



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno PAULA VICTORIA RODRÍGUEZ NAREZ*

*Nombre del tema COMPUTACIÓN II*

*Parcial 2DO*

*Nombre de la Materia*

*Nombre del profesor LIC. EVELIO CALLES PÉREZ*

*Nombre de la Licenciatura TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIA*

*Cuatrimestre 2DO*

## INTRODUCCIÓN

En este ensayo si bien vemos, se mostrará tal cual la manera y un poco de historia en qué el internet, sus herramientas, ventajas y desventajas nos sirven hoy en día para lo que es el ámbito de la computación, ya que es algo en el que sin eso no tendríamos demasiados recursos y hablo en todos los aspectos, de manera general, pues en los diferentes ámbitos sociales, escolar y laboral, son las bases para llevar a cabo todos estos.

Además de eso, lo que es el origen del internet, de que manera va surgiendo, un recurso tan importante para hoy en nuestras vidas, que se inició en el año de 1969, cuando el Departamento de Defensa de los Estados Unidos desarrollo un tipo llamado ARPANET..

LA EVOLUCIÓN DEL INTERNET, SE PUEDE COMPRENDER EN TRES ETAPAS:

- Web 1.0 ocurrió entre 1991 y 2003
- Web 2.0 comienza en el 2003 y corresponde a la actualidad
- Web 3.0 es el gran cambio que se espera en los próximos años



## **ENTENDER LOS OBJETOS INCRUSTADOS Y VINCULADOS**

Las diferencias principales entre objetivos vinculados e incrustados son dónde se almacenan los datos y como se actualizan después de colocarlos en el archivo de **Word** y cualquier otro. Un ejemplo más o menos de esto es un informe de estado mensual puede contener información que se mantiene de manera independiente en una hoja de cálculo de Excel. Si vincula el informe a la hoja de cálculo de Excel. Si vincula el informe a la hoja de cálculo, los datos del informe de pueden actualizar cada vez que se actualize el ar hubo de origen. Si incrusta la hoja de cálculo en el informe, este contiene una copia estática de los datos.

1. **Objetivo Incrustados**
2. **Objetivo Vinculado**
3. **Archivo de Origen**

### **OBJETIVOS VINCULADOS**

En el caso de los objetivos vinculados, la información se puede actualizar si se modifica el archivo de origen. Los datos vinculados se almacenan en este archivo. En el archivo de **Word** solamente se almacena la ubicación del archivo de origen y se muestra una representación de los datos vinculados. La palabra vincular también nos es útil para incluir información cuyo mantenimiento se realice independientemente, como los datos obtenidos por un departamento distinto, y cuando se deba mantener esa información actualizada en un documento de **Word**.

### **OBJETIVOS INCRUSTADOS**

En el caso de incrustar un objeto de Excel, la información del archivo de **Word**, osea la incrustación es útil cuando no desee que la información refleje los cambios del archivo del mismo origen ni que los destinatarios del documento se preocupen por actualizar la información vinculada.

Hay dos formas de ingresar los distintos objetivos de contenidos en una presentación de Powerpoint:

➤ **Objetos Vinculados:**

Un objetos vinculado se puede actualizar si se cambia su archivo de origen. Por ejemplo, un grafico vinculado creado a partir de datos de Microsoft Excel cambia si los datos de origen de Excel cambian. El archivo de origen debe de estar disponible en el equipo o la red para mantener el vínculo entre el objetivo insertado y también entre los propios datos del

origen. Se recomienda insertar un objeto vinculado si el conjunto de datos de origen es grande o complejo.

➤ **Objetivos Incrustados:**

Estos datos de origen están Incrustados en la presentación. Puede ver el objeto incrustado en otro distinto equipo, por qué los datos de origen forman parte del archivo de presentación. Los objetivos Incrustados normalmente se requieren más espacio en disco que los propios objetos vinculados.

➤ **INSERTAR DOCUMENTOS INCRUSTADOS EN WORD**

**Paso 01:**

Seleccionar el texto o imagen que se quiere convertir en enlace y pulsar un clic derecho sobre el texto o la imagen seleccionada y luego un clic izquierdo sobre la opción **HIPERVÍNCULO**, que se encuentra en la ventana desplegable.

**Paso 02:**

Veremos qué en este paso, nos aparecerá el cuadro de dialogo **INSERTAR HIPERVÍNCULO**. También puedes acceder a el desde la pestaña **INSERTAR** y haciendo clic en el comando **HIPERVÍNCULO**.

**Paso 03:**

Ahora bien, veremos qué en el texto seleccionado aparece en el campo de texto: de la parte superior de cuadro, sin embargo, puedes cambiar el texto si se requiere, luego se escribe la dirección a la que se quiere vincular la palabra en el campo de **DIRECCIÓN**.

**PASO 04:**

Finalmente, hacemos clic en el botón **ACEPTAR**. Ahí mismo veremos qué es el texto que se ha puesto de un color azul y está subrayado, esto quiere decir que ahora está en un **HIPERVÍNCULO**.

También puedes vincular otra parte del mismo documento seleccionado el botón **Lugar de este documento** en el cuadro del mismo diálogo donde dice insertar **HIPERVÍNCULO**.

**¿Qué es el INTERNET?**

El internet hoy en día es uno de los recursos más importantes que existe, ya que sin el no es posible realizar diversas cuestiones tanto en el área escolar, cómo en el ambito de trabajo, ya que este se inició en torno al año de 1969, este en cuanto al Departamento de Defensa de los EE. UU desarrollo **ARPANET**, una red de ordenadores creada durante la Guerra Fría cuyo

objetivo era eliminar la dependencia misma del ordenador central y así hacer mucho menos vulnerables las comunicaciones militares norteamericanas.

En sus inicios de este mismo se remontan en los años 60. En plena caso de la guerra fría, Estados Unidos este mismo crea el na red muy exclusivamente militar, con el objetivo de que en el “hipotetico” caso de un posible ataque ruso, se pudiera tener el acceso a la misma información militar desde cualquier punto del país. El nombre de esta red se creo en el año de 1969 y su nombre fue ARPANET.

Entre los años de 1974 y 1982 se crearon gran cantidad de redes entre las que destacaron las siguientes ah mencionar:

- **TELENET (1974):** Una versión comercial de ARPANET
- **USENET (1979):** Sistema abierto centrado en el e-mail y que aun funciona
- **BITNET (1981):** Unía las universidades americanas usando sistemas IBM
- **EUNET (1982):** Unía Reino Unido, Escandinavia y Holanda

Pues en aquel momento el mundo de las redes era un poco caótico, por llamarlo así, a pesar que esta misma ARPANET seguía siendo el “estandar”. En 1982, ARPANET adoptó un protocolo TCP/IP y fue en aquel momento que se creo el internet (INTERNACIONAL NET)

Con esto, al los principios de los años 80 se comenzaron a desarrollar los ordenadores de forma Expotencial. El crecimiento era tan veloz que se temia que las redes se bloquearan debido al gran número de usuarios y de información transmitida, hecho causado por el fenómeno e-mail. Pues la red siguió creciendo de manera expotencialmente como muestra de el gráfico.

Es en el caso del **Word Wilde Web (WWW)** está es una red de “sitios” que pueden ser buscados y mostrados con un protocolo de este llamado Hyper TextTransfer Protocolo (HTTP). En el año de 1991 está tecnología fue prestada al público a pesar de que el crecimiento en su utilización no fue muy espectacular, a finales del 1992 solamente había 50 sitios en el mundo, y en el año de 1993 habían ya 150.

El internet actualmente ofrece diversos paquetes o digamonsle más bien herramientas, el correo electrónico (e-mail) este nos permite escribir, guardar, enviar y recibir correos mediante sistemas de comunicación electrónicos. El correo electrónico tanto ah evolucionado las comunicaciones entre las personas

y ah dejado el correo tradicional en una posición prácticamente marginal en lo que hace referencia a comunicaciones personales.

### **NAVEGADORES:**

Estos son programas que nos permiten a los usuarios interactuar de forma gráfica con las distintas informaciones de algún sitio web, cómo ejemplos pongamos a Internet Explorer y Mozilla Firefox, estos son dos de los navegadores con más popularidad actualmente.

### **CHAT**

Los chats ofrecen la disponibilidad de comunicarse entre muchas personas por escrito a través del mismo internet. Los chats han permitido a las personas que los usan la comunicación con otros usuario de manera anónima o bien de manera normal.

### **BUSCADORES**

La aparición de los buscadores web que indexan gran parte del contenido que se puede encontrar en internet, cómo pueden serlo Google o Yahoo, han evolucionado la forma en que las personas buscan la información que necesiten.

### **WIKIPEDIA**

Está creo es una de las páginas más usadas que hay, ya que es la primera enciclopedia en línea escrita de forma que desde el internet a los voluntarios. La mayor parte de los contenidos que dispongan pueden ser mejorados por cualquier persona que disponga de un navegador web. La Wikipedia también ah revolucionado la forma en la que la gente busca información que necesita, y ya de hecho que las enciclopedias de papel, vallan amenorizando su uso.

## **TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS**

Se dice que la transferencia de los distintos archivos, generalmente se realiza a través de un sitio web, FTP al que la mayoría de las personas puedan acceder. La tecnología funciona bien si una organización tiene está necesidad de ocasionar algo de enviar distintos archivos no confidenciales, ya que esto es opcional, pero cuando se usa de manera más amplia puede ponernos en riesgo.

## **CONCLUSIÓN**

**Finalizaremos diciendo que en este ensayo, es breve pero se da a entender la finalidad y es que es en la actualidad como se usa cada herramienta ya sea del internet y de la computación al igual que en todo, pues son recursos básicos en nuestra vida, demasiados indispensables, que creo cada persona lo emplea a como puede y aprende**

**Haci también como en el internet hay o existen recursos, también en la computación es muy importante dejar en claro que debemos aprovechar al maximo todo lo que nos pueda ofrecer, ya que de ahí depende de donde quieres empezar a buscar y desarrollar cada herramienta.**

## **BIBLIOGRAFÍA: ANTOLOGIA UDS**