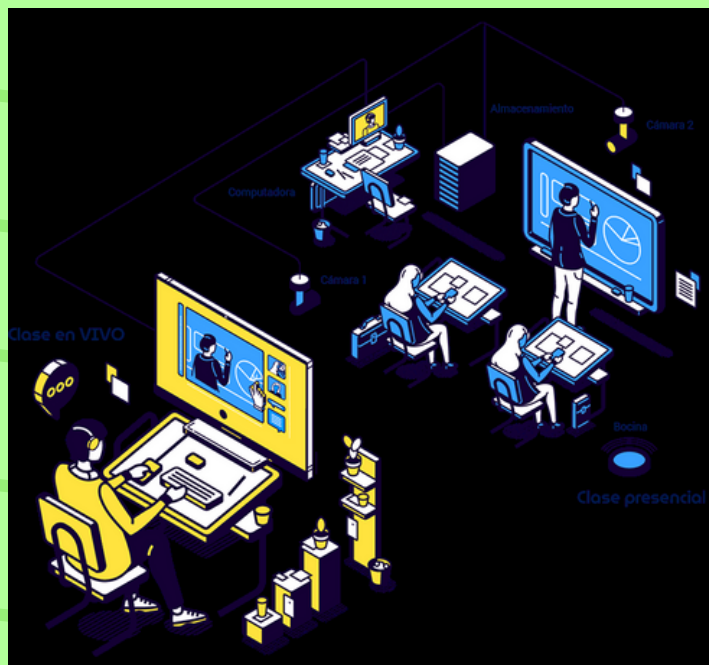


INTERNET

UNIDAD IV



ALUMNO: SERGIO DANIEL GÓMEZ ESPINOZA
PROFESORA: REYES MOLINA ANDRES ALEJANDRO

MATERIA: COMPUTACIÓN
LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

UDS

02 - 04 - 23

HERRAMIENTAS DE INTERNET

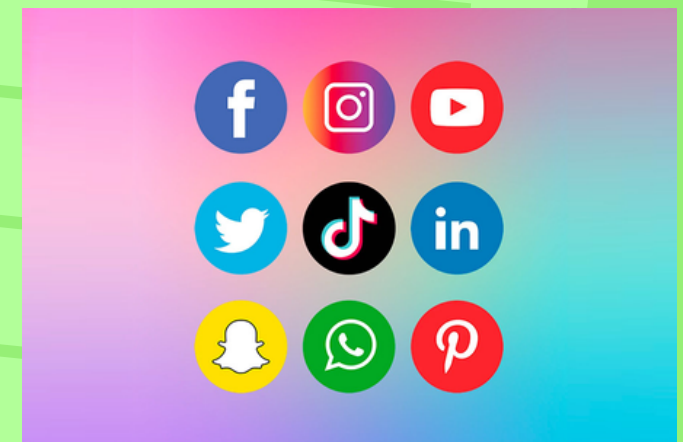
Al aplicar herramientas el estudiante busca información, crea y la comparte



HERRAMIENTAS COLAVORATIVAS

Aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona

Las **redes sociales** están siendo utilizadas en la educación para compartir contenido de interés y promover la participación y comentarios

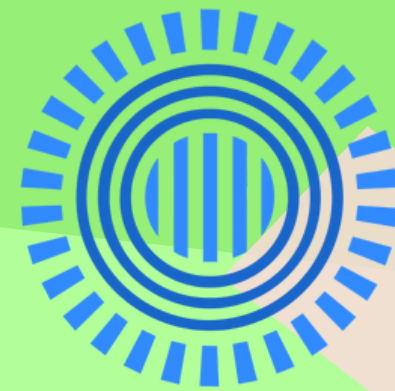


Mapas conceptuales y mentales pueden realizarse y compartirse virtualmente, con herramientas como Mindmeister, Coggle.it, Mindomo y Bubbl.us.



Presentaciones

Herramientas web 2.0 como: Prezi, Slideshare, Issuu y Scribd permiten publicar y compartir el contenido de las presentaciones.



Prezi



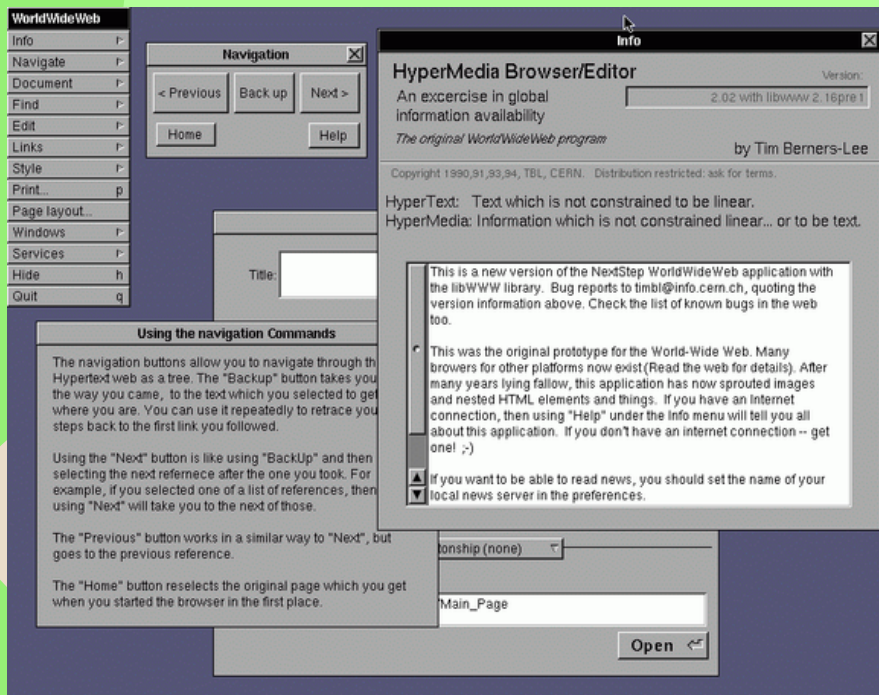
Los **podcast** son utilizadas para transmitir explicaciones breves y tienen gran demanda en la enseñanza de idiomas.

En un **blog** son utilizadas para transmitir explicaciones breves y tienen gran demanda en la enseñanza de idiomas.



Wiki

sitio web donde el contenido se va creando con las intervenciones o aportes de varios usuarios o estudiantes



Navegador del World Wide Web (WWW); red informática mundial accesible a través de Internet.

¿CÓMO Y CUÁNDO SE INVENTÓ LA WWW?

A principios de la década de 1990 en el CERN

Las **páginas web** se basan en los llamados lenguaje de marcado, que combinan el texto con unas marcas o etiquetas (tags, en inglés) insertadas



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.

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.

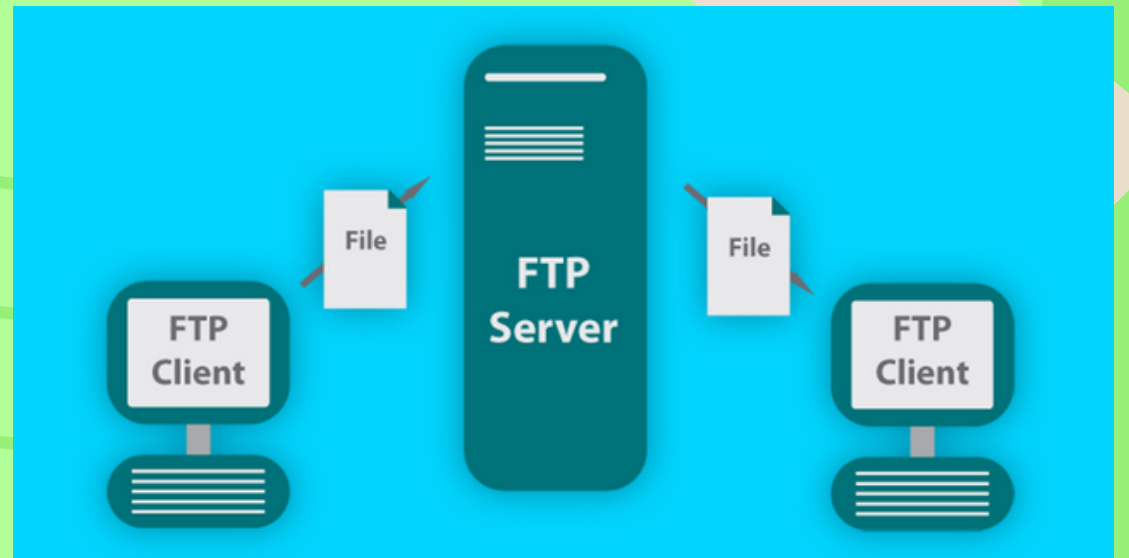


Transferir archivos es la acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro dispositivo.

ofrece beneficios más significativos para nuestra sociedad, pero también a las organizaciones que utilizan este recurso

El mecanismo para transferir archivos

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, uno de los más comunes es FTP.





BIBLIOGRAFÍA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE (2023).
COMPUTACIÓN, SEGUNDO CUATRIMESTRE.
COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.