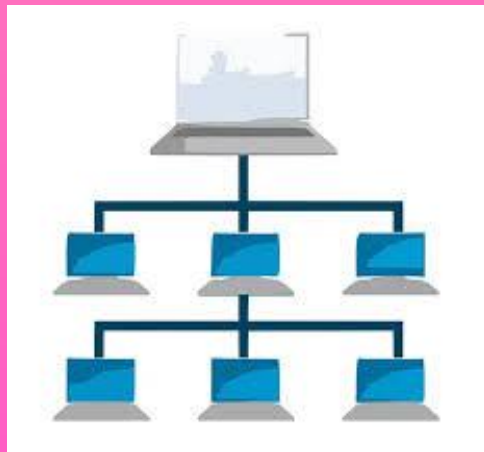




# HISTORIA

- La internet o el internet ambas opciones son correctas, se utiliza para hacer referencias a una red de computadoras interconectadas entre si, con tal de transferir información



# Lugar de donde provienen

- La palabra internet proviene del inglés y significa red interconectada, y se usaría el femenino la internet porque nos estaríamos refiriendo a la red.

# VINCULO

- Un objeto vinculado es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de 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.





# 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.

```
<html>  
  <head>  
    <title>Simple Webpage</title>  
  </head>  
  <body>  
    <p>Hello World!</p>  
  </body>  
  <footer>  
    <p>CC</p>  
  </footer>  
</html>
```

# 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



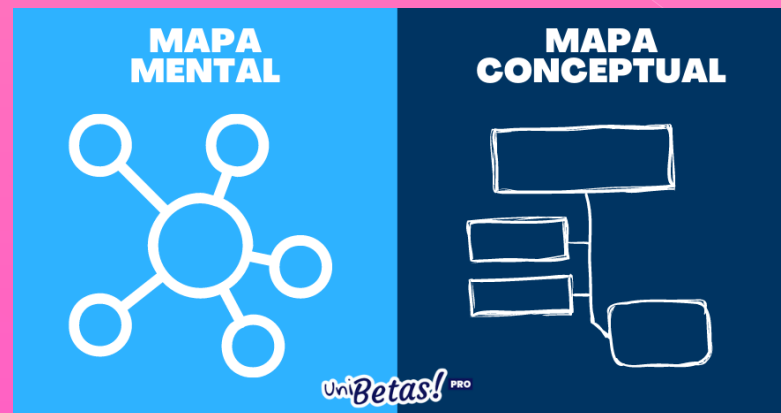
# Redes sociales

- 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.



# 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.



# 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](mailto: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](http://www.google.com): Dominio genérico para una empresa.
- [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org): Dominio genérico para una organización sin ánimo de lucro.
- [www.amazon.es](http://www.amazon.es): Dominio de nivel superior con código de país para España.
- [www.apple.com](http://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**)