



**ALUMNO: ALONDRA BELÈN LÒPEZ MORALES**

**TEMA: Internet**

**PROFESOR: ANDRÈS ALEJANDRO REYES  
MOLINA**

**MATERIA: CÒMPUTO**

**UNIDAD: 4**

**FECHA: 29/03/25**

# **INTERNET**

**ALONDRA BELEN LOPEZ MORALES**

# HISTORIA



- **LA INTERNET ES INDISTINTO H Y M.**
- **SURGIO EN 1969 POR LA APARICION DE APARGED.**
- **LA PRIMERA EN ESTABLECER EN LA RED DE COMPUTADORAS DURANTE LA GUERRA FRIA**

# VINTON CERF Y ROBERT KAHN

- Vinton Cerf y Robert Kahn diseñaron el código de software que se utiliza para transmitir datos por internet . El Dr. Cerf y el Dr. Kahn han estado a la vanguardia de una revolución digital que ha transformado el comercio, la comunicación y el entretenimiento a nivel mundial.
- TCP
- Protocolo de control de transmisión
- Se encarga de entregar los datos de un dispositivo a otro
- Garantiza que los datos se entreguen correctamente una vez que se ha encontrado la dirección IP
- 
- IP
- Protocolo de internet
- Se encarga de encontrar la dirección IP de destino
- Obtiene y define la dirección IP de la aplicación o dispositivo al que se deben enviar los datos



# TIM BERNERS-LEE

- INVENTÓ LA WWW  
(WORD WIDE WEB)
- INVENTÓ EL LENGUAJE  
HTML
- CREÓ EL PROTOCOLO  
HTTP



# RAY TOMLINSON

- Al inicio de la década de los 70, desarrolló y adaptó un programa denominado SNDMSG, que permitía enviar mensajes entre diferentes usuarios. Este software supuso el nacimiento del correo electrónico.
- PROPULSOR DEL SIMBOLO @
- ENLACE A CORREO ELECTRONICO



# sergey brin y larry page

- 1998 CREARON EL SISTEMA BUSCADOR GOOGLE ( TRABAJA POR MEDIO DEL DISEÑO DE TELARAÑAS)





# NAVEGADORES Y BUSCADORES

- **NAVEGADORES:**  
TAMBIEN CONOCIDO  
COMO EXPLORADOR  
WEB Y PERMITE  
ACCEDER A INTERNET  
PARA VISUALIZAR Y  
NAVEGAR EN LAS  
PAGINAS HTML
- **BUSCADORES:** ES UN  
SITIO WEB QUE AYUDA  
A ENCONTRAR PÁGINAS  
ALOJADAS EN OTROS  
SITIOS





# **HERRAMIENTAS COLABORATIVAS**

ALONDRA BELÉN LÓPEZ MORALES

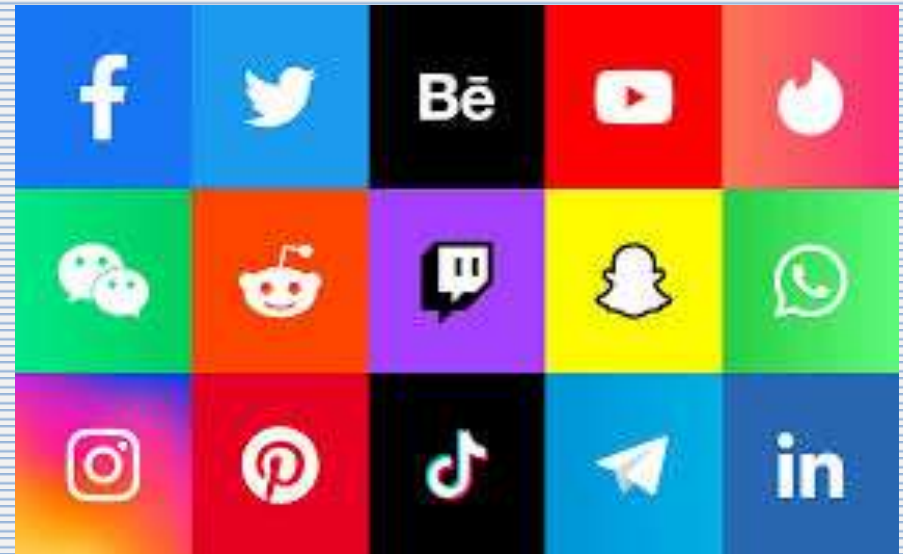
# HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

- 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

- ESTAS TÉCNICAS DE APRENDIZAJE, UTILIZADAS HACEN MUCHO TIEMPO, PARA ORGANIZAR GRÁFICAMENTE 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.

# PROCOLO HTTP

SE REFIERE AL  
PROCOLO 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.



# 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.

