



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Perla Lizet Álvarez Cruz*

*Nombre del tema: Unidad IV. Internet*

*Parcial: 1<sup>er</sup> parcial*

*Nombre de la Materia: Computación II*

*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2<sup>do</sup> cuatrimestre*

*Pichucalco, Chiapas; a 09 de abril de 2024*

## INTRODUCCIÓN

La finalidad de este ensayo se basa en adquirir conocimiento acerca del internet, la mayoría tenemos un concepto de este término ya que actualmente es muy relevante en nuestra sociedad y una herramienta muy útil para la comunicación, además de su concepto hablaremos de su origen, sus herramientas, navegadores y buscadores, el correo electrónico y muchos puntos derivados de este concepto.

Es necesario tener una idea del alcance que ha tenido esta herramienta y la evolución que se ha obtenido gracias a ello a lo largo del tiempo. Además de su influencia en los distintos ámbitos y en nuestra vida cotidiana.

## DESARROLLO

### UNIDAD IV. INTERNET

Principalmente hablaremos de la técnica OLE (del inglés "Object Linking and Embedding", vinculación e incrustación de objetos) permite compartir los datos entre distintas aplicaciones y Microsoft™ Windows™ la soporta. Tiene distintas funciones tales como: Arrastrar y colocar, puede crear un objeto OLE 2 en Notes arrastrando los datos desde una aplicación OLE 2 y soltándolos en Notes.

Puede crear vínculos a documentos, vistas y bases de datos de Notes, tanto en documentos de Notes como en otras aplicaciones OLE 2. Servidor de almacenamiento - Puede incrustar un objeto OLE 2 en un documento de Notes y crear vínculos a los datos incrustados en documentos de Notes y en otras aplicaciones clientes OLE 2. De esta manera, puede usar Notes para guardar datos procedentes de otras aplicaciones.

Así también hablaremos del término OCX es conocida como Controles ActiveX es una tecnología de OLE2 esta nos permite incrustar módulos de software independientes en Notes, cada módulo contiene su información y nos da la opción de editar. De tal manera podemos trabajar con objetos incrustados en nuestras presentaciones para esto debemos de ir a la opción llamada vinculos en nuestra dispositiva y debemos dar clic en acción podemos trabajar en la opciones clic en el mouse para abrir el programa y pasar el mouse por encima.

Para trabajar con objetos vinculados en Windows tenemos dos opciones para insertar objetos de contenido en en una presentación de Powe Point, ya sea objetos vinculados, si cambia su archivo de origen, se actualiza un objeto vinculado, mientras en los objetos incrustados el origen de datos está incrustada en la presentación. Para vincular o incrustar contenido copiado en un programa que no sea PowerPoint debemos seleccionar y copiar la información que deseamos insertar como objeto.

Actualmente el internet ha tenido un gran impacto y muy conocido en la sociedad ya que es una herramienta de gran utilidad en distintos ámbitos, cuando hablamos de internet nos referimos a un conjunto de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, lo que garantiza su alcance mundial, el origen de internet se en año 1969 cuando se estableció la primera conexión de computadoras, uno de los éxitos más relevantes del internet ha sido la Web ya que permite la consulta de hipertexto. Después de esto debido a su gran desarrollo se generaron otros servicios tales como el envío de correos electrónicos, transmisión de archivos, conversaciones en línea, mensajería, telefonía, televisión o los muy conocidos juegos en línea.

El uso del internet ha tenido un gran impacto a lo largo del tiempo y que cada vez se multiplica más y tenemos un gran ejemplo en muchas industrias de comunicación que han transformado su contenido gracias al internet lo que es una gran herramienta para la innovación, permitiendo el nacimiento de nuevos servicios y adaptarse a nuevas técnicas. También el comercio electrónico ha tenido un gran crecimiento gracias a que se puede emprender por mercados en línea.

Sus orígenes se remontan en la década de 1960 ya que ARPA una organización buscaba en usar de mejor manera las computadoras. El verdadero origen de Internet 10 nace con ARPANet que nos legó el trazado de una red inicial de comunicaciones de alta velocidad a la cual fueron integrándose otras instituciones gubernamentales y redes académicas durante los años 70. En 1990 se construyó en primer cliente web llamado World Wide Web (WWW), y el primer servidor web. A través del tiempo el internet fue evolucionando y obtuvo el crecimiento masivo que conocemos actualmente debido a la introducción de facilidad de conexión y herramientas graficas de la red.

Existen múltiples herramientas que nos brinda el internet, en mi caso como estudiantes hay muchas que son de gran utilidad para la realización de actividades y proyectos, algunas de estas herramientas son: presentaciones, mapas mentales o mapas conceptuales importantes para la organización de información.

También tenemos las redes sociales que principalmente han tenido un gran impacto en el desarrollo de la comunicación y la creación de contenido, también tenemos los podcast, blogs y wiki.

Muchas veces utilizamos o consultamos paginas o enlaces para obtener información, esto es posible gracias a la World Wide Web (www) que es una red informática, que está conectada a un conjunto de páginas web que ofrecen contenido textual o de multimedia. Las páginas web se basan en los llamados lenguaje de marcado, que combinan el texto con unas marcas o etiquetas insertadas, estas marcas sirven para que el navegador sepa que hacer y como hacerlo desde las negritas hasta insertar otros recursos, El lenguaje estándar de la web es el HTML, (Hyper Text Markup Lenguaje, Lenguaje de Marcas de HiperTexto).

El URL sirve para encontrar archivos de internet utilizando nombres, lo que nos lleva específicamente a esa información y no a otra. Un explorador es aquel que utilizamos para visualizar paginas web que contienen información, imágenes, videos o contenido multimedia, un ejemplo de este el muy reconocido Chrome y Edge.

No puede pasar desapercibido la gran herramienta que es el uso del correo electrónico, que también conocemos como e-mail, el cual es reconocido por la facilidad de recibir y mandar mensajes con destinatarios en distintas partes del mundo, no solo esto lo mejor es que podemos incluir documentos, imágenes, música y video, gracias a su rapidez es utilizado en distintos ámbitos por ejemplo las empresas y con mayor razón las instituciones.

Como ultimo punto hablaremos de la transferencia de archivos lo cual nos permite copiar o mover nuestros archivos a otro dispositivo, es una herramienta importante también ya que nos permite compartir información en línea, manteniendo la calidad del archivo. Esta información, almacenada en archivos, al poder transferirse a puntos remotos en el planeta en tan sólo segundos, permite compartir información con varias personas.

## CONCLUSIÓN

El internet ha evolucionado de gran manera y cada vez su alcance es mayor, gracias a esto actualmente tenemos la facilidad de comunicarnos, obtener y compartir información de forma fácil y rápida., Además de obtener información nos permite visualizar documentos, imágenes y videos.

El internet ha revolucionado muchos ámbitos, principalmente el de la comunicación de manera radical debido a su gran alcance a nivel mundial, cabe mencionar que es un medio de comunicación que se ha vuelto parte de nuestra vida cotidiana.

Por el desarrollo que se genera constantemente, empleamos nuevas vías de aprendizaje, información y comunicación por lo que el ser humano se vive adaptando a grandes cambios.

## BIBLIOGRAFÍA

- ANTOLOGÍA UNIVERSIDAD DEL SURESTE
- Ana, M. R. (2010). *Ofice. Anaya multimedia-Anaya interactiva* .