



Internet Computación

**Alumna: Danna Valeria López
Cancino**

**Profesor: Andrés Alejandro
Molina Román**

**Segundo Cuatrimestre
Psicología**

Historia

- El internet surge en 1969 a partir de las redes de conexión de ese año. La primer red de computadoras fue la Arpanet y esta se utilizó en la guerra fría



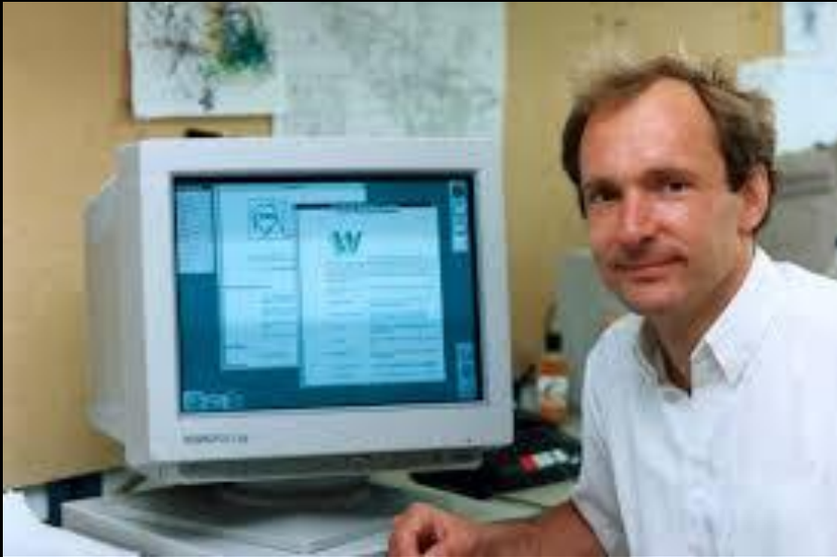


Vinton Cerf y Robert Kahn



- Vinton Cerf y Robert Kahn son considerados dos de los creadores de internet, ya que codiseñaron el Protocolo de Control de Transmisión/Protocolo de Internet (TCP/IP). Este protocolo es fundamental para la transmisión de información en internet.
- Diseñaron el código de software que se utiliza para transmitir datos por internet.

Tim Berners-Lee



- Creo la Wwww.
- Estableció el protocolo de hipertexto html.
- Estableció el protocolo http.

Ray Tomilson

- Ray Tomlinson, reconocido programador informático, es reconocido como el inventor del correo electrónico en ARPANET, el sistema predecesor de Internet. Revolucionó la forma en que operan las empresas y se comunican las personas en todo el mundo.
- Fue un programador estadounidense que inventó el correo electrónico en 1971. Fue el primero en usar el arroba (@) en las direcciones de correo.





Sergey Brin y Larry Page

Fueron los creadores del
buscador Google.

Navegador www

- La www es una red informática mundial accesible a través de internet. Y esta formada por paginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia.
- La www se basa en hipertextos es decir en archivos de texto que pueden insertar hipervínculos

¿Como y cuando se invento la www?

- Tim Berners-Lee creó la World Wide Web (o simplemente la Web) en 1989. Este científico británico, que por entonces trabajaba en el CERN (Centro Europeo para la Investigación Nuclear), quería descubrir una forma de facilitar y agilizar el intercambio de información entre científicos.

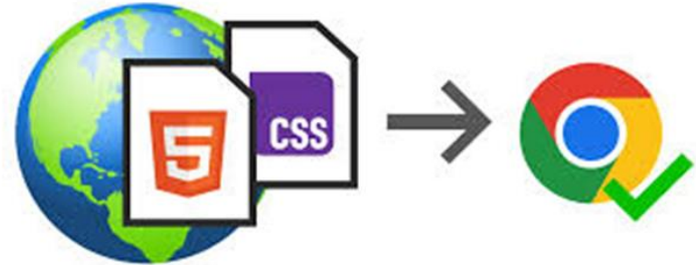


HTML y otros lenguajes de la web

- Las paginas web se basan en los llamados lenguajes marcados que combinan el texto con unas marcas o etiquetas denominados tags. Estas marcas le indican al navegador que debe hacer y como hacerlo desde dar el formato hasta enlazar o insertar.

CSS

- CSS, que significa "Cascading Style Sheets" o "Hojas de Estilo en Cascada" en español, es un lenguaje de diseño web que permite definir la presentación visual de un documento HTML o XML, separando el contenido de su apariencia.



```
glink HEAD:11/06/2014
opackage
if ( ! function_exists( 'incuse_starter_setup' ) )
    Sets up theme defaults and registers support for
    Note that this function is hooked into the after
    runs before the init hook. The only time to be
    as initiating support for most thumbnails.
function incuse_starter_setup {
    ...
}
```

PHP

- PHP (Hypertext Preprocessor) es un lenguaje de programación de código abierto que se utiliza para desarrollar sitios web. Es uno de los lenguajes de programación más populares y se utiliza para crear una gran variedad de aplicaciones web.

JSP

- JSP (JavaServer Pages) es una tecnología que permite crear páginas web dinámicas. JSP combina HTML, XML y código Java.



Navegadores

- Google Chrome
- Fire Fox
- Safari
- Opera GX
- Internet Explorer
- Maxthon



Google Chrome



-
- Fue desarrollado por Google en 2008. Está formado por unos complicados componentes e infraestructuras de código abierto, como el motor renderizado Blink, y según la empresa, es el navegador más usado del mundo, ya que cuenta con unos 3.400 millones de usuarios.



Fire Fox

- Dave Hyatt y Blake Ross desarrollaron el navegador Mozilla Firefox, que se lanzó en 2002.



2003



2007



2013



2014

Safari

- Apple creó Safari el 7 de enero de 2003. Este navegador web gráfico se basa en código abierto, principalmente en WebKit.

Opera GX

- Opera GX fue creado por la empresa noruega Opera Software. Esta empresa fue fundada en 1995 por Jon Stephenson von Tetzchner y Geir Ivarsøy. Opera GX es una versión del navegador Opera diseñada para jugadores de videojuegos. Está disponible para Microsoft Windows y macOS.



Internet Explorer

- Microsoft creó el navegador web Internet Explorer (IE) en 1995. Thomas Reardon inició el proyecto en 1994 y Benjamin Slivka lo dirigió.





Maxthon

- El navegador Maxthon fue creado en 2002 por Ming Jie "Jeff" Chen. En 2003, Chen renombró el navegador MyIE2 como Maxthon.