



**Nombre de alumno: Adriana Jasmin
Cruz Martínez**

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

Nombre del trabajo: Internet

Materia: Computación II

Grado:2

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de abril de 2024.

Internet

¿Qué es?

Es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP

. Sus orígenes se remontan a 1969, cuando se estableció la primera conexión de computadoras, conocida como ARPANET, entre tres universidades en California (Estados Unidos)



Origen

De internet

El verdadero origen de Internet 10 nace con ARPANet, que nos legó el trazado de una red inicial de comunicaciones de alta velocidad a la cual fueron integrándose otras instituciones gubernamentales y redes académicas durante los años 70



- 1969: La primera red interconectada nace el 21 de noviembre
- 1972 se realizó la primera demostración pública de ARPANET
- 1983: cambió el protocolo NCP por TCP/IP
- 1986: La NSF comenzó el desarrollo de NSFNET
- 1989: Con la integración de los protocolos OS
- 1990 : el mismo equipo construyó el primer cliente Web

Herramientas

Constantemente surgen nuevas aplicaciones web 2.0

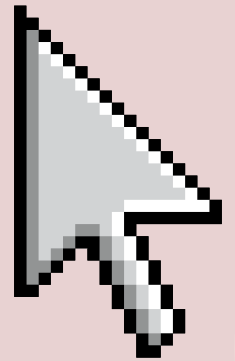
- Herramientas colaborativas
- Redes sociales
- Mapas conceptuales y mentales
- Presentaciones
- Podcast
- Blog
- Wiki



WWW

La World Wide Web (www) es una red informática mundial accesible a través de Internet. Está formada por páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia.

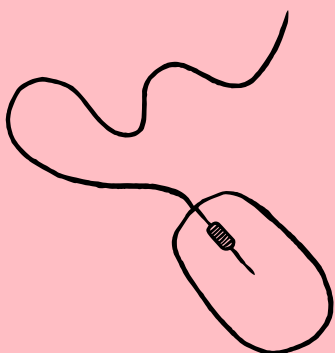
Nació a principios de la década de 1990 en el CERN.



E-mail

es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo

Para usar este servicio se necesita cualquiera de los programas de correo electrónico que ofrece la red. En un mensaje de correo electrónico, además de un texto escrito, puede incluir archivos como documentos, imágenes, música, archivos de video, etc



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

(UDS, ANTOLOGÍA DE CONSULTA UDS, COMPUTACIÓN, UNIDAD 4, PAG. 94-102 RECUPERADO EL 06 DE ABRIL DEL 2024).