



**NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ALDO IRECTA NAJERA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA**

**MATERIA: COMPUTACION**

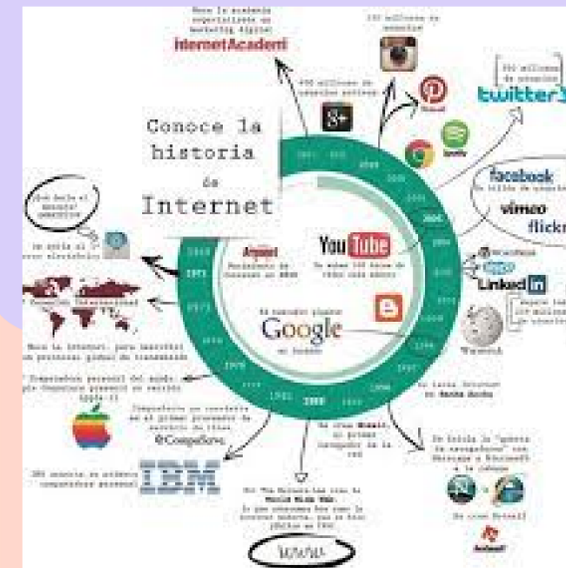
**GRADO: 2°**

**GRUPO: B**

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 30 DE MARZO DEL 2023.**

## ¿Qué ofrece Internet actualmente?

- Correo electrónico (e-mail)
- Navegadores
- Chats
- Buscadores
- Wikipedia
- comercio Electronico



## De ARPANET a INTERNET

En aquel momento el mundo de las redes era un poco caótico, a pesar de que ARPANET seguía siendo el “estándar”. EN 1982, ARPANET adoptó el protocolo TCP/IP y en aquel momento se creó Internet (International Net).

## Internet debe ser vista bajo los siguientes lentes

- Como una red (la madre de todas las redes públicas y privadas)
- Un medio (TV, radio, etc)
- Un mercado
- Una plataforma para desarrollo de aplicaciones

## Internet

¿Qué es Internet?

Internet es una red de computadoras interconectadas a nivel mundial en forma de tela de araña. Consiste de servidores (o "nodos") que proveen información a aproximadamente 100 millones de personas que están conectadas entre ellas a través de las redes de telefonía y cable.

## ARPANET

En 1962, el ARPA creó un programa de investigación computacional bajo la dirección de John Licklider, un científico del MIT (Massachusetts Institute of Technology).

En 1967 ya se había hecho suficiente trabajo para que el ARPA publicara un plan para crear una red de ordenadores denominada ARPANET.

## Características del internet

- La información está disponible las 24 horas del día en cualquier sitio del mundo
- Aunque su uso inicial fue para fines educativos, hoy en día se usa para cualquier propósito - negocios, entretenimiento, educación, etc.
- Internet no pertenece a nadie y no existe una "primera página"

## Antes de Internet

Antes de la creación de Internet, la única forma de comunicarse digitalmente era por medio del telégrafo. El telégrafo se inventó en 1840, emitía señales eléctricas que viajaban por cables conectados entre un origen y un destino.