



**Nombre del Alumno: Yubitza Ascencio Galera.**

**Nombre del tema: internet.**

**Parcial: 3°.**

**Nombre de la Materia: computación.**

**Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez.**

**Nombre de la Licenciatura: Enfermería**

**Cuatrimestre: 2°.**

**Pichucalco, Chiapas; a 11 de marzo del 2022.**

# INTERNET

Vínculos.

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

Internet.

Es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen, formen una red lógica única de alcance mundial.

Origen de internet.

Sus orígenes se remontan a la década de 1960, dentro de ARPA (hoy DARPA, Defense Advanced Research Agency), como respuesta a la necesidad de esta organización de buscar mejores maneras de usar los computadores de ese entonces, pero enfrentados al problema de que los principales investigadores y laboratorios deseaban tener sus propios computadores, lo que no solo era más costoso, sino que provocaba una duplicación de esfuerzos y recursos.

Herramientas de internet.

1. Herramientas colaborativas.
2. Redes sociales.
3. Mapas conceptuales y mentales.
4. Presentaciones.
5. Podcast.
6. Blog.
7. Wiki.

# HERRAMIENTAS DE INTERNET.

Buscador

Un motor de búsqueda o buscador es un sistema informático que busca archivos almacenados en servidores web gracias a su araña web.

Navegador

Un navegador web es un programa que permite ver la información que contiene una página web. El navegador interpreta el código, HTML generalmente.

Correo electrónico

Es un servicio de red que permite a los usuarios enviar y recibir mensajes mediante redes de comunicación electrónica.

Videoconferencia

Es la comunicación simultánea bidireccional de audio y vídeo, que permite mantener reuniones con grupos de personas situadas en lugares alejados entre sí.

Foro

Es un lugar físico o virtual a través de internet, o a través de una charla que se emplea para reunirse, intercambiar ideas y opiniones sobre diversos temas de interés común. Pueden clasificarse en foros públicos, privados y protegidos.

IRC

(Internet Relay Chat) es un protocolo de comunicación en tiempo real, basado en textos, que permite debates entre dos o más personas.

Chat

También conocido como cibercharla, es uno de los métodos de comunicación digital surgida con las nuevas tecnologías.

Telnet

(Telecommunication Network) es el nombre de un protocolo de red que nos permite acceder a otra máquina para manejarla remotamente como si estuviéramos sentados delante de ella.