



Nombre del Alumno: Katia Nicole Silva Castro.

Nombre del tema: Ensayo de antología.

Parcial: 4°.

Nombre de la Materia: Computación.

Nombre del profesor: Evelio Calles.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 2°.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; a 08 de abril del 2024

## Internet

Para abordar este tema, tenemos que saber que el Internet, es un conjunto centralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP formando una red lógica única de alcance mundial; decimos posteriormente que sus orígenes se remontan en 1969; debido a eso, la mayoría de las industrias de la comunicación, depende del Internet, sus recursos, herramientas, etc. puesto que facilita para que uno pueda realizar más fácil nuestras actividades cotidianas y también al nacimiento de nuevos servicios.

Siendo de gran ayuda, importa hasta la fecha y avanza y se modifica mejor, así que aquí vamos a ver sobre estas transformaciones y sus estructuras, como herramientas.

La primera red interconectada nació el 21 de noviembre de 1969, ahí se creó un enlace entre las universidades de UCLA y Stanford, pero su verdadero origen nace con ARPANET ya que legó el trazado de una remisión de comunicaciones de alta velocidad en los años 70. Posteriormente en 1972 ocurrió una demostración pública de ARPANET creándose como una nueva red de comunicaciones financiada por DARPA, distribuidas sobre la red telefónica conmutada; y de esto decimos que en 1973 de la filosofía del proyecto surgió el nombre de Internet que se aplicó en el sistema de redes interconectadas mediante los protocolos TCP e IP. Y en 1989 con la integración de protocolo OSI en el Internet se inició lo que es la tendencia actual, de que no sólo se permite interconexión de redes de estructuras dispar, sino, de dar la facilidad del uso en distintos protocolos de comunicaciones. Sin embargo, hay que recalcar que el mismo equipo construyó el primer cliente web llamado World Wide web siendo el primer servidor web creado en 1990 y siendo también una red informática mundial accesible a través de Internet, que forma páginas web interconectadas, ofreciendo diversos tipos de contenido, textual y multimedia; basándose en hipertextos, es decir, en archivos de texto de páginas, donde se insertan vínculos o enlaces que conducen a usuarios de una página web a otra, tiene una función de ordenar y distribuir la información que existe en Internet y un lenguaje estándar (HTML) que interactúan con el navegador.

Al tener internet aplicamos sus herramientas para cualquier necesidad, en donde trabajamos con aplicaciones para trabajar con documentos donde los utilizamos para mandarlas por correo electrónico, en donde se manda y recibe mensajes de distintos usuarios o destinatarios; también hacemos el uso de redes sociales como Facebook,

Twitter, YouTube, creamos presentaciones, mapas conceptuales y mentales organizando las ideas o información que tenemos mediante la red web, podcast sobre enseñanzas web, etc.

Finalizamos con que el Internet de manera que avanzan los años evoluciona cada vez más desde 1969, desarrolló lo que hoy en día usamos para investigar (link de páginas web), la transferencia de archivos y que gracias a cada uno de esto hace que los procesos que hagamos sean más amigables rápidos y seguros.