

# INTERNET



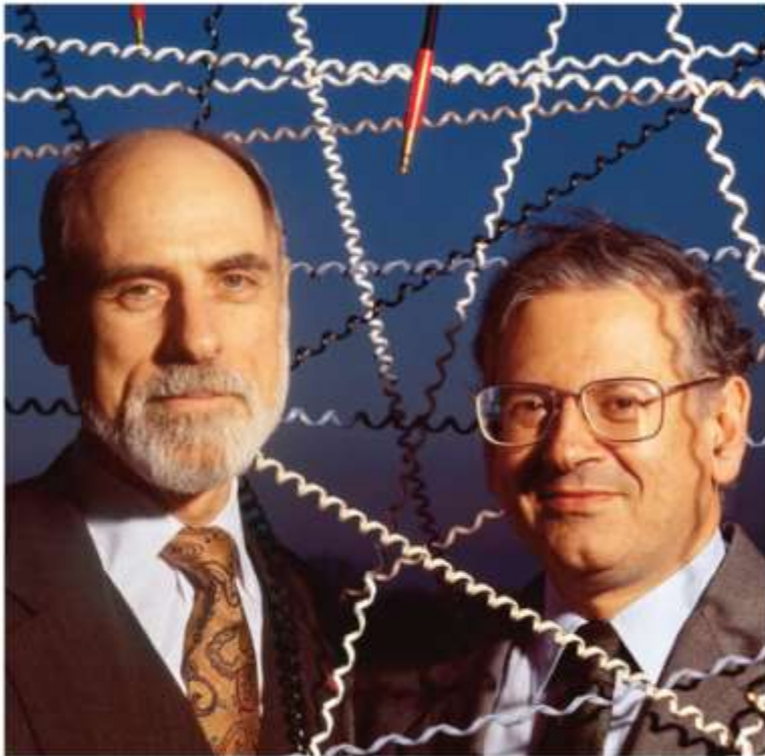
RUBI ELIZABEH PEREZ JIMENEZ  
MARIA FERNANDA LOPEZ AGUILAR

# HISTORIA

- SURGIO EN 1969 POR LA APARICION DEL ARPANET
- ES INDISTINTO PARA H Y M
- LA PRIMERA EN ESTABLESER UNA RED DE COMPUTADORA EN LA GUERRA FRIA



# HISTORIA DE VINTON CERF Y ROBERT KAHN



VINTON CERF Y ROBERT KAHN SON INFORMÁTICOS ESTADOUNIDENSES QUE INVENTARON EL PROTOCOLO TCP/IP, FUNDAMENTAL PARA LA TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN EN INTERNET. POR ELLO, SON CONSIDERADOS LOS PADRES DE INTERNET.

# TIM BERNERS-LEE



- ❧ INVENTO LA WWW  
(WORD WIDE WEB)
- ❧ INVENTO EL  
LENGUAJE HTML
- ❧ CREO EL PROTOCOLO  
HTTP

# 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 aparte que propulso el @ .

# SERGEY BRIN Y LARRY PAGE

---



CREARON EL SISTEMA  
GOOGLE (BUSCADOR)  
POR MEDION DEL  
SISTEMA ARAÑA EN  
1998

# NAVEGADOR BUSCADOR

---

Conocido como explorador web, permite acceder a internet para visualizar y navegar en pág. HTML



Es un sitio web que ayuda a encontrar paginas alojadas en otro sitio

Google

yahoo!

Bing

Yandex

# HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

---

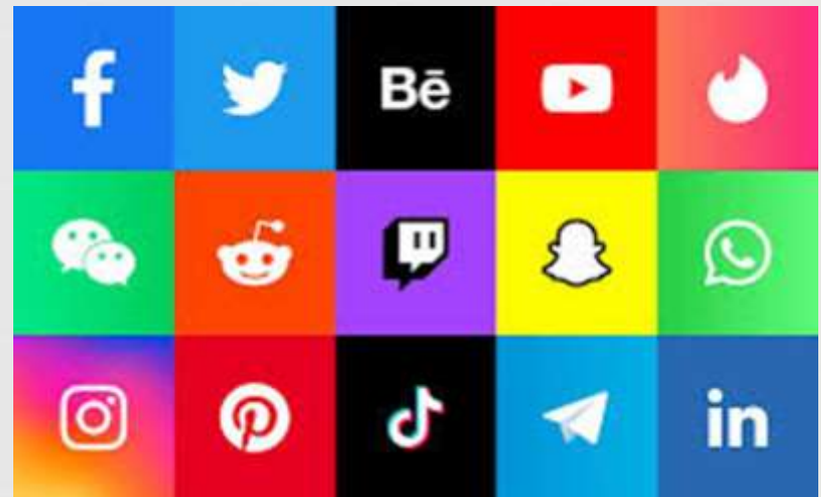
SON APLICACIONES QUE TRABAJAN DOCUMENTOS CON LOS APORTES DE MAS DE UNA PERSONA, INCLUSO DE MANERA SIMULTÁNEA, POR LO QUE LOS ESTUDIANTES SUELEN MOSTRARSE MAS PARTICIPATIVOS Y MOTIVADOS AL UTILIZAR ESTE TIPO DE HERRAMIENTAS, COMO LO ES GOOGLE DRIVE Y DROPBOX



# REDES SOCIALES



Las redes sociales son una serie de plataformas digitales que permiten la conexión e interacción entre diversas personas, así como la difusión ilimitada de información. Su potencial para conectar con la audiencia ha hecho que sean casi una herramienta imprescindible en el entorno empresarial.



# MAPA CONCEPTUAL Y MENTAL

ESTA TÉCNICAS DE APRENDIZAJE, UTILIZADA HACE MUCHO TIEMPO, PARA ORGANIZAR GRAFICAMENTE O POR DIAGRAMAS LOS CONCEPTOS BÁSICOS O IDEAS, SE PUEDEN REALIZAR CON HERRAMIENTAS COMO MINDOMO, GOOGLE, Y MINDMEISTER



Mindomo

# PRESENTACION



Las presentaciones son un tipo de material multimedia con finalidad fundamentalmente informativa, que permiten integrar texto, imágenes, gráficos, sonidos y videos o películas en páginas denominadas "diapositivas". exposiciones orales dirigidas a un determinado auditorio.



# BLOG



Un blog (o "weblog") es un tipo de página web que se actualiza regularmente con entradas o artículos, a menudo en orden cronológico inverso, donde se comparten ideas, opiniones, noticias o información sobre un tema específico.



# WIKI



Un "wiki" es un sitio web donde múltiples usuarios pueden crear, editar y modificar páginas de forma colaborativa y sencilla, a través de un navegador, sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados.



# HTML Y OTROS LENGUAJES EN WEB

---

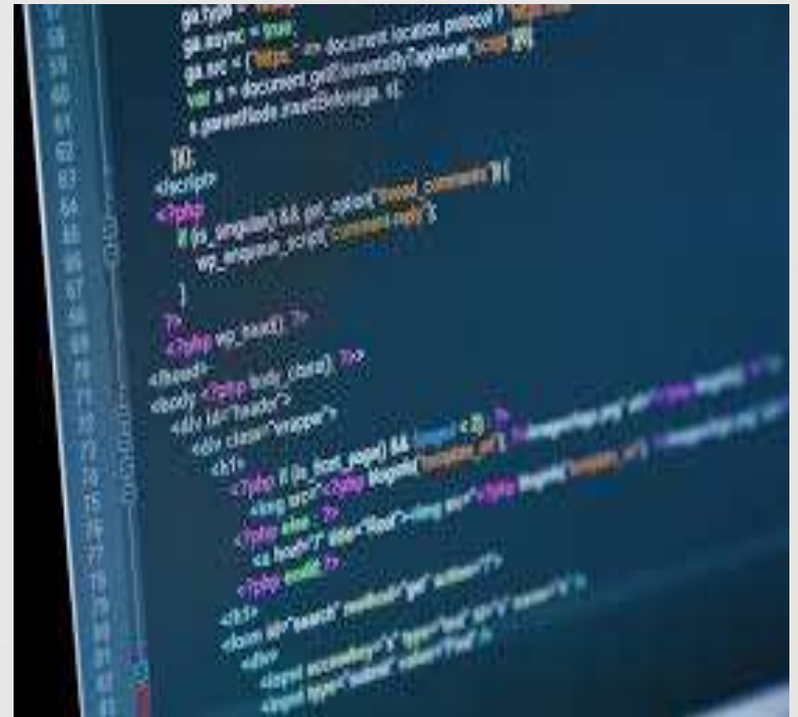
LAS PAGINAS WEB SE  
BASAN EN LOS  
LLAMADOS  
LENGUAJES DE  
MARCADO, QUE  
COMBINAN EL TEXTO  
CON UNA MARCA O  
ETIQUETA DE MANERA  
INSERTADA.



# HTML



ES EL LENGUAJE ESTANDAR DE LA WEB DENOMINADO COMO HIPERTEXTO DEL LENGUAJE MARCADO, Y SE PUEDE COMBINAS CON CSS, PHP, JABA SCRIB, ENTRE OTROS.



# PROTOCOLO HTTP



SE REFIERE AL  
PROTOCOLO DE  
TRANSFERENCIA DE  
HIPERTEXTO, Y SE CREÓ  
PARA FACILITAR EL  
DIÁLOGO EN LA WORD  
WIDE WEB. Y ESTA SIGUE  
4 PASOS:

CONEXIÓN, SOLICITUD,  
RESPUESTA Y  
DESCONEXIÓN.



# HTTPS



CONOCIDO 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 INFORMACION NO SEA INTERCEPTADA Y DESCIFRADA.

A logo for HTTPS, featuring the text "https://" in a bold, sans-serif font. The "s" is highlighted in red, and the "t" is in black. The logo is set against a white background with a subtle gradient, all contained within a gray rectangular frame.

**https://**

# HISTORIA GOOGLE

# CHROME

---

Google Chrome es un navegador web del tipo software gratuito propietario que fue desarrollado por Google y apareció por primera vez para Windows en el año 2008. En la actualidad, cuenta con más de 900 millones de usuarios siendo así el navegador web más utilizado en todo el mundo.



# HISTORIA DE FIREFOX



El proyecto Mozilla fue creado en 1998 con la liberación del código fuente de la suite del navegador Netscape. Se tenía la intención de aprovechar el poder creativo de miles de programadores en Internet y de los combustibles a niveles sin precedentes de innovación en el mercado de los navegadores.



# HISTORIA DE OPERA GX



Opera GX es una versión del navegador Opera que fue creada en 2019 para jugadores de videojuegos. Opera GX se ha convertido en una de las opciones favoritas de los jugadores que buscan una experiencia de navegación más personalizada.



# HISTORIA DE SAFARI



Safari. Este navegador viene instalado de forma predeterminada en los dispositivos conectados de Apple y fue lanzado el 7 de enero de 2003. Según sus desarrolladores es el más estable y avanzado de todos, y consume menos batería que Chrome y Mozilla sus principales competidores



# HISTORIA DE INTERNET EXPLORER

---

Internet Explorer nace en el verano del año 1994 por iniciativa de Thomas Reardon que posteriormente, dirigió Benjamin Slivka, quien se valió del código fuente de Spyglass, Inc. Mosaic, uno de los primeros navegadores comerciales con negociación formal con el navegador NCSA Mosaic



# HISTORIA DE BRAVE



El navegador Brave 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 DE MAXTHON

---

Maxthon es un navegador web creado en 2002 por Ming Jie "Jeff" Chen. En un principio se llamó MyIE2, pero en 2003 se le cambió el nombre a Maxthon.



# BUSCADORES



## DIFERENCIAS

### Google

Su página de resultados es minimalista y muestra imágenes relevantes.

Tiende a mostrar resultados de noticias de fuentes confiables.

Su buscador especializado, Google Académico, ordena los resultados por relevancia.

Su proceso de clasificación de búsqueda local prioriza la proximidad del usuario.



### Bing

Su experiencia de búsqueda es más visual, con fotos y videos que aparecen junto a los resultados basados en texto.

Ofrece resultados de búsqueda local más completos y extensos, que incluyen reseñas y calificaciones de usuarios.

Su algoritmo de página completa presenta los resultados en un estilo infográfico muy visual.

Su sección Ask Bing AI está disponible en sus SERPs.



### Ask

Ask es una herramienta de búsqueda que forma parte de Bing.

En general, los resultados de búsqueda que los usuarios ven pueden cambiar en términos de clasificación en Bing y Google.

