



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno*

**Azucena Del Rosario López Vázquez**

*Nombre del tema*

**ensayo**

*Parcial*

**Primer parcial**

*Nombre de la Materia*

**Computación II**

*Nombre del profesor*

**Evelio Calles Pérez**

*Nombre de la Licenciatura*

**Psicología**

*Cuatrimestre*

**segundo cuatrimestre**

## ***INTRODUCCION:***

En este ensayo se le hablara sobre el internet , sobre sus orígenes que fue en el año 1969 con ARPANet quien fue quien diseño esta grandiosa idea ya que poco a poco se ha ido desarrollando y facilitando la vida cotidiana de los seres humanos , gracias a esta idea hoy en día tenemos formas más fáciles de comunicarnos, de saber las noticias que ocurren pero sobre todo le facilita mucho la vida a los estudiantes ya que tenemos páginas web que nos sirve para hacer investigaciones que hacen mas fácil nuestras tareas , también tenemos plataformas que facilitan su entrega.

Al igual veremos la primera pagina web que salió y nos ayudo a todo aquello ya mencionado, conoceremos otras paginas y para finalizar conoceremos como ha ido evolucionando el internet.

Así también encontraremos los objetos vinculados e incrustados y los pasos que debemos seguir para su elaboración, encontraremos cual es la función de NOTES y que se encuentra dentro de el.

¡Esperamos sea de su agrado este trabajo ¡

## **INTERNET:**

Los orígenes del internet se remonta al año 1969 cuando se dio el origen de la primera conexión de computo, este es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que lo usa protocolos (TCP/IP) lo cual garantiza que las redes heterogéneas formen redes lógicas . El verdadero origen del internet nace con ARPANet este es el iniciador de la red de comunicación de alta velocidad y luego se fueron integrando otras instituciones gubernamentales y redes académicas, existen servicios derivados del internet como lo son la transmisión de archivo, mensajería instantánea y envío de correo electrónico así también vemos que la mayoría de las industrias han sido transformada por el internet esto ha permitido nuevas y fáciles formas de comunicación.

Leonard Kleinrock en el mes de julio de 1961 publico en MIT el primer documento sobre la teoría de conmutación , con esto nace la primera red interconectada en 1969, para 1972 se realizó la primera demostración pública de ARPANet esto sirve para que en 1973 DARPA haga investigaciones para interconectar redes de distintas clases, en 1983 ARPANet cambio el protocolo NCP a TCP/IP al igual se creó el ISP luego en 1986 la NSF comenzó el desarrollo de NSFNET que se convierte en la principal red en árbol de internet, en 1989 OSI facilita el uso de distintos protocolos de comunicaciones este mismo en 1990 construyo el primer cliente web llamado world wide Weld. El 30 de abril de 1993 la web entra en dominio público así para el 3 de enero del 2006 la web alcanzo los miles ciento millones de usuarios esto equivale al 33% de la población.

Existen al igual las herramientas del internet como lo es la herramienta colaborativa que son aplicaciones para trabajar documentos, las redes sociales que nos sirven para compartir contenidos, los mapas conceptuales y mentales esto son técnicas de aprendizaje al igual tenemos las presentaciones, los podcast, blog y wiki. El internet nos ha permitido el enlace entre las redes más pequeñas y ampliando su cobertura haciéndolas partes de una red global.

El primer navegador fue world wide web nace en 1990 en el CERN su creador fue Tim Berners-Lee, es una red informática derivada del internet esta se forma por páginas web y se basa en archivos de textos así también su función es ordenar y distribuir la información del internet. Otra página web es HTTP y HTTPS este sirve para encontrar archivos en internet utilizando nombres para eso la red tiene un URL que lo conduce hasta la información correcta.

Tenemos también EMAIL conocido mayormente como correo electrónico este nos sirve para mandar y recibir mensajes de forma instantánea y de diferentes usuarios, además de textos podemos incluir archivos como imágenes, música y documento para hacer esto lo realizamos a través de un sistema operativo , algunas transferencias requieren internet uno de los más comunes protocolos que se utilizan en este caso son el FTP pero también existen aplicaciones más simple si el uso de internet.

## OBJETOS VINCULADOS E INCRUSTADOS

En este caso también encontramos los objetos vinculados y los incrustados, los vinculados son punteros que señalan la posición que ocupan los datos en un archivo de origen, este objeto se puede trabajar en presentaciones de PowerPoint para utilizarlo el archivo de origen debe estar disponible en su equipo, el vínculo debe mantenerse entre el objeto insertado y el archivo de origen para realizar esto debemos de hacer clic en la diapositiva donde deseamos colocar el objeto, luego nos vamos a la pestaña insertar en el grupo texto y damos clic en objeto después hacemos clic en crear desde archivo, escribimos el nombre del archivo y por ultimo seleccionamos la casilla de verificación , ahora bien también tenemos los objeto incrustados que es una copia de información procedente de un archivo de origen esto se refleja cuando introducen un cambio de información para cambiar un archivo los usuarios no necesitan acceder al archivo de origen dado que este se guarda en NOTES estos archivos necesitan más espacios que los vinculados estos al igual se pueden trabajar en PowerPoint para ello debemos hacer clic en la diapositiva que se desea colocar el objeto luego en la pestaña insertar grupo texto hacemos clic en el objeto después si ya existe dicho archivo podemos dar clic en crear desde archivo luego damos clic en examinar y desactivamos la casilla de vincular y por ultimo para mostrar el contenido desactivamos la casilla de mostrar como icono.

En NOTES se encuentra la función de OLE 2 que nos sirve para arrastrar y colocar también para la edición desde NOTES, servicio de almacenamiento, etc dentro de esto se encuentra el OCX que es una tecnología de OLE 2 que permite incrustar pequeños módulos de software independiente de los documentos de NOTES.

## **CONCLUSIÓN :**

Gracias al internet hemos podidos hacer algunas cosas más fáciles como comunicarnos con nuestros seres queridos, hacer las tareas más fáciles, etc pero igual nos ha afectado por que algunas páginas web o algunos archivos contienen virus que afectan a nuestros dispositivos también nos damos cuenta que hoy en día el internet a sido fuente de distracción para muchos usuarios, así como existe cosas buenas para informarnos, hacer tareas y hasta para distraer un poco igual hay cosas no tan buenas que distraen demasiado a la población.

En las zonas urbanas el 76.6% de la población son usuarios del internet y en las zonas rurales es el 47.7% son usuarios estos incrementaron en la época de la pandemia con esto vemos que los seres humanos pasamos mas tiempo en el internet que socializando.

Espero que haya sido de su agrado este trabajo y le agradezco por haberse tomado el tiempo de revisarlo

**REFERENCIAS:**

Universidad Del Sureste (UDS), 2024, Antología, computación II

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/5031b6f8146c11a82d098b7bb77bd2b2.pdf>