



NOMBRE DEL ALUMNO: JIMENA
MALDONADO MARÍN.

NOMBRE DEL
PROFESOR: ALEJANDRO MOLINA.
INTERNET.

MATERIA: COMPUTACIÓN 2.

FECHA: 02 DE ABRIL DEL 2023



Unidad 2

Internet.



2.2 HERRAMIENTAS DE INTERNET.



1. **HERRAMIENTAS COLABORATIVAS** Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, incluso de manera simultánea.

2. **REDES SOCIALES** . Estas están siendo utilizadas en la educación para compartir contenido de interés y promover la participación y comentarios de los estudiantes a las diferentes publicaciones.

3. **MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES**. Esta técnica de aprendizaje, utilizada hace mucho tiempo para organizar y representar gráficamente o por diagramas conceptos básicos o ideas, ahora puede realizarse y compartirse virtualmente.



4. **PRESENTACIONES** . Las presentaciones ya son ampliamente utilizadas para la enseñanza

5. **PODCAST**. En el área educativa son utilizadas para transmitir explicaciones breves y tienen gran demanda en la enseñanza de idiomas.

6. **BLOG**. Es un sitio web de actualización constante, donde se publican cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores.

7. **WIKI**. Es un sitio web donde el contenido se va creando con las intervenciones o aportes de varios usuarios. Entre las herramientas que se pueden utilizar para crear wikis están Wikispaces y Pbwiki.



Unidad 2

Internet.



2.2.1.- NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (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. El primer nombre para ese sistema fue malla, es decir "red de nodos".



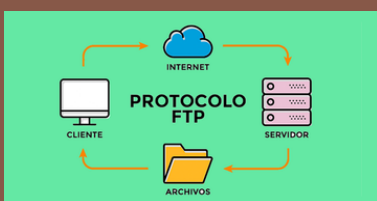
Un explorador o navegador web (web browser) es un programa que sirve para visualizar páginas web que pueden contener textos, imágenes, vídeos y otros contenidos multimedia.

2.2.2.- CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL.



es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo. El funcionamiento del envío de correo electrónico se basa en fragmentar el mensaje enviado en pequeños paquetes de datos individuales.

2.2.3.- TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP).



La transferencia de archivos permite sacar copias o mover archivos. Se puede realizar esta tarea entre dispositivos de almacenamiento local o entre dispositivos de almacenamiento remoto. Transferir archivos localmente, en un mismo equipo, se realiza mediante el sistema operativo, pero la transferencia de archivos entre equipos remotos requiere por lo general el uso del Internet, sobre el cual varios protocolos, controlan esta tarea

BIBLIOGRAFIA.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2023,
ANTOLOGÍA DEL COMPUTACIÓN 2
PÁGS. (99-107)