



***Nombre del Alumno: Litzy Fernanda Domínguez León***

***Nombre del tema: La internet***

***Parcial: Unidad 4***

***Nombre de la Materia: Computación***

***Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina***

***Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería***

***Cuatrimestre: 2 do***

***Comitán de Domínguez Chis. 01 de abril del 2025***

The background is a solid purple color with a gradient. It features several faint, light purple circular patterns and a scale-like element. The scale is a semi-circle with tick marks and numbers ranging from 150 to 260. The numbers are: 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260. The circular patterns consist of solid and dashed lines, some with arrows indicating direction.

# *LA INTERNET*

LITZY FERNANDA DOMÍNGUEZ LEÓN

# HISTORIA

- Ambas opciones el 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 DE DONDE PROVIENE

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

# VÍNCULO

- 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 navegadores de internet es un programa que permite ver la información que contiene una pagina web. El navegador interpreta el código HTML en el que esta escrita la pagina web y la presente en pantalla permitiendo al usuario interactúen con su contenido y navegador.

# BUSCADORES

- Los buscadores son un programa o software especializado para realizar búsquedas en internet.
- Entre ella también se les conoce como motores de búsqueda.
- Programas para buscar paginas web.

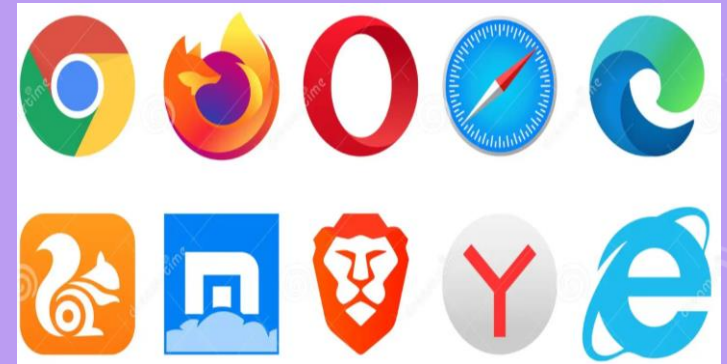
# TIPOS

## NAVEGADORES

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari
- Microsoft Edge
- Opera
- Brave
- Vivaldi
- DuckDuckGo

## BUSCADORES

- Yahoo!
- Bing
- Ask
- DuckDuckGo
- Startpage
- Yandex
- Baidu
- Gibiru





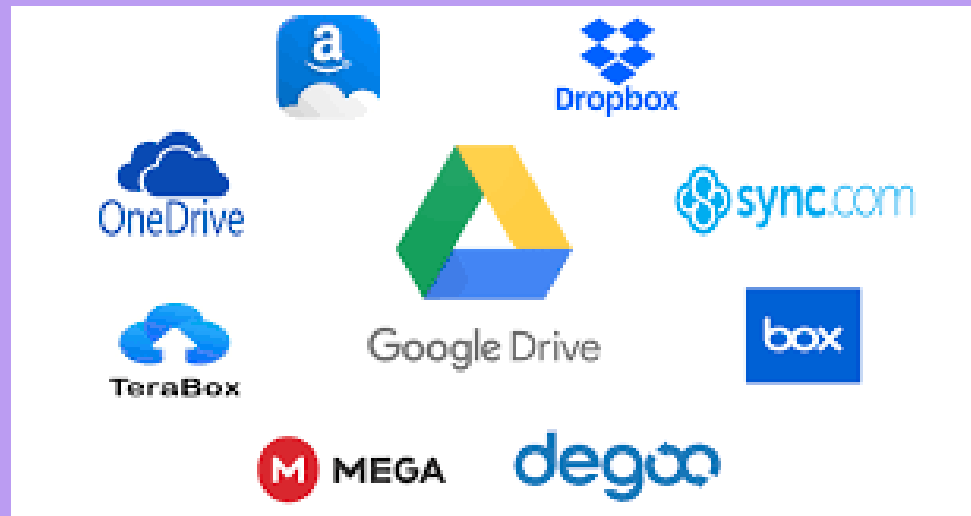
# CODIGO HTML

- El Lenguaje de Marcado de Hipertexto (HTML) es el código que se utiliza para estructurar y desplegar una pagina web y sus contenidos. Por ejemplo, sus condiciones podrían ser párrafos, una lista con viñetas, o imágenes y tablas de datos.

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
  <head>  
    <meta charset="utf-8">  
    <title>Page name</title>  
    <meta name="description">  
    <link href="assets/css/main.css" rel="stylesheet">  
    <link href="assets/js/main.js" rel="script">  
  </head>
```

# HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

- Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de mas de una persona, incluso de manera simultanea por lo que los estudiantes suelen mostrarse mas participativos y motivados y entre ellas se encuentra Google driver ,Dropbox, Tera Box, entre otras .



# REDES SOCIALES

- La tendencia a utilizar redes sociales se enfoca en la educación y entre ellas se encuentran Facebook, X(Twitter), YouTube, TikTok e Instagram.



# MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES

- Un mapa conceptual es una representación gráfica que organiza ideas y conceptos relacionados con un tema. Los mapas conceptuales son herramientas útiles para estudiar, analizar, y comprender ideas complejas.
- Un mapa mental es una representación gráfica de ideas, conceptos o temas relacionados entre sí. Es una herramienta útil para organizar información, tomar notas, resolver problemas y generar ideas.



# PRESENTACIONES

- La presentación son utilizadas para la enseñanza, y se usan para la web 2.0 y entre ellas se encuentra Prezi, Slide share, Scribd y Canva.



# BLOG

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



# BLOG

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



# 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

También conocido como email que se significa electrónica mail ; es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes de múltiples destinatarios o receptores situados en cualquier parte del mundo.



# TIPOS DE CORREO ELECTRÓNICO

## ELECTRÓNICOS

### Correo Personal

El correo personal es una correspondencia interpersonal de textos digitalizados de carácter privado entre dos o más personas identificadas; estos textos están sometidos a un tiempo diferido con una forma, función, organización, lengua y estilo propios



### Correo corporativo

Los correos corporativos son servicios de pago, pero estos permiten personalizar la dirección del mail con el nombre de tu empresa, si así lo requieres, a la vez que te brinda mejores funciones como mayor capacidad de almacenamiento y envíos por hora



### Outlook

Outlook es uno de los distribuidores de e-mail más populares. Es el servicio de correo gratis de Microsoft. Su gran ventaja es que se integra sencillamente con las aplicaciones de Microsoft.



### Yahoo! Mail

Considerablemente más popular que ahora a inicios de los dos mil, aún sigue siendo muy empleado. Uno de los factores es su simple integración con Facebook y la posibilidad de crear correos electrónicos desechables que dejan una mayor privacidad y no nos estén enviando publicidad a nuestro correo personal.

YAHOO!

### Gmail

El servicio de correo de Google en nuestros días es uno de los más populares en el mundo entero. Tiene recursos de organización muy útiles. Debido a su éxito, la desventaja es que difícilmente puedes hallar nombres libres.





# DOMINIO EN INTERNET

- Es un nombre único que identifica una página web en la red. Sirve para simplificar la navegación web, ya que en lugar de un número IP, el usuario introduce una secuencia de letras o palabras .Este tipo de dominios son los de uso común y más utilizados a nivel mundial, no se ajustan a un país determinado y sus terminaciones definen el concepto para el cual se utilizan:
  - .com = Sitio comercial
  - .net = Empresa de servicios de Internet
  - .org = Organización sin fines de lucro
  - .info = Sitio informativo
  - .biz = Sitio de negoci.

La transferencia de archivos es el proceso de mover o copiar un archivo de una computadora a otra. Los programadores de transferencia de archivos son herramientas que permiten realizar esta operación.

# TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS

- Transferencia de archivos
- Permite compartir información y colaborar en entornos digitales
- Se puede realizar entre computadoras, dispositivos, ubicaciones u organizaciones
- Se puede realizar de forma local o remota
- Se suele regir por un protocolo de comunicaciones. **TransferNow:** Permite transferir archivos grandes entre computadoras con Windows, Mac o Linux.
- **WeTransfer:** Permite enviar y recibir archivos grandes, hasta 200 GB por vez.
- **FileCatalyst:** Permite acelerar la transferencia de archivos, incluso desde redes con poca potencia.
- **Smash:** Permite enviar y recibir archivos grandes, sin límite de tamaño.
- **GoAnywhere MFT:** Permite transferir archivos de forma segura y automática entre empleados, socios comerciales y sistemas.
- **Send Anywhere:** Permite compartir archivos en línea, a través de correo electrónico, sitio web o una URL para compartir.
- **JAMS:** Permite automatizar la transferencia de archivos, como FTP, FTPS, SFTP, S3 y SCP.