



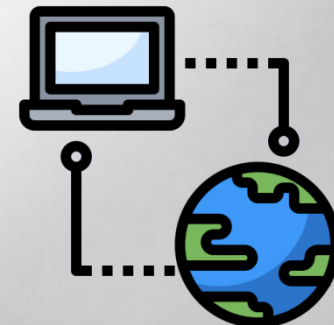
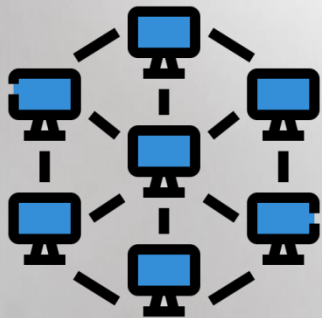
LA INTERNET



yazmin

HISTORIA

- ❖ Ambas opciones de internet o la internet son correctas ambas
- ❖ Se utiliza para hacer referencias de una red de computadoras interconectadas entre si , con tal de transferir una información.





LUGAR DONDE PROVIENE

❖ La palabra internet proviene del inglés y significa red interconectada y se usaría el femenino la internet por que nos estaríamos refiriendo a la red.

VINCULO

- ❖ Un objeto vinculado es un puntero que señala la posición que ocupa los datos.
- ❖ Ocupa los datos origen, cuando se introduce un cambio en el archivo estos reflejan dicho cambio en las notas.

NAVEGADOR

❖ Los navegadores también conocidos como exploradores , es un programa que permite ver la información que contiene una pagina web. El navegador interpreta código (HTML) en el que esta escrita la pagina web y lo presenta en pantalla permitiendo al usuario interpretar con su contenido y navegador.



BUSCADORES

❖ Los buscadores son un programa o un software especializado y para realizar búsquedas en internet. entre ellas se les conoce como motores de búsqueda.

TIPOS BUSCADORES

- ❖ Algunos buscadores de internet son:
- ❖ Google: El buscador más popular del mundo
- ❖ Bing: La alternativa de Microsoft
- ❖ Yahoo!: Una opción clásica
- ❖ DuckDuckGo: Un buscador que prioriza la privacidad
- ❖ Ecosia: Un buscador que planta árboles



TIPOS DE NAVEGADORES

❖ Algunos de los navegadores web más populares son Google

❖ Chrome

❖ Mozilla

❖ Firefox

❖ Safari

❖ Microsoft

❖ Edge

❖ Opera.

CHROME



EDGE



OPERA



FIREFOX



SAFARI



CÓDIGO HTML



Para que es?

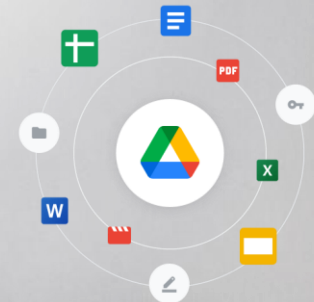
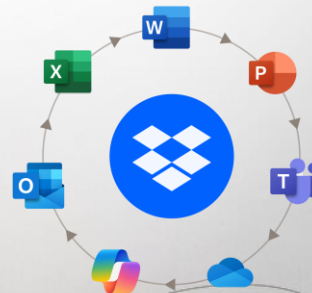
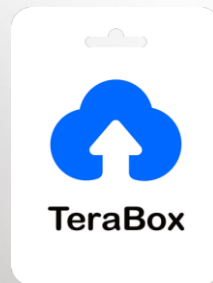
para estructurar y desplegar una página web y sus contenidos. Por ejemplo, sus contenidos podrían ser párrafos, una lista con viñetas, o imágenes y tablas de datos.

función?

sirve para describir la estructura básica de una página y organizar la forma en que se mostrará su contenido, además de que HTML permite incluir enlaces hacia otras páginas o documentos.

HERRAMIENTAS

❖ Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de mas de una persona, incluso de manera sin mutuamente por los que estudiantes suelen mostrarse mas participativos y motivados y entre ellas se encuentran Google drive, dropbox, tera box entre otras



REDES SOCIALES

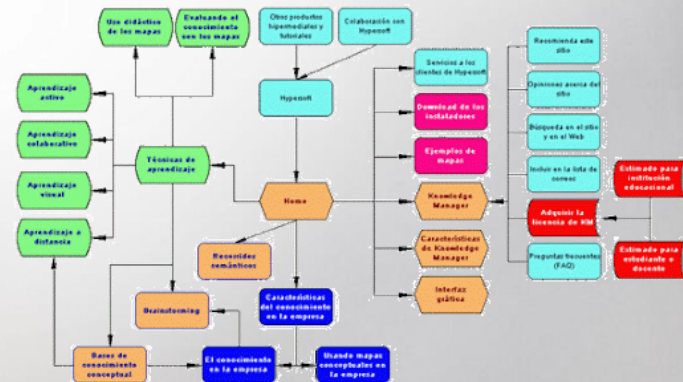
❖ La tendencia a utilizar redes sociales se en foca en la educación y entre las mas usadas Facebook, Twitter, you tube , Instagram y TikTok.



MAPAS CONCEPTUALES Y MAPAS MENTALES

- ❖ mapa mental: Se usan para desarrollar habilidades cognitivas y capacidades que tienen que ver con la inteligencia espacial.
- ❖ Mapa conceptual: para visualizar conceptos y procesos, o para

ilustrar sistemas.



Mapa activo del sitio creado con Knowledge Manager

PRESENTACIONES

❖ La presentación son utilizadas para la enseñanza, y se buscan para la web 2.0 y entre ellas se encuentre de prezi,slideshow, Scribd, canva.



Prezi



SCRIBD

BLOG



Blog

❖ Es un sitio web constante donde se produce donde se producen publicaciones de forma cronológica de textos y artículos de uno o varios autores

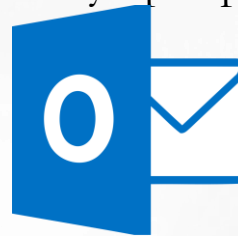
GMAIL

❖ El correo electrónico también conocido como email, que significa electrónica mail es un servicio de red que permite mandar mensajes y recibir mensajes en múltiples destinatarios o receptores, situados , en cualquier parte del mundo.



TIPOS DE CORREO ELECTRÓNICO

❖ Outlook: En 1997, Outlook se incluyó por primera vez en el paquete Microsoft Office.



❖ Protón Mail: Protón Mail fue creado en 2014 por un grupo de científicos del CERN (Organización Europea para la Investigación Nuclear), liderados por Andy Yen



TIPOS DE CORREO ELECTRÓNICO

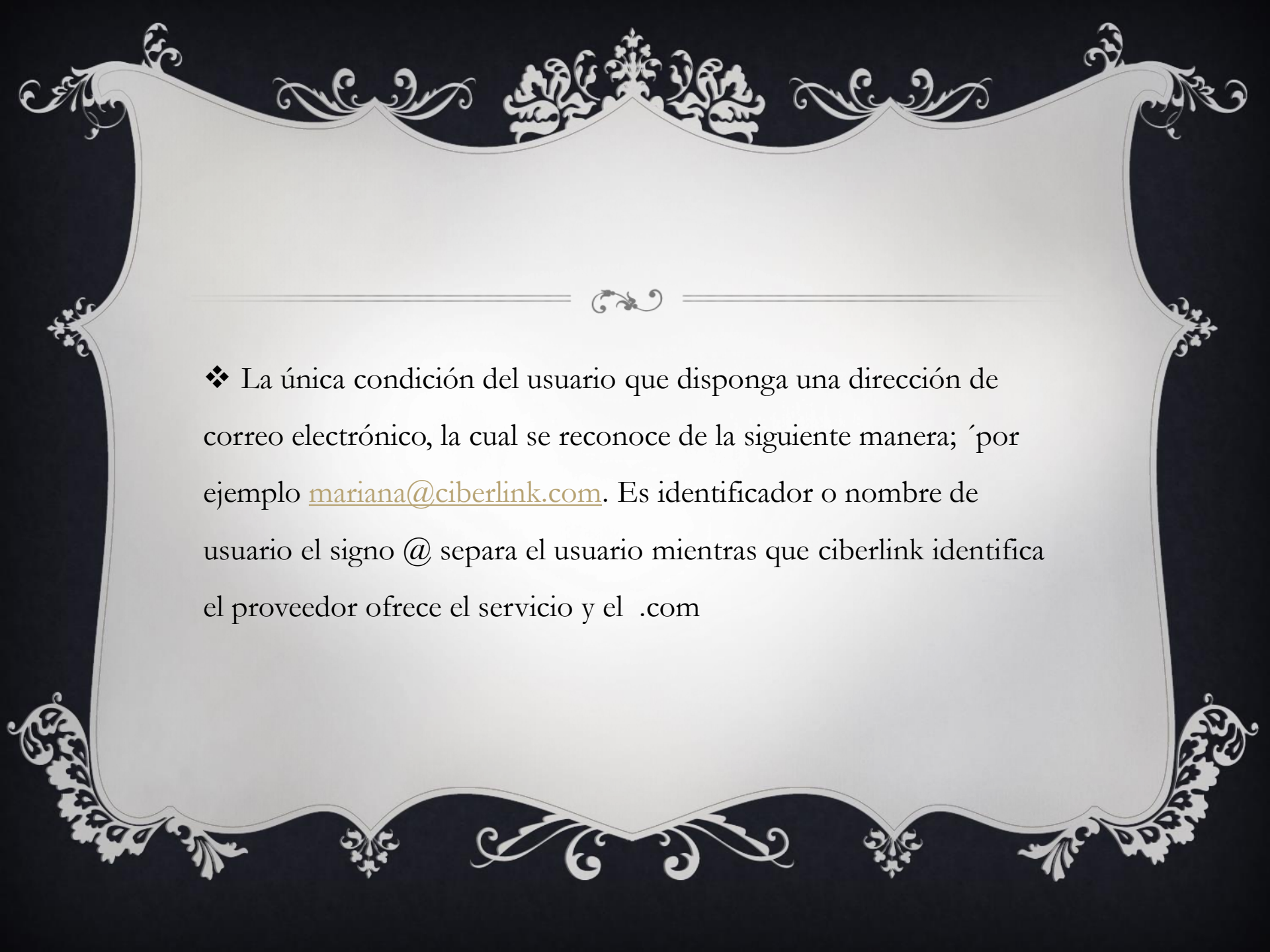
- ❖ Mailfence: cofundado por Arnaud De Schutter y Patrick De Schutter, quienes son emprendedores en serie e inversores en startups. desde 1994



- ❖ Gmail: Desarrollo interno. Gmail fue un proyecto iniciado por el desarrollador de Google Paul Buchheit década de 1990,



- ❖ Apple iCloud Mail: la aplicación de correo electrónico de Apple, fue creada por Apple Inc. y surgió del software NeXTSTEP de NeXT, que Apple adquirió en 1997.



❖ La única condición del usuario que disponga una dirección de correo electrónico, la cual se reconoce de la siguiente manera; ´por ejemplo mariana@ciberlink.com. Es identificador o nombre de usuario el signo @ separa el usuario mientras que ciberlink identifica el proveedor ofrece el servicio y el .com

DOMINIOS EN INTERNET

- ❖ que son: Un dominio de internet es un nombre único que identifica a un sitio web o a un grupo de dispositivos conectados a internet.
- ❖ www.google.com: Dominio genérico para una empresa.
- ❖ www.wikipedia.org: Dominio genérico para una organización sin ánimo de lucro.
- ❖ www.amazon.es: Dominio de nivel superior con código de país para España.
- ❖ www.apple.com: Dominio genérico para una empresa.



TRANSFERENCIA DE ARCHIVO

❖ Que es : transferencia de archivos es el proceso de mover o copiar un archivo de un dispositivo a otro a través de una red o conexión a internet.

❖ **Cinco de los tipos más comunes de transferencia de archivos incluyen los siguientes:**

- adjunto de correo electrónico.
- sitio web de **transferencia de archivos**.
- Almacenamiento en la nube.
- almacenamiento extraíble, como un disco duro externo o una unidad USB flash.
- FTP (Protocolo de **transferencia de archivos**)