



UDS
Mi Universidad

mapa conceptual

Nombre del Alumno: *Monika Lizbeth Cruz Hernández*

Nombre del tema: *Internet*

Parcial: *3ero*

Nombre de la Materia: *computación 2*

Nombre del profesor: *Evelio calles Pérez*

Nombre de la Licenciatura: *Derecho*

Cuatrimestre: *2do*

Pichucalco, Chiapas; febrero 17 del 2025.

INTERNET

QUE ES EL INTERNET

Es una red de computadoras que se encuentra interconectadas a nivel mundial para compartir información y equipos de calculo que se relacionan entre si atreves de la utilización de un lenguaje universal.

HISTORIA

se cree que su origen fue por un proyecto militar en Estados Unidos buscaba como fin de crear una red que uniera a todos los centros de investigaciones.

Esta red tenía el propósito de conectar computadoras en distintas universidades y centros de investigación para compartir información y garantizar la comunicación en caso de un ataque nuclear.

busqueda

motor de búsqueda o buscador, las búsquedas se hacen con palabras clave o temas jerárquicos

A partir de ahí, Internet creció exponencialmente, dando paso a la era digital y transformando la comunicación, la economía y la sociedad en general.

HERRRAMIENTAS

Las herramientas de Internet son aplicaciones y servicios que permiten la comunicación, el acceso a la información y la realización de diversas tareas en línea

(www)

El navegador interpreta el código, HTML generalmente el que esta inscrita la pagina web. Estas herramientas han transformado la manera en que trabajamos, nos comunicamos y accedemos a la información los mas conocidos.

son

safari, Google, explorer, Opera, firefox

(www)

Un navegador web es un programa que permite acceder y visualizar sitios en la World Wide Web (WWW). Su función principal es interpretar y mostrar páginas web escritas en HTML, CSS y JavaScript

foro

es un lugar físico o virtual atreves de una charla que se emplea para reunirse, intercambiar ideas y opiniones sobre temas de interés común.

correo electronico e-gamil

Es un servicio de red que permiten a los usuarios enviar y recibir mensajes mediante redes de comunicación.

transferencias de archivos

https://www.uni.est.mx
internet, nombre dominio, tipo de dominio

es un protocolo de red para transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP (transmisión Control Protocolo)

video conferencias o videollamadas
es una comunicación simultanea de audio y video como zoom, llamadas, whappsap.

esta basado en la arquitectura de servidor a cliente, esta almacenado en alguna parte del mundo.

INTERNET

Telnet

(Telecommunication Network) es un protocolo de red que permite acceder y administrar computadoras de forma remota a través de una conexión basada en texto. Fue desarrollado en la década de 1960 y se utiliza para controlar dispositivos mediante una línea de comandos.

conectividad

La conectividad se refiere a la capacidad de los dispositivos y sistemas para establecer comunicación entre sí a través de redes, permitiendo el intercambio de datos e información.

ejemplo:

Conectividad por cable
Conectividad inalámbrica
fibra óptica
inalámbrica

canales de comunicación

Es un protocolo de comunicación en tiempo real que permite la mensajería instantánea en canales de chat públicos y privados.
chat: es una charla vía internet es uno de los métodos de comunicación digital surgió con las nuevas tecnologías.