

COMPUTACION II

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CUATRIMESTRE II



“MAPA CONCEPTUAL”

PROFESORA: ANDRES ALEJANDRO REYES MOLINA

ALUMNO: GERARDO HUMBERTO AGUILAR CRUZ

FECHA DE ENTREGA: 01/04/2023

HERRAMIENTAS DE INTERNET.

¿CUALES SON LAS MAS UTILIZADAS?

SEGUN LOS

los resultados que han ofrecido en relación a su usabilidad, comunicación y colaboración

HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

Son aplicaciones

permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, incluso de manera simultánea

Las mas usadas son:

Google Drive y Dropbox.

REDES SOCIALES

????

éstas están siendo utilizadas en la educación para compartir contenido de interés y promover la participación y comentarios de los estudiantes

las mas usadas son:

: Facebook, Twitter, Youtube, Vimeo.

MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES

es una

técnica de aprendizaje para organizar y representar gráficamente o por diagramas conceptos básicos o ideas

herramientas mas usadas

o Mindmeister, Coggle.it, Mindomo y Bubbl.us.

PRESENTACIONES

herramientas como

Prezi, Slideshare, Issuu y Scribd

permite

permiten publicar y compartir el contenido de las presentaciones, facilitando la revisión y aporte de comentarios del público

PODCAST

area educativa

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

aplicaciones

Audacity, Podomatic y SoundCloud.

BLOG

es

sitio web de actualización constante, donde se publican cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores.

herramientas

WordPress y Blogger.

WIKI

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

NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW).

¿Que es?

es

es una red informática mundial accesible a través de Internet.

est formada por

páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia.

¿CÓMO Y CUÁNDO SE INVENTÓ LA WWW?

nacimiento

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

creador

fue Tim Berners-Lee, un informático británico el primer nombre fue malla, es decir "red de nodos"

HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB

Otros dos lenguajes

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

El lenguaje estándar de la web es el HTML, (Hyper Text Markup Lenguaje, Lenguaje de Marcas de HiperTexto).

CSS (Cascading Style Sheets, Hojas de Estilo en Cascada),

CSS (Cascading Style Sheets, Hojas de Estilo en Cascada), que define el aspecto visual

JavaScript

????

permite controlar algunas funcionalidades del navegador.

NAVEGADORES Y BUSCADORES

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

navegadores mas populares para la pc

Chrome, Safari, Firefox, Edge

para encontrar la información deseada, si no conocemos la URL, usamos los motores de búsqueda o buscadores.

CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL.

definicion

también conocido como e-mail es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo.

que se puede enviar

En un mensaje de correo electrónico, además de un texto escrito, puede incluir archivos como documentos, imágenes, música, archivos de video, etc.

velocidad de mandado
de mensajes

Los mensajes electrónicos viajan hasta su destino casi en forma instantánea, y lo que es mejor, se puede obtener respuesta de igual manera.

TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP).

en que consiste

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

dónde se puede realizar

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

VENTAJAS AL TRANSFERIR ARCHIVOS

poder transferirse a puntos remotos en el planeta en tan sólo segundos

permite compartir información casi de manera simultánea con varias personas

beneficia la enseñanza online

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