



Mapa mental Parcial 4

Durán Ruiz Amelia Naomi

Universidad del Sureste

Lic. en Nutrición

2do. Cuatrimestre

L.S.C Salas Hernández José Vidal

Tapachula Chiapas a 28 de marzo de 2025

MAPA MENTAL

UNIDAD IV

NAVEGADORES Y BUSCADORES

Permiten acceder a Internet y visualizar el contenido de las páginas web.
Ejemplos: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Microsoft Edge, Opera

HERRAMIENTAS DE INTERNET

correo electrónico, correo de voz, FTP, WWW, comercio electrónico, chat y motores de búsqueda

CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL

Es una herramienta muy utilizada para compartir información y conectarse con personas de todo el mundo, permite enviar y recibir mensajes a través de internet

ORIGEN DEL INTERNET

se inició en torno al año 1969, creada durante la Guerra Fría cuyo objetivo era eliminar la dependencia de un Ordenador Central

HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

son servicios informáticos diseñados para mejorar el trabajo en equipo y la comunicación.
Redes sociales, google, presentaciones, almacenamiento de nube y entre otros

INTERNET

red global de computadoras interconectadas que permite intercambiar información entre usuarios

NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW)

sistema de páginas web interconectadas que se pueden acceder a través de internet también conocido como "web"

DIRECCIONAMIENTO, URL, PROTOCOLOS (HTTP Y HTTPS)

se relacionan con la forma en que se accede a páginas web y la seguridad de la información que se transmite protocolo HTTP; impulsa la comunicación de red
HTTPS es una versión más segura o una extensión de HTTP

¿CÓMO Y CUÁNDO SE INVENTÓ LA WWW?

El 20 de diciembre de 1990, Tim Berners-Lee puso en línea la primera página web del mundo, nació como un sistema de intercambio de datos

HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB

Hypertext Markup Language o HTML es un lenguaje de programación que forma parte de la mayoría de las páginas web

TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP)

FTP significa Protocolo de transferencia de archivos, intercambia archivos entre computadoras que están conectadas a una red

VENTAJAS AL TRANSFERIR ARCHIVOS

Compartir información
Seguridad
Copias de seguridad
Mejora de la calidad de los servicios
EL MECANISMO PARA TRANSFERIR ARCHIVOS
El Protocolo de Transferencia de Archivos (FTP)

BIBLIOGRAFIA

<https://grupoguard.com/blog/herramientas-digitales-importantes/>

<https://www.galiciatelecom.com/blog/la-historia-de-internet-desde-sus-origenes-hasta-el-presente>

<https://www.filemail.com/es/blog/compartir-archivos/qu%C3%A9-es-compartir-archivos-c%C3%B3mo-funciona>