



**Mi Universidad**

Nombre del alumna: Karla Beatriz Morales Sánchez

Parcial: 4

Nombre de la materia: Computación I I

Nombre del profesor

Nombre de la licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 2

# Internet

Karla Beatriz Morales Sánchez

# Historia

La internet se crea en 1969 a partir de las red de ese año la primer red de computadora la arpa net y esta se utilizo en la guerra fría.



# Vinton cerf y Robert kahn

Vinton Cerf: Internet en el siglo XXI: la ola imparable. Vinton Cerf es el creador del protocolo TCP/IP, sin el cual Internet no habría sido nunca posible.

Kahn ha desarrollado el concepto de infraestructura de objeto digital como elemento intermedio clave de la infraestructura de Información Nacional. Esta noción proporciona un marco para la operabilidad entre sistemas de información heterogéneos y se utiliza en diversas aplicaciones.



# Tim Berners-Lee

Creo la www.

Estableció el protocolo hipertexto a HTML.

Estableció el protocolo http.



# Ray tomison

desarrolló y adaptó un programa denominado SNDMSG, que permitía enviar mensajes entre diferentes usuarios. Este software supuso el nacimiento del correo electrónico.



# Sergey Brin y Larry Page

Fueron los creadores de google.

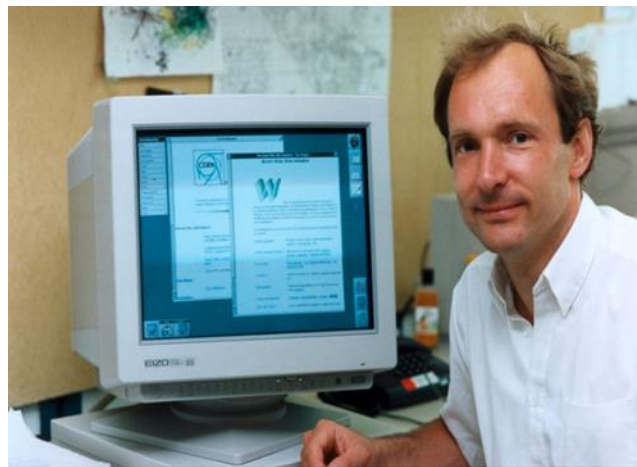
# Navegador www

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



# ¿Como y cuando se invento la www?

- Berners-Lee desarrolló un servidor y un navegador que permitían acceder y compartir información desde ordenadores distintos.
- El 20 de diciembre de 1990, Berners-Lee puso en línea la primera página web del mundo: <http://info.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html>.
- Berners-Lee imaginó un sistema que permitiera a los usuarios navegar por una vasta red de información utilizando hipervínculos.
- fue creada en 1990 por el científico británico Tim Berners-Lee.



# Html y otros lenguajes de la web

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

# Css, php

- Ccss: Permite definir el diseño visual de páginas web e interfaces de usuario
  - Permite adaptar elementos del sitio web, como el diseño, el color y la tipografía
  - Permite tener múltiples estilos en una página HTML
  - Separa el contenido de la representación visual del sitio
  - Permite controlar algunas especificaciones de forma centralizada
- Php: PHP está enfocado principalmente a la programación de scripts del lado del servidor, por lo que se puede hacer cualquier cosa que pueda hacer otro programa CGI, como recopilar datos de formularios, generar páginas con contenidos dinámicos, o enviar y recibir cookies.



# Jsp y asp

- Jsp:Permite separar la lógica del negocio de la presentación
- Mejora la escalabilidad y mantenibilidad de las aplicaciones web
- Se puede utilizar para crear aplicaciones web que se ejecuten en varios servidores web
- Es una tecnología independiente de la plataforma



- Asp:es la tecnología desarrollada por Microsoft para la creación de páginas dinámicas del servidor.



# Navegadores

- Google chrome:Google Chrome fue desarrollado por Google en 2008. La primera versión beta se lanzó el 2 de septiembre de 2008, y la versión estable para el público en general el 11 de diciembre de 2008.
- Google Chrome es un navegador web gratuito y de código abierto. Se basa en proyectos de código abierto como el motor de renderizado Blink.



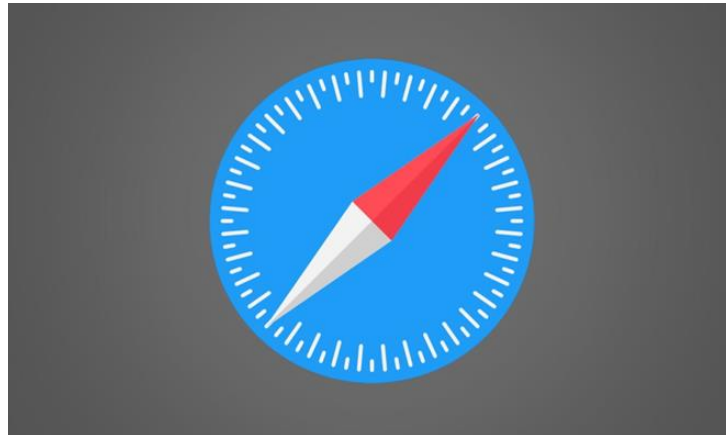
# Fire forse

- Hyatt y Blake Ross crearon el navegador Firefox en 2002. El proyecto inicial se llamó "Phoenix" y se lanzó el 23 de septiembre de 2002.
- Firefox se desarrolló como parte del paquete de software "Mozilla Application Suite".
- En 2003, la suite se dividió en sus componentes individuales.
- Firefox se creó como una rama experimental del código base de Mozilla.
- Los desarrolladores de Firefox perseguían los objetivos de un inicio rápido del programa y una pequeña huella de memoria.



# Safari

- Apple desarrolló el navegador Safari y lo lanzó el 7 de enero de 2003.
- El navegador Safari se lanzó el 7 de enero de 2003.
- Safari es el navegador predeterminado en los dispositivos de Apple.
- Safari está diseñado específicamente para dispositivos Apple, por lo que está diseñado para aprovechar al máximo la duración de la batería.
- Safari incluye funciones de protección de la privacidad, como la Prevención de Rastreo Inteligente.
- Safari también cuenta con Navegación Privada.



# Opera gx

- Opera GX fue creado por la empresa noruega Opera Software, fundada en 1995 por Jon Stephenson von Tetzchner y Geir Ivarsøy.
- Limitadores de RAM y CPU para una jugabilidad más fluida
- Integración de Twitch y Discord
- Función VPN integrada para una navegación segura
- Extensiones para Twitch o Discord
- Ventanas emergentes para separar los vídeos del entorno real de la pestaña





# Internet explore

- Microsoft creó el navegador web Internet Explorer (IE) en 1995. Thomas Reardon inició el proyecto en 1994 y Benjamin Slivka lo dirig
- La versión 1.0 se lanzó en julio de 1995 como complemento de Windows 95.
- La versión 2.0 se lanzó en noviembre de 1995 para Windows y Macintosh.
- La versión 11 se lanzó en 2013 como parte de una actualización de Windows 8.1.



# Maxthon

- Jeff Chen creó el navegador web Maxthon en Singapur en el año 2003. Anteriormente se llamaba MyIE2
- Es un navegador gratuito.
- Está disponible para Windows, macOS, Linux y como Maxthon Mobile para Android, iOS y Windows Phone 8.
- Es conocido por su velocidad, funciones de seguridad y rica funcionalidad.
- Incluye servicios basados en la nube, bloqueo de anuncios y sincronización de múltiples dispositivos.

