

Karla Sandoval Geronimo

INTERNET

HISTORIA

- ✗ Indistinto puede ser masculino o femenino sirgué en el año del 1969, y esta fue la primera en establecer la red de computadoras en la guerra fría



VINTOR CERF Y ROBERT KAHN



- ✘ **Vinton Cerf:** Cerf co-desarrolló el protocolo TCP/IP, para el funcionamiento de la red. Este protocolo permite la comunicación entre diferentes dispositivos y redes, convirtiéndose en el estándar que utilizamos hoy en día. **Robert Kahn:** Junto con Cerf, Kahn fue co-desarrollador del modelo TCP/IP. trabajo para resolver el problema de cómo enviar información a través de múltiples redes, lo que facilitó la interconexión global.

TIM BERNERS-LEE



- ✘ Creador de la www (Word wide web) Red de informática mundial
- ✘ Inventor de lenguaje HTML (Lenguaje hipertexto marcado)
- ✘ Crea el protocolo HTTP(Protocolo de hipertexto de lectura

RAY TOMLINSON



uno de los primeros precursores en tener la idea de comenzar a **‘enviar mensajes electrónicos’** de una red a otra en **1971**;

su creación dio del **arroba (@)** hace referencia a la extensión del correo electrónico

En informática une a la dirección

El arroba es una unidad de medida

SERGEY BRIN Y LARRY PAGE

- ✘ Creadores del sistema google en el año del 1998
- ✘ (sistema de araña)



NAVEGADORES Y BUSCADORES

- ✘ Navegadores: también conocido como explorador web y permite acceder a internet para visualizar y navegar en las páginas HTML
- ✘ Bucadores: Sitio web que ayuda a encontrar paginas alojadas en otro sitio

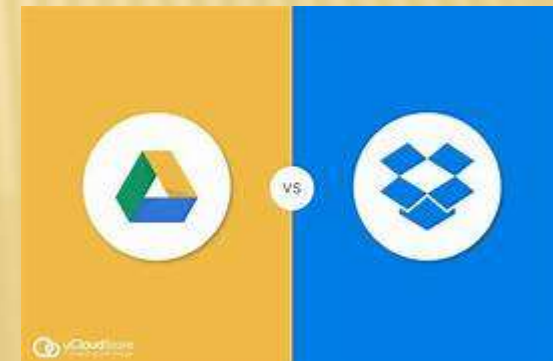


HERRAMIENTAS COLABORATIVAS



Aplicaciones que trabajan documentos de los aportes de mas de una persona incluso de manera simultanea, por lo que los estudiantes se encuentran mucho mas participativos y motivarlos al utilizar este tipo de herramientas

✘ Como: Google driver y Drop box



REDES SOCIALES

- ✘ Son plataformas digitales, creada con el propósito de la interacción entre personas, facilitando el intercambio de contenidos, fotos, archivos, etc.



MAPA CONCEPTUAL Y MENTAL

- ✘ Esta técnica de aprendizaje utilizada hace mucho tiempo para organizar y graficar/por diagramas, los conceptos básicos e ideas.
- ✘ Herramientas con las que se puede realizar:

1. Midmeister



2. Mindomo



3. Google



PRESENTACION



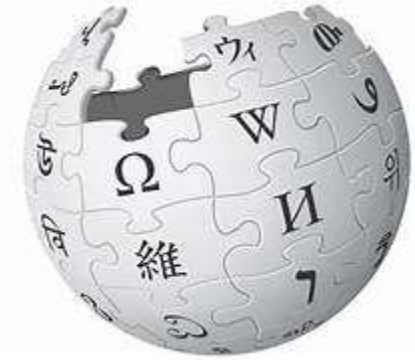
- ✘ Esta es una manera de dar a conocer información
- ✘ Es la exhibición de datos o contenidos ante una audiencia, mediante discurso, textos, imágenes o multimedia

BLOOG



- ✘ Un blog (o weblog) es un diario online o sitio web informativo dirigido por una persona, grupo o corporación que ofrece contenidos actualizados regularmente (entradas de blog) sobre un tema. Un blog presenta la información en orden cronológico inverso y está escrito en un estilo conversacional o informal.

WIKI



- ✘ Un wiki es un sitio diseñado para que grupos de usuarios puedan crear páginas sencillas y vincularlas entre sí para capturar y compartir ideas rápidamente. Su organización puede usar un wiki para diferentes finalidades. A gran escala, puede compartir grandes volúmenes de información en un wiki empresarial. A menor escala, sitio wiki para recopilar y compartir ideas rápidamente sobre un proyecto.

HTML, Y OTROS LENGUAJES WEB

Las paginas web se basan en los llamados lenguajes demarcado, que combinan el texto

HTML

- ✘ Es el lenguaje estándar de la web denominado como hipertexto de lenguaje marcado y se puede combinar con css,php,jaba script entre otros

PROCOLO HTTP

- ✘ Se refiere al protocolo de transferencia de hipertexto y se creó para facilitar el diálogo en la World Wide Web
- ✘ Este sigue 4 pasos: conexión, solicitud, respuesta y desconexión.

HTTPS

- ✘ Conoció como protocolo seguro de transferencia de hipertexto, el cual es usado en la web y añade una seguridad mediante un sistema de cifrado, lo que permite que la información sea interceptada y descifrada

HISTORIA DE GOOGLE CHROME



- ✘ La historia de Google Chrome comienza en **2008**, cuando fue lanzado por Google como un navegador web gratuito.
- ✘ **2009**, se lanzó Chrome experiments, y a finales de ese año se anunciaron proyectos de software libre como Chrome OS.



HISTORIA OPERARDIEX

- ✘ se basa en la excelencia operativa, se centra en la mejora continua y la eficiencia en los procesos.
- ✘ Lean Manufacturing: Se basa en la filosofía de gestión Lean, busca crear flujo y entregar el máximo valor¹.
- ✘ Modelo Shingo: Este enfoque empresarial enfatiza la calidad en la fuente y valor para clientes

HISTORIA SAFARI

- ✘ Comienza en enero de 2003, cuando Apple lanzó su navegador web. fue diseñado para ser un navegador rápido y eficiente, utilizando el motor de renderizado WebKit, que se basa en KHTML. A lo largo de los años, Safari ha evolucionado significativamente, incorporando nuevas características y mejoras en la privacidad y



HISTORIA FIRE FOX

- ✘ El proyecto Mozilla Firefox fue **creado por David Hyatt y Blake Ross** como una rama experimental del proyecto Mozilla. Está licenciado como software libre y tiene como principios proteger la libertad y la privacidad de sus usuarios y avanzar en el desarrollo de la web.



HISTORIA INTERNET EXPLORER



- ✘ Comienza en 1995, cuando Microsoft lanzó su primer navegador, fue un complemento para Windows 95 y se convirtió en el navegador más utilizado durante la década de 2000. Y con el tiempo, su popularidad disminuyó debido a la competencia de navegadores (Chrome y Firefox), lo que llevó a Microsoft a reemplazarlo con **Microsoft Edge** en 2015

HISTORIA BRAVE

- ✘ Brave es un navegador web creado por Brave Software en mayo de 2015. Fue fundado por Brendan Eich, quien también es el creador del lenguaje de programación JavaScript y co-fundador de Mozilla Firefox. El objetivo principal de Brave es mejorar la experiencia de navegación en línea al mismo tiempo que protege la privacidad del usuario



HISTORIA MAXTHON+



Maxthon es un navegador web creado en el año 2000 por el programador Jeff Chen. Su objetivo era superar al Internet Explorer 5 al añadir nuevas herramientas y opciones de personalización configurables por el usuario. Maxthon se basó en MyIE, originalmente creado por Changyou, y ha continuado su desarrollo desde entonces

DIFERENCIAS DE BUSCADORES (ASK, GOOGLE Y BING)

- ✘ **Google:** motor de búsqueda más popular, conocido por su precisión y rapidez en las búsquedas
- ✘ **Bing:** Ofrece variedad de herramientas de búsqueda y conocido por su enfoque en búsqueda multimedia.
- ✘ **Ask:** menos conocido y no tan utilizado como Google o Bing, centrado en búsqueda de información específica