

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Sayuri Guadalupe Vázquez López

Nombre del tema: Unidad 4, herramientas de internet

Parcial: I

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do

4.4 HERRAMIENTAS DE INTERNET ¿Qué son? Son recursos tecnológicos disponibles para los usuarios en línea. Se clasifican en: **HERRAMIENTAS** WIKI **BLOG REDES SOCIALES** MAPAS PRESENTACIONES **PODCAST** COLABORATIVAS **CONCEPTUALES** ¿Para qué ¿para que ¿para que ¿Qué es? ¿Qué es? se utiliza? Su uso es: ¿Qué son? se utiliza? se utiliza? Se utilizan para Es un sitio web Es un sitio web de Están siendo Esta técnica de Ya son Son aplicaciones transmitir audio donde el actualización utilizadas en la ampliamente aprendizaje, que permiten contenido se va en internet, educación para constante, donde utilizada para utilizadas para la trabajar creando con las aunque se publican compartir organizar y enseñanza. documentos con inicialmente intervenciones o cronológicament contenido de representar los aportes de fueron aportes de varios interés y e textos o gráficamente o más de una empleadas por usuarios o artículos de uno o promover la por diagramas persona, incluso programas estudiantes, en participación y varios autores conceptos de manera radiales. este caso. comentarios de básicos o ideas. simultánea. los estudiantes a las diferentes publicaciones MAPA CONCEPTUAL



4.4.1- NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB

Su función:

Su función es ordenar y distribuir la información que existe en internet.

¿Qué es?

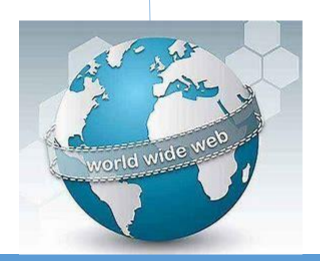
La Word wide web (WWW) es una red informática mundial accesible a través de internet. Está formada por páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia

¿Cuándo se inventó?

WWW nació a principios de la década de 1990 en el CFRN.

¿En que se basa?

Se basa en hipertextos, es decir archivos de textos en los que se pueden insertar hipervínculos o enlaces que conducen a los usuarios de una página web a otra

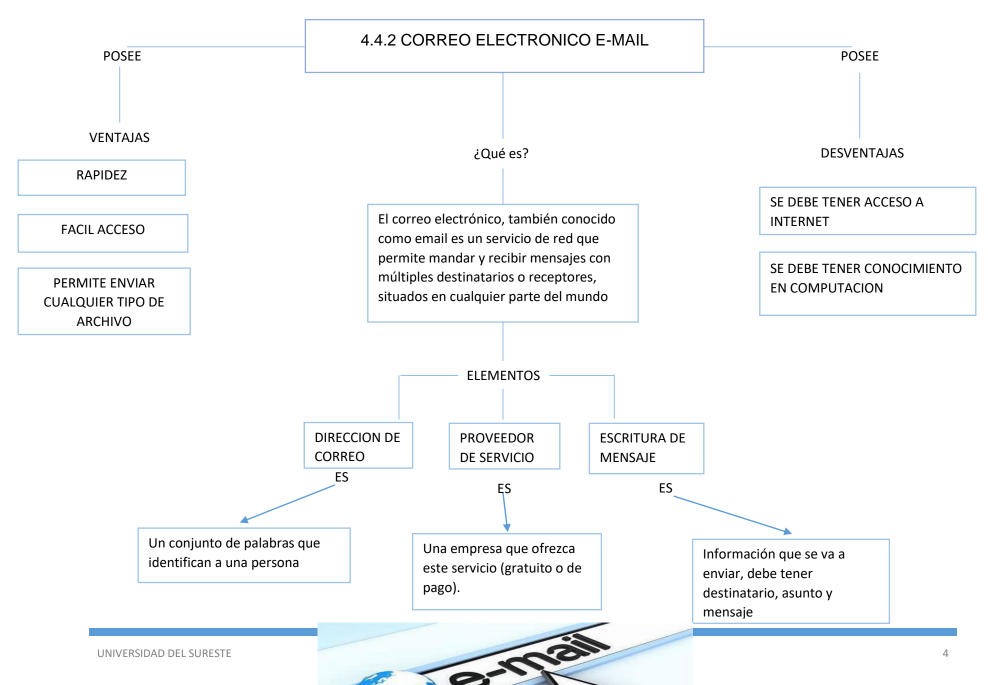


¿Cómo funciona?

El navegador contacta con un servidor DNS para que traduzca ese nombre a una dirección IP numérica una vez recibida la usan para dirigirse al servidor y recurso concreto internet. Con este sistema, aunque cambien las direcciones IP el navegador solo tiene que recordar el nombre

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3







4.4.3 TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP)

¿Qué es?

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

¿Qué permite?

La transferencia de archivos permite sacar copias o mover archivos de manera simultánea con varias personas que pueden contribuir a la toma de mejores decisiones



Se realiza:

Se puede realizar entre dispositivos de almacenamiento local o entre dispositivos de almacenamiento remoto principalmente por internet

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 5



Bibliografía

Antología, computación II. Segundo cuatrimestre. (sf)

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 6