

Briana Jiménez Ortiz.

Andres Alejandro Reyes Molina.

Internet.

Computación.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2.

Grupo: "A".

# INTERNET

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 interconectadas, se basa en hipertextos 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 destinarios. La única condición del usuario es que disponga de una dirección correo electrónico.

