

# **LA INTERNET**

*Esmeralda Velázquez de la cruz.*

# HISTORIA.

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



## LUGAR DONDE PROVIENE

- La palabra internet proviene del inglés y significa red interconectadas, 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 en un archivo de origen; cuando se introduce un cambio en el archivo estos reflejan dicho cambio en las notas.



# NAVEGADORES

- Los navegadores también conocidos como navegadores de internet es un programa que permite ver la información que permite ver una pagina web. El navegador interpreta al código HTML en el que esta escrita la pagina web y lo presenta en pantalla permitiendo al usuario interactuar con su contenido y navegador.



# BUSCADORES

- Los buscadores son un programa o un software para realizar búsquedas en internet.
- Entre ellas también se le conoce como motores de búsqueda.



# TIPOS

- **Buscadores:**
- 1. Yahoo
- Bing.
- Ask.
- DuckDuckGo.
- Startpage.
- Yandex.
- Baidu.
- **Navegadores;**
- Google Chrome.
- Safari.
- Microsoft Edge.
- Mozilla Firefox.
- Opera.
- Brave.
- Vivaldi.



# CÓDIGO HTML

- Que es?

El lenguaje HTML 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.

- Para que sirve?

El Lenguaje de Marcado de Hipertexto (HTML) es el código que se utiliza 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.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <main class="container">
    <section class="Textarea">
      <div class="Feature-Item">
        
        <h2 class="Feature-name">Web sites</h2>
        <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In faucibus amet.</p>
      </div>
      <div class="Feature-Item">
        
        <h2 class="Feature-name">Apps</h2>
        <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.</p>
      </div>
      <div class="Feature-Item">
        
        <h2 class="Feature-name">Presentations</h2>
        <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donecque imperdiet at quos quasi nulla,
        beatae vel lare quae.</p>
      </div>
    </section>
  </main>
</body>
```





# HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

- Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de mas de una persona, incluso de manera simultanea por los que los estudiantes suelen mostrarse mas participativos y motivados y entre ellas se encuentran google drive, Dropbox, Terabox entre otras.



# REDES SOCIALES

- La tendencia a utilizar redes sociales se enfoca en la educación y entre las mas usadas se encuentran Facebook, x (twitter), YouTube, tiktok e Instagram



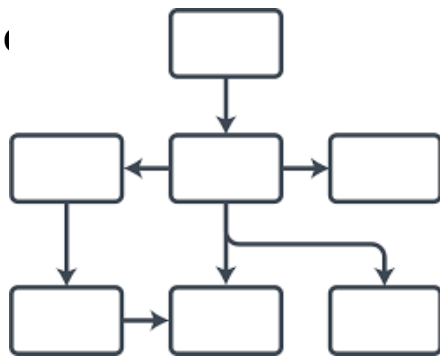
# MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES

- Que es un mapa conceptual?

Un mapa conceptual es una herramienta gráfica que organiza ideas y conceptos de forma jerárquica. Sirve para analizar información, comprender teorías y conceptos, y resolver problemas.

## Que es un mapa mental?

Un mapa mental es un diagrama que representa conceptos relacionados a partir de un tema principal o palabra clave. El tema principal se ubica al centro y se expande en todas direcciones con los conceptos relacionados – ideales para lluvias de ideas y organizar información



# PRESENTACIONES

- La presentación son utilizadas para la enseñanza y se usa para web.2.0 y entre ellas se encuentran prezi, slides share, scribd, canva.



Prezi



slideshare



SCRIBD



# BLOG

- Es un sitio web de actualización constante donde se producen publicaciones de forma cronológica de textos o artículos de uno o varios autores.



# CORREO ELECTRÓNICO

- El correo electrónico, también conocido como Gmail que significa electro Gmail: es un sistema de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo.



# TIPOS DE CORREO ELECTRÓNICO

## ○ Gmail:

Buchheit inició el desarrollo de Gmail en agosto de 2001, aunque en realidad fue una especie de secuela de un proyecto personal anterior que abandonó antes incluso de unirse a Google en 1999.

## ○ Outlook:

Presentación en el mercado: 4 de julio de 1996. Fue uno de los creadores de Microsoft Outlook en 1989 ya que este es un programa de organización ofimática y cliente de correo electrónico de Microsoft, y forma parte de la suite Microsoft Office.

## ○ Yahoo Mail:

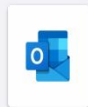
Ray Tomlinson, un ingeniero de BBN Technologies, envió el primer correo electrónico en 1971. Y, aunque sea él quien vaya a ser recordado como el inventor de la @, el correo electrónico fue el resultado de un trabajo en equipo.

## ○ ProtonMail:

El servicio de correo electrónico Protón Mail fue creado en 2014 por un grupo de científicos del CERN. Jason Stockman, Andy Yen, Wei Sun.

## ○ Zoho Mail:

Zoho Corporation, una empresa india, creó Zoho Mail en 2008. La empresa fue fundada en 1996 por Sridhar Vembu y Tony Thomas como AdventNet.



**Zoho  
Mail**

**Proton**

Privacy by default



- La única condición del usuario es que disponga de una dirección de correo electrónico, la cual se reconoce de la siguiente manera; por ejemplo, [mariana@ciberling.com.br](mailto:mariana@ciberling.com.br) . Mariana es identificador o nombre del usuario, @separa al usuario del resto de la dirección mientras ciberling identifica al proveedor o empresa que ofrece el servicio y el .com





# DOMINIOS EN INTERNET

- Un dominio en internet es un nombre único que identifica a un sitio web o a un grupo de dispositivos conectados a internet. Es lo que escribes en el navegador para acceder a una página.
- **google.com:** Un dominio genérico para una empresa
- **wikipedia.org:** Un dominio genérico para una organización sin ánimo de lucro
- **amazon.es:** Un dominio de nivel superior con código de país para España
- **apple.com:** Un dominio genérico para una empresa
- **youtube.com:** Un dominio popular de internet
- **.com.mx:** Usado para entidades comerciales



# TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS

- La transferencia de archivos es el proceso de copiar o mover un archivo de un ordenador a otro a través de una red o conexión a Internet. Permite compartir, transferir o transmitir un archivo o un objeto de datos lógico entre diferentes usuarios y/o ordenadores, tanto de forma local como remota.
- FTP: Permite transferir archivos entre computadoras de una red.
- SFTP: Una versión segura de FTP que utiliza SSH para cifrar los datos.
- FTPS: Una versión protegida de FTP que utiliza SSL/TLS.
- NFS: Un protocolo para transferir archivos entre equipos.

