosaic, el primer navegador referente de la World Wide Web. (<https://hipertextual.com/archivo/2011/11/historia-del-software-mosaic-el-primer-navegador-referente-de-la-world-wide-web/>)

Bravo Hebe (2007). La Historia de Hotmail. [Documento Virtual] Argentina
(<http://www.maestrosdelweb.com/hotmail-cuenta-su-historia/>)

Marketing Digital (2018). La web 1.0 – El inicio de internet masivo [Curso de Marketing Digital] (<https://www.smdigital.com.co/curso-de-marketing-digital/la-web-1-0-leccion-7/>)

Anónimo (----). Historia del WWW: de la web 1.0 a la web 3.0 [Bloq Digital].
(<https://www.hazhistoria.net/blog/historia-del-www-de-la-web-10-la-web-30>)

Christensson, P. (2018, March 21). *NNTP Definition*. Retrieved 2018, Jul 30, from
<https://techterms.com>

Barzanalla, R. (2017). *¿Qué es RSS?* Recuperado de:
<http://www.um.es/docencia/barzana/PRACTICAS/RSS-Google-Reader.html>

SanCristobal1 jc. (2011). *Servidor de noticias*. Recuperado de:
https://www.ecured.cu/Servidor_de_Noticias

RSS Files. (2009). How to Get Your Message Out Fast & Free Using Podcasts: Everything You Need to Know About Podcasting Explained Simply (pp. 143-158). Atlantic Publishing Company.

Redacción EL TIEMPO (1999). INTERNET, UN MÉDICO EN CASA [Artículo] Colombia (<http://www.eltiempo.com/archivo/documento/MAM-952485>)

Tecnósfera (2018). ¿Sabe usted dónde están (navegando) sus hijos en estos momentos?. [Artículo] Colombia (<http://www.eltiempo.com/tecnosfera/novedades-tecnologia/estudioacerca-del-uso-que-los-ninos-le-dan-a-internet-en-colombia-249796>)

El Espectador (2013). Cuándo todo en la vida está “a un click” [Artículo] Colombia (<https://www.elespectador.com/internet/cuando-todo-vida-esta-un-click-articulo-424863>)

Mckenna & Bargh (1998). *The Internet and Social Life*. Recuperado de:
http://www.uam.es/personal_pdi/psicologia/pei/download/bargh2004.pdf

Luque, M. (s.f.). *La influencia de internet en la sociedad actual*. Recuperado de:
<https://www.solociencia.com/informatica/influencia-internet-sociedad-actual-adiccion-internet.htm>

Desarrollo Web

Brhayan David Roa Medina

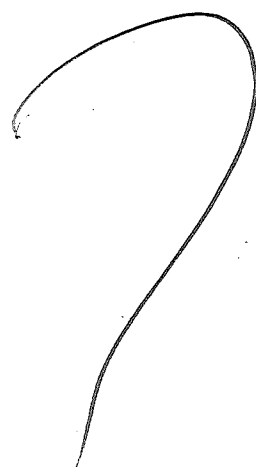
Jesid Nicolas Reina Rache



Universidad EAN

TABLA DE CONTENIDO

1. PARALELO RSS-NNTP.....	3
2. LÍNEA DE TIEMPO.....	4
3. ARTICULOS.....	4
4. ENSAYO.....	5
REFERENCIAS.....	5

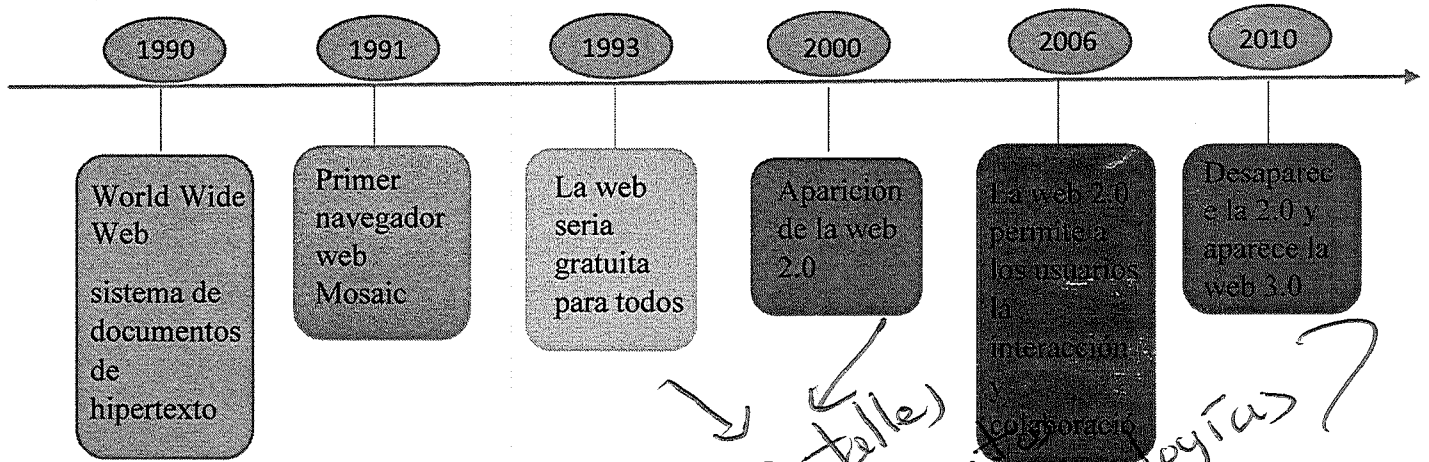


1. PARALELO RSS-NNTP

RSS	NNTP
Facilita la gestión y publicación de información y noticias webs.	Es un estándar de Internet descrito en el RFC-977.
Las noticias almacenadas provienen de diferentes páginas web.	Las noticias se almacenan por un cliente en cualquier parte de una red, el cual tiene una conexión con un servidor.
Actualización de manera automática.	La información dura 2 días en llegar.
Ofrece al cliente la consulta de varias noticias a la vez.	Las noticias consultadas son limitadas.
Se obtienen notificaciones de aquellas noticias de interés.	<i>Más actualiz</i>

2. LÍNEA DE TIEMPO

Línea del tiempo web 1.0 a web 2.0



3. ARTICULOS

3. ARTICULOS

Diario Cordoba(2018). Educar para no caer en la red. Recuperado de
http://www.diariocordoba.com/noticias/cordobalocal/educar-no-caer-red_1240930.html

En este artículo encontramos el problema del ciberacoso y temas tales como el sexting nos enseña como universidades como la de Sevilla la cual crea un programa para controlar este mal uso a las tecnologías que afecta principalmente a los jóvenes planteándose tres objetivos: des normalizar comportamientos, enseñar auto-regulación cognitiva y desmontar ideas extendidas entre adolescentes.

Cuen David(2010). Internet no nos hace estúpidos (¿o sí?) .Recuperado de
http://www.bbc.co.uk/blogs/mundo/un_mundo_feliz/2010/06/internet_no_nos_hace_estupidos.html

El articulo nos enseña dos posiciones los que defienden el internet y los que dicen que esta entorpeciendo pero como resalta el texto los estudios son empíricos y se genera controversia por que afirma que el internet está quitándonos capacidades como la de resolver problemas lo que contra argumentan que si usamos bien el internet nos ayudara a ser mas inteligentes en conclusión el articulo nos enseña que todo depende del uso que le demos a el internet.

Homayoun Ana (2017). La vida secreta de los adolescentes en las redes sociales. Recuperado de <https://www.nytimes.com/es/2017/06/14/redes-adolescentes-precauciones/>

Nos refleja la realidad de los jóvenes como cambia su forma de hablar se socializar de divertirse pero a la vez los riesgos que estos cambios conllevan como la poca seguridad de su información también de como cambian su estilo de vida por obtener un like o seguidores lo cual les genera una sensación de popularidad.

4.ENSAYO

La www genero un gran impacto en nuestra manera de pensar ya que facilita muchas actividades cotidianas como a la hora de resolver una duda o investigar un dato curioso tenemos la información a la mano esto a su vez conlleva a usar menos los libros y encyclopedias llevándonos a un cambio hasta en la manera de educar a nuestros niños al usar estas tecnologías y sitios web para hacer mas dinámica y atractivo el aprendizaje también a la hora de prestarnos diversas herramientas como lo es un gps facilitándonos nuestra manera de movilizarnos todo esto mencionando rompe rutinas de cuando no se tenia la web lo cual nos enseña la importancia de la misma hasta el punto de tenerla en cuenta hasta a la hora de abrir un negocio.

Por el lado de las relaciones sociales nos ha beneficiado ya que con su llegada facilita las comunicaciones hasta el punto de poder estar en contacto con personas de otros países fácilmente y a un bajo costo lo cual unos años atrás era impensable , además con la llegada de las redes sociales podemos conocer personas de una manera más sencilla y cómoda lo cual es atractivo para el consumidor pero a su vez lleva riesgos como lo es el robo de información , para concluir la llegada de la web ha facilitado nuestra vida hasta en el momento resocializar y es entendible que nuestra manera de pensar este cambiando y adaptándose a ella.

REFERENCIAS

Renteria. G. (SF). Línea del tiempo de la evolución de la web 1.0, 2.0 Y 3.0. timeline. Recuperado de <https://www.timetoast.com/timelines/linea-del-tiempo-de-la-evolucion-de-la-web-1-0-2-0-y-3-0>

Reilly. (2000). Guía de Administración de Redes con Linux, NNTP y el Demonio nntpd. Recuperado de <https://www.newsmonkey.com/nntp-overview.php?lang=es>

SN. (SF). Para qué sirve el RSS. Recuperado de <http://www.rss.nom.es/usos-rss-para-que-sirve/>

↓ Interesante
Mejorar la
educación

Formato APA
Libro

TALLER DE DESARROLLO WEB



70

A large, hand-drawn style number "70" is positioned below the wreath. It is oriented diagonally, with the "7" on the left and the "0" on the right. Two thin, parallel lines extend from the bottom right side of the "0" towards the bottom right corner of the page.

Michael Sandoval
Victor joya.
Julio 2018.

Universidad EAN.
Bogotá D.C
Desarrollo WEB

Tabla de Contenidos

Contenido	
Introducción.....	3
Solución taller.....	3
Establezca un paralelo entre el servicio de RSS para la difusión de noticias y el servicio antiguo de News de internet	3
Realice una línea de tiempo (diagrama) con los hechos, más relevantes de evolución de la Web desde la versión 1.0 a la 2.0	4
Investigue que artículos se han publicado sobre la importancia del manejo del contenido de internet frente a los escenarios sociales, morales e históricos que se han presentado con relación a lo que la humanidad publica en la web.....	5
El cambio del curso de la guerra	5
La revolución de la comunicación.....	5
La educación virtual, a no se necesitan colegios	5
Realice un ensayo de dos párrafos donde exprese su opinión del impacto que ha tenido el internet y la WWW en el desarrollo del pensamiento moderno y la construcción de las relaciones sociales sobre las personas	6

Introducción

El presente trabajo se hace con el fin de entender un poco sobre la historia y la evolución sobre los servicios web la cual nos ayudara entender la importancia de las mismas en la actualidad para tal fin el docente propuso un trabajo de investigación.

Solución taller

1)

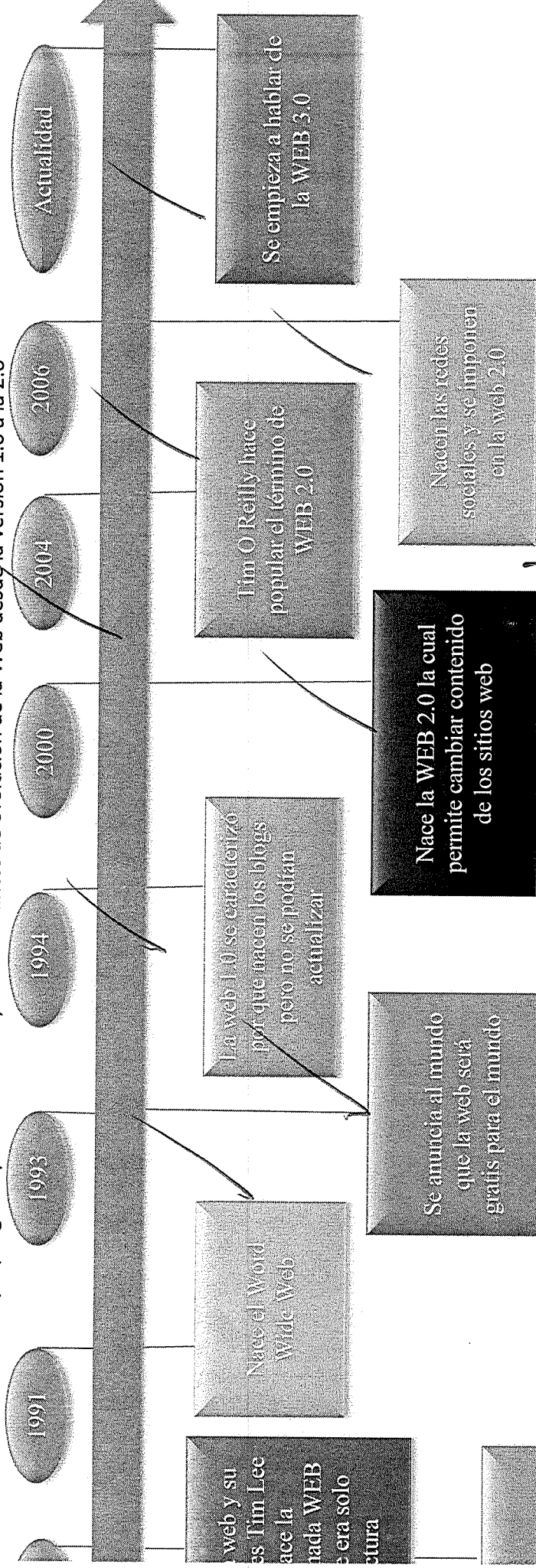
Establezca un paralelo entre el servicio de RSS para la difusión de noticias y el servicio antiguo de News de internet

RSS	NEWS ANTIGUO
<ul style="list-style-type: none">- Las noticias llegan directamente al ordenador- RSS te permite tener al instante todas las noticias de interés del usuario- almacena todos los sitios de interés es un solo lugar y se actualizara de forma automática	<ul style="list-style-type: none">- No había un orden- Las personas tenían que buscar pagina a pagina las noticias que querían ver- Tenia que guardar los links de los lugares donde se encontraba la información de interés.

Faltó mas especificación
Protocolo y demás

2)

Realice una línea de tiempo (diagrama) con los hechos, más relevantes de evolución de la Web desde la versión 1.0 a la 2.0



VISIÓN
RPT 2015

b

3)

Investigue que artículos se han publicado sobre la importancia del manejo del contenido de internet frente a los escenarios sociales, morales e históricos que se han presentado con relación a lo que la humanidad publica en la web

El cambio del curso de la guerra

a finales de la década de los 50 por el inminente miedo a una guerra nuclear, sobre todo a un ataque nuclear los EEUU, este país desarrolló un sistema de comunicación con el cual se pudiera resistir a un ataque de esta magnitud, claro que no se tuvo la necesidad de usar este sistema, pero esto no quita el gran avance que logró el internet en la vida moderna, la facilidad de comunicación, aprendizaje, conocimiento en general una facilidad para la vida (Agencia EFE, 2008)

La vida del ser humano tuvo una revolución, casi un vuelco total después de la creación de internet, pero más que eso cuando fue libre para el uso de todo el mundo eso hizo que se abriera otro mundo con respecto a la investigación y comunicación en la vida cotidiana, haciéndose así casi que necesario, como también siendo una creación que es la actualidad será el futuro de la humanidad

La revolución de la comunicación

De las cosas más importantes del internet es el e-mail, desde ahí el comienzo de la comunicación por medios electrónicos, con lo que desarrollo otra etapa de comunicación la humanidad, puesto que antes del internet era impensable poder llamar a alguien al otro lado del mundo por una larga cantidad de tiempo; ahora solo se necesita una conexión a internet para poderse comunicar. (Ramirez, 2014)

A decir verdad si vemos en nuestra vida cotidiana ahora e muy poca la gente, casi nula la que se mantiene conectada por una vía telefónica, puesto que es más accesible económica fácil una conexión por medio de internet en los medios de redes sociales directamente al contacto por su páginas web

La educación virtual, a no se necesitan colegios

La educación tradicional tiene un toque segregación geográfica que es difícil que en ciertos lugares por su localización se dificil la llegada de esta por su infraestructura y la parte técnica que se necesita, por otro lado está el aprendizaje virtual que es según muchos el mejor ya que se pueden tomar las lecciones la veces que se quiera además de un sin número de material del mismo tema para un fácil entendimiento (Cocoma, 2014)

El crecimiento exponencial de la información en internet además de la fácil accesibilidad a ella hace que cualquiera pueda investigar en lo que se quiera, poder crear un conocimiento en dicho tema, tan fácil de acceder y fácil aplicar que cualquiera puede prender con solo un equipo una conexión a internet que es mucho más fácil de encontrar que una infraestructura tradicional

4)

Realice un ensayo de dos párrafos donde exprese su opinión del impacto que ha tenido el internet y la WWW en el desarrollo del pensamiento moderno y la construcción de las relaciones sociales sobre las personas

Impacto del internet en el mundo

El internet nació hace algunos años atrás dando una revolución tecnológica evidente a lo largo que avanzan en nuevos artículos tecnológicos, en 1996 se calculó que él era más o menos 40 millones de personas que usaban internet pero hace poco en el 2013 ya eran más de 2.500 millones de personas antes el acceso a internet era solo por cables hace unos años nace el WIFI permitiendo el acceso por medio de ondas facilitando el acceso.

Pero tantos avances ayudan a la comunicación de las personas, y al acceso a la información en muchos lugares del mundo, antes hablar con una persona que se encontraba en otro país era casi imposible pero hoy en día eso es posible los avances tecnológicos cada vez son mayores y a mas escala.

Cabe recalcar que la seguridad en internet no es la mejor, cada vez se tiene más acceso a personas que ni conocen, algunos expertos dicen que es por no tener cultura informática, otros dicen que es más por el conocer a nuevas personas.

Muchos paradigmas se han roto haciendo que el pensamiento cambie constantemente, antes se creía imposible tener internet en el celular, ahora casi todos los aparatos electrónicos o bueno la gran mayoría tienen acceso a internet o lo que denominamos el internet de las cosas.

Para concluir con la llegada del internet y las páginas web hubo una revolución tecnológica que poco a poco ha hecho que las nuevas generaciones crezcan interrelacionándose mas con las personas y a una mayor cantidad gracias a la llegada de las distintas redes sociales, donde el pensamiento que se tenía sobre la llegada de la era digital hace algunos años cambie ya que hoy en día vivimos en una sociedad marcada por las TIC.

5 párrafos

citas??
autores

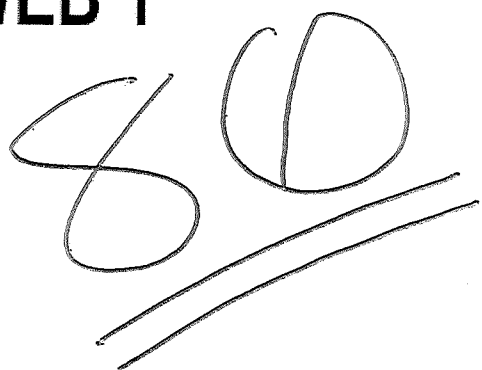
REFERENCIAS

- Manuel Castells. (2016). El impacto de internet en la sociedad: una perspectiva global. 2018, de BBVA Sitio web: <https://www.bbvaopenmind.com/wp-content/uploads/2014/03/BBVA-Comunicaci%C3%B3n-Cultura-Manuel-Castells-El-impacto-de-internet-en-la-sociedad-una-perspectiva-global.pdf>
- RSS. (2009). ¿Qué es RSS?. 2018, de RSS Sitio web: <http://www.rss.nom.es/>
- Jorge Juan Lozano. (2004). historia RSS. 2018, de Universidad de granada Sitio web: <http://www.claseshistoria.com/general/rss.htm>
- Agencia EFE. (17 de mayo de 2008). *internet nacio de un proyecto militar*. Obtenido de El Espectador: <https://www.eloespectador.com/noticias/actualidad/articulo-internet-nacio-de-un-proyecto-militar-y-hoy-parte-esencial-de-vida-diar>
- Cocoma, R. (12 de febrero de 2014). *¿sirve la educacion virtual?* Obtenido de Semana : <https://www.semana.com/educacion/articulo/la-educacion-virtual-esta-cambiando-la-forma-de-aprender-al-mundo/410996-3>
- Ramirez, P. (20 de 12 de 2014). *comunicacion y redes sociales*. Obtenido de El pais: https://elpais.com/elpais/2014/12/19/eps/1419013223_225275.html

Formato APA
Libro Físico



TALLER DISEÑO WEB 1



PRESENTADO POR: *Gilbert S Cachaya
Caicedo*

31/07/2018



Ingeniería de Producción.
www.abet.org



Resolución 12773
del 19 de septiembre de 2013

www.ean.edu.co

El Nogal Carrera 11 No. 78-47 Centro de Contacto: (57-1) 5936464
Línea gratuita 01 8000 93 1000 Bogotá, D.C. Colombia, Suramérica

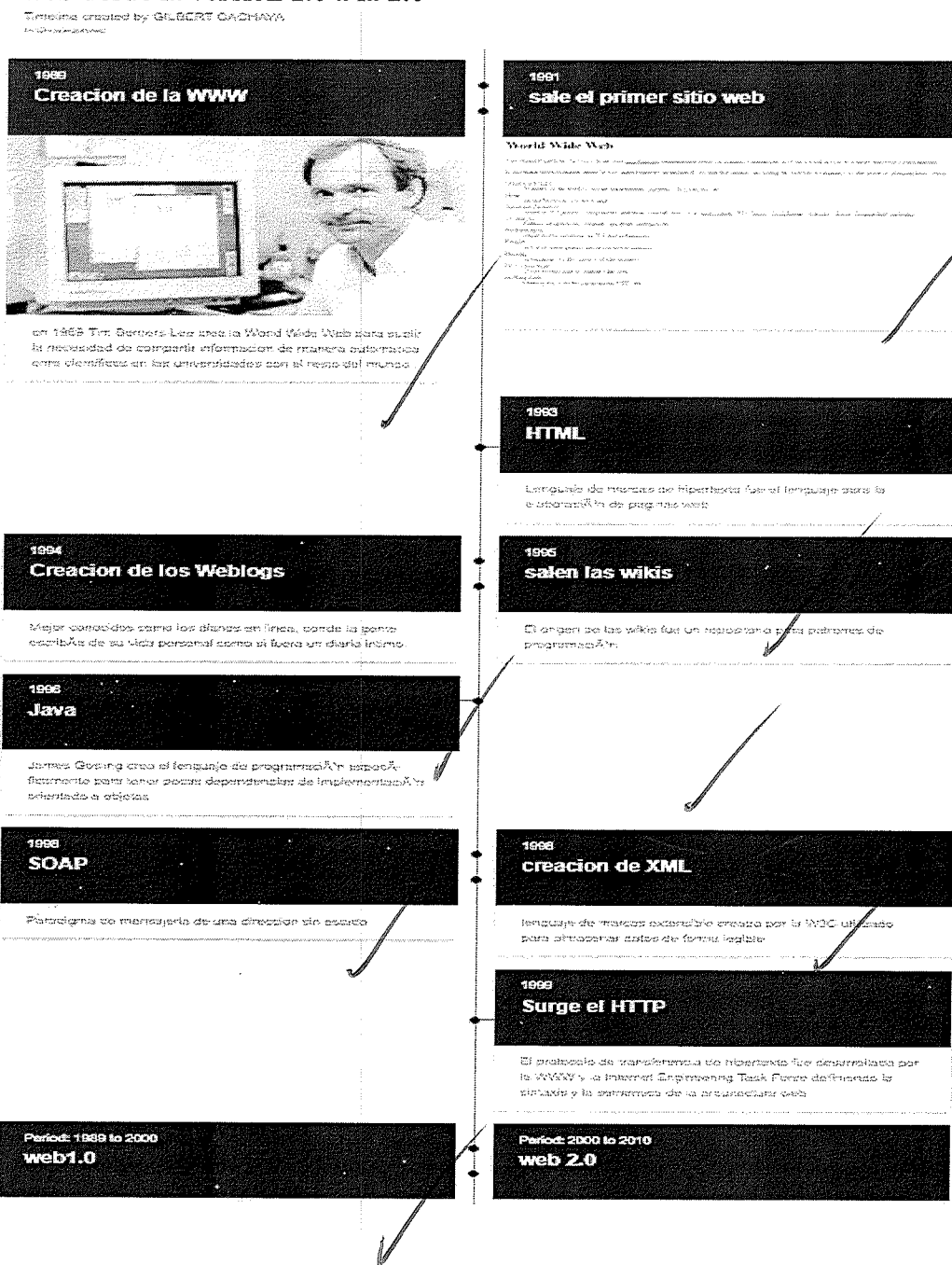
1.Establezca un paralelo entre el servicio RSS para difusión de noticias el servicio antiguo de news de internet .

RSS	NNTP
Es un servicio	es un protocolo
permite la redifusión de contenidos	permite la publicación de contenidos con facilidad
su vulnerabilidad es muy baja	es fácilmente afectado por distintos atacantes
solo admite formato XML	admite distintos formatos → curiosos!
Vigente actualmente	Vigente actualmente

Interesante, pero
falto un poco más
de investigación.



2. Realice una línea de tiempo (Diagrama) con los hechos más relevantes de la evolución de la web desde la versión 1.0 a la 2.0



Ingeniería de Producción
www.abet.org



Resolución 12773
del 19 de septiembre de 2013

www.ean.edu.co

3. investigue qué artículos se han publicado sobre la importancia del manejo de contenido en internet frente a los escenarios sociales , morales e históricos que se han presentado con relación a lo que la humanidad pública en la web.

Artículos sobre la importancia del manejo del contenido en Internet existen muchos, pero un tema que tienen en común es que todos se basan en la transición de la web 1.0 a la 2.0 en donde las personas se pasaron de buscar contenidos específicos en diferentes sitios web elaborados por expertos a buscar contenido en donde cualquier usuario puede agregar información como lo mencionan Tello, Sosa, Lucio Y Flores (2010) en su investigación.

Esto da pie a la creación de las ahora más conocidas redes sociales como medios de vincularse y de relacionarse en la sociedad civil en temas de lo más diversos como los son la política, lo social y lo económico(Requena santos, 2008), Túnez y Sixto mencionan en su artículo que existen muchas herramientas que impulsaron el fenómeno 2.0 como lo es teléfono móvil el cual “*es un punto de acceso y participación permanente en las distintas comunidades en la que cada usuario ha decidido participar*”.

A partir de todo esto se dividen los diferentes escenarios en donde toda esta información puede tener los diferentes enfoques como bien puede ser el aprendizaje ya que es un requisito permanente para poder sobresalir en la sociedad actual. Como lo dicen Tello, Sosa, Lucio Y Flores (2010) la comunidad educativa se ve altamente potencializada “*al aportar un entorno más colaborativo, integrado por estudiantes que analizan, sintetizan y evalúan el conocimiento adquirido.*” Y claramente ese es el lado positivo del asunto pero como todo también existe un lado negativo el cual está enfocado a la dilatación de información y generar agitación social a través de estos medios como bien lo mencionan Túñez y Sixto :

En los acontecimientos que generan alarma o agitación social, los públicos esperan comportamientos que transmitan seguridad y contenidos de utilidad que puedan considerarse referenciales ya que la necesidad de información aumenta la proliferación y la credibilidad de los contenidos que circulan por los canales informales (rumores) y fomenta la proactividad de los individuos en el uso de recursos que permitan divulgar su conocimiento y su sentimiento sobre el asunto.

Dando así unos ejemplos claros como son las revueltas árabes y el 15-M, el enfoque del contenido en Internet debe ser usado para informar de manera clara, precisa y concisa sin ningún tipo más de aprendizaje y reflexión acerca de estos acontecimientos.



Ingeniería de Producción.
www.abet.org



Resolución 12773
del 19 de septiembre de 2013

www.ean.edu.co

4. Realice un ensayo de dos párrafos donde exprese su opinión del impacto que ha tenido internet y la WWW en el desarrollo del pensamiento moderno y la construcción de las relaciones sociales entre las personas

El pensamiento moderno ha tenido un impacto significativo con el uso de el internet y las diferentes redes sociales, ha permitido que más personas conozcan de algún tema, problemática y demás, permite tener información actualizada al instante para generar un pensamiento crítico y más abierto sobre los temas más actuales y de mayor relevancia. esto puede tener un lado positivo lo que es ampliar el conocimiento de las personas permitiéndoles así ampliar su círculo social.

Por el contrario esto puede un impacto negativo que es lo que a lo largo de estos últimos años como lo es el acoso por medio el cyberbullying precisamente por las mismas diversidades de pensamientos, esto ha llevado a generar altos niveles de censura hasta el punto de querer cerrar importantes canales de información, para mí es claro que todo el contenido que existe en la red debe ser usado de la manera correcta para ampliar los horizontes de nuestra imaginación, para acercarnos a las demás personas que tengan nuestros mismos gustos y no alejarnos como sociedad moderna.

Muy bien



Ingeniería de Producción.
www.abet.org



Resolución 12773
del 19 de septiembre de 2013

Bibliografia.

- Fissore , maria L ; Gomez Rodriguez sd, Gustavo ; Tanburi, Oscar Darío (2010) , Utilización de la web 2.0 para aplicaciones educativas de la U.N.V.M.
- https://www.xataka.com/servicios/que-creo-que-momento-volver-al-rss-no-quiero-que-ni_nun-algoritmo-maneje-mi-dieta-informativa
- <http://www.rss.nom.es>
- <https://mosaic.uoc.edu/2004/11/29/introduccion-a-los-sistemas-de-gestion-de-contenidos-cms-de-codigo-aberto/>
- <http://eprints.rclis.org/11076/1/quesonlosgestoresdecontenido.pdf>
- <https://www.timetoast.com/timelines/web-0d9457c6-87da-4b72-a628-729319983fe0>
- Kozierok , Charles M . (2005) The TCP/IP guide a comprehensive , illustrated internet protocols reference.
- Requena Santos, F (2008). Redes sociales y sociedad civil. Madrid, CIS (Colección Monografías, 256).
- Tello, Sosa, Lucio Y Flores (2010) Análisis de los servicios de la tecnología Web 2.0 aplicados a la educación
- Túñez, M. y Sixto, J. Las redes sociales en las estrategias de comunicación: del Prestige a Fukushima



Ingeniería de Producción.
www.abet.org



Resolución 12773
del 19 de septiembre de 2013

www.ean.edu.co

El Nogal Carrera 11 No. 78-47 Centro de Contacto: (57-1) 5936464
Línea gratuita 01 8000 93 1000 Bogotá, D.C. Colombia. Suramérica