



Briana Jiménez Ortiz.

Andres Alejandro Reyes Molina.

Internet.

Computación.

Grado: 2.

Grupo: "A".

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de marzo de 2024.

INTERNET

Redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP. Uno de los servicios que más éxito ha tenido en internet ha sido la World Wide Web (WWW o la Web)



ORIGEN DE INTERNET.

Sus orígenes se remontan a la década de 1960, dentro de ARPA.

1972: Se realizó la Primera demostración de ARPANET.

1983: El 1 de enero, cambió el protocolo NCP por TCP/IP.

1986: La NSF comenzó el desarrollo de NSFNET.

1989: Con la integración de los protocolos OSI.

1990 : el mismo equipo construyó el primer cliente Web.

2006: Internet alcanzó los mil cien millones de usuarios.

HERRAMIENTAS DE INTERNET.



HERRAMIENTAS COLABORATIVAS: trabajar documentos con los aportes de más de una persona.

REDES SOCIALES: Facebook, Twitter, Youtube, Vimeo.

MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES: para organizar conceptos básicos.

PRESENTACIONES: facilita la revisión y aporte de comentarios del público.

PODCAST: se utilizan para transmitir audio en internet.

BLOG: se publican cronológicamente textos de uno o varios autores.

WIKI: sitio web donde el contenido se va creando con los aportes de varios estudiantes.

NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB

Está formada por páginas web interconectadas, se basa en hipertextos en los que se pueden insertar hipervínculos o enlaces que conducen de una página web a otra. Su función es ordenar y distribuir la información que existe en internet.



CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL.

Servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios. La única condición del usuario es que disponga de una dirección de correo electrónico.

