



**Nombre de alumnos: Mayra Leticia
Martínez Roblero.**

**Nombre del profesor: Jonathan
Gabriel.**

**Nombre del trabajo: Internet, UNIDAD
IV. Ensayo.**

Materia: Computación II

Grado: 2

Grupo: B

INTERNET

Todos en más de una ocasión hemos utilizado este fenómeno informático llamado Internet, por poner un ejemplo y para que esto quede más claro, una carretera sirve para viajar de un país a otro, al igual Internet permite la salida de información a través de muchas redes de computadoras interconectadas.

Por ello en el desarrollo de este ensayo se podrá dar cuenta de la gran importancia que tiene el uso de Internet y su singularidad como red informática y su origen como tal, también se estará hablando sobre cómo trabajar con objetos vinculados, incrustados, con las herramientas de internet, correo electrónico entre otros más, por ello lo invito a leer este ensayo.

Bien se sabe que el uso de la computadora ha tenido gran auge a lo largo de los años con relación a la tecnología, el hombre ha implementado técnicas para su uso y este a su vez nos ha facilitado el trabajo. Pero junto con la invención de la computadora se fueron introduciendo un sinnúmero de programas informáticos, ya que estos nos ayudan a realizar múltiples tareas.

OBJETOS INCRUSTADOS Y VINCULADOS

Según la fuente de información, la función principal de un vínculo es hacer una referencia a otro documento, además es otra herramienta que se puede utilizar para poder conectarse ya sea a una página web, un archivo, una dirección de correo electrónico o a diapositivas. Con lo que respecta a un objeto vinculado es un puntero que indica donde se encuentra por ejemplo un archivo de origen, incluso un vínculo se trata de convertir una palabra a una frase en un enlace o link hacia otro elemento precisamente a aquel al que apunta o dirige el vínculo.

Todos conocemos y hemos utilizado más ahora que se ha hecho tan indispensable el uso y la implementación de la tecnología los vínculos y son utilizados en las páginas web como ya he hecho mención, por ejemplo si seleccionamos un palabra y lo convertimos en un vínculo debemos especificar a donde queremos que nos lleve o nos dirija esa palabra.

INCRUSTACIÓN

De manera generalizada una incrustación es una copia de la información que procede de un archivo de origen. Incrustar supone copiar información como ya dije de un archivo por

ejemplo una tabla y pegarla en otro documento por ejemplo en un informe. Cuando nosotros trabajamos con un documento nos ha pasado que necesitamos insertar en ese documento información que previamente ya debemos tener en un archivo externo, para ello existen dos maneras de insertar objetos o información, una es utilizar un vínculo y la otra manera es por medio de la incrustación de información.

TRABAJAR CON OBJETOS INCRUSTADOS

En ocasiones se nos hace complicado ejecutar algún objeto en una presentación, por lo que explicaré a continuación como hacerlo, por ejemplo para ejecutar un objeto incrustado en una presentación, lo primero que debemos hacer es ya tener una diapositiva para poder seleccionar el vínculo o sea el que queramos configurar.

Después debemos dirigirnos a insertar y en vínculos debemos hacer clic en donde dice acción, debemos ubicarnos en el cuadro que dice configuración de la acción y hacer clic en el vínculo incrustado, después en el apartado acción se hace un clic en acción el mouse esto es para poder hacer una selección en la lista de opción.

TRABAJAR CON OBJETOS VINCULADOS (WINDOWS)

Por lo que hemos analizado existen dos maneras de insertar objetos en una presentación de Power Point. La primera manera es mediante los objetos vinculados en el que es más recomendable insertar un objeto vinculado si el origen de datos es grande o completo. Y la otra manera es mediante los objetos incrustados acá el origen de los datos forma parte del archivo de presentación.

INTERNET

En esta era digital internet es una de las palabras y es uno de los recursos más utilizados, muchas veces aunque utilizamos internet, desconocemos su significado. Ahora bien internet hace referencia a un conjunto de redes informáticas de comunicación internacional, además permite el intercambio de todo tipo de información entre sus usuarios.

Hare énfasis en su pronunciación, a mi perspectiva se debe decir la internet porque como ya hice mención son un conjunto de redes interconectadas, aunque también es conocido como el internet. Además internet nos proporciona muchos servicios y una infinidad de utilidades, por ejemplo podemos enviar correos electrónicos, utilizar las redes sociales, permite la transmisión de archivos, conversaciones en línea entre muchas más funciones.

Nos hemos hechos dependientes de internet ya que para todo lo utilizamos, básicamente investigadores, científicos, profesores y nosotros como estudiantes nos beneficiamos de esta red, porque se nos hace más fácil de utilizar, ya que es casi de manera instantánea, el internet es conocido como “la red de redes”.

Pondré un ejemplo, imaginémosnos que en un cuarto hay muchas arañas, y estas construyen su propia tela. Las telarañas tienen tantas conexiones entre sí que las arañas viajan libremente por esa gran red que forman. Así es como puedo definir internet además que lo veo como informacion. Así como el teléfono nos permite hablar con una persona que se encuentre en el otro lado de la Tierra, Internet hace posible que alguien sentado frente a una computadora intercambie información con otros usuarios de computadora de cualquier punto de la tierra.

ORIGEN DE INTERNET

Según una fuente de consulta del autor: *Iván Nebreda Rodrigo* en su publicación *origins, which appear at the same time as the Internet*. Dice que el origen del internet es en la década de 1960, en si su principal objetivo era buscar maneras de cómo usar las computadoras que habían en ese entonces, pero había un problemas y es que los laboratorios y algunos investigadores querían tener su propia computadora pero eso requería más esfuerzo y más recursos económicos para producirlas, así que fue por eso que internet fue una red inicial de comunicaciones y por medio de eso todos podían estar informados, por medio de esa red.

El verdadero origen de Internet 10 nace con ARPANet (Advanced Research Projects Agency Network) o en español Red de la Agencia para los Proyectos de Investigación Avanzada de los Estados Unidos. Ahora bien en la primera red interconectada sale en 21 de noviembre de 1969. En el año de 1972 se realizó la primera demostración pública de ARPANet, la cual la financiaba DARPA.

Algo que llamó mi atención es que, en 1990 se construyó el primer cliente Web, que se le llamo World Wide Web (WWW) y también se creó el primer servidor Web.

HERRAMIENTAS DE INTERNET

La informacion no debe venir a nosotros sino nosotros debemos buscarla, para ello hay algunas herramientas indispensables, las cuales las mencionaré a continuación:

- Herramientas colaborativas, estas como su mismo nombre lo indica son aplicaciones que nos permiten trabajar en colaboración mediante la participación.
- Redes sociales, a mi perspectiva es lo que más utilizamos hoy día, en la educación son utilizadas para compartir contenido informativo y promover la participación ,las redes sociales más utilizadas son: Facebook, YouTube y Twitter.
- Presentaciones, por ejemplo Prezi, Slideshare nos permiten publicar contenido de las presentaciones.
- Wiki, acá todos podemos dar alguna aportación de informacion, se puede leer, crear, comentar o modificar.

NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW)

Traducido al español significa Red Mundial. WWW es un sistema de acceso y búsqueda de la información disponible en Internet. Además de ser un conjunto de protocolos que permite de manera sencilla la consulta remota de archivos de hipertexto. El funcionamiento de WWW se da por iniciado cuando un usuario ingresa una dirección (URL) en su navegador o cuando sigue un enlace de hipertexto incluido en una página. El navegador entonces impulsa una serie de comunicaciones para obtener los datos de la página solicitada y, de esta forma, visualizarla.

Es una red informática mundial de fácil acceso por medio de internet, y la principal función que tiene es ordenar y distribuir información que existe en internet. Además la WWW nació a principios de 1990. Existe un lenguaje estándar de la web que es HTML en sí es una etiqueta que le indica al navegar como hacer algo.

CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL

Ya hemos utilizado este servicio que nos permite enviar y recibir mensajes y lo impresionante es que puede ser de cualquier parte del mundo, incluso se pueden enviar documentos, imágenes, videos, y música a mi perspectiva es para estar más comunicados.

TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP).

Todos en más de una ocasión hemos transferido archivos, o sea copiar o moverlos, por ejemplo en este tiempo nuestra manera de estudiar requiere mucho de la tecnología, donde nos hacen una transferencia de informacion, cabe mencionar que para transferir archivos a larga distancias básicamente se hace uso de internet para más eficacia.

Pues bien este tema de la unidad "INTERNET" es muy extenso para plasmar las ideas en pocas hojas, pero nos ha quedado claro que el uso de internet es bastante útil para desarrollar múltiples tareas, ya aprendíamos que podemos transferir archivos, también utilizar el correo electrónico, las redes sociales, plataformas informáticas y para ello no podían hacer falta el uso de los navegadores.

También se aprendió que Internet comenzó en los años sesenta como una especie de experimento destinado a ayudar a los científicos y a los investigadores a trabajar juntos y compartir las pocas y caras computadoras, así como sus archivos electrónicos. Este objetivo requería la creación de un conjunto de redes interconectadas que funcionara como un todo de manera coordinada.

Internet se ha vuelto tan popular ahora pero tengo que mencionar que es gracias a los navegadores y exploradores. Y aunque pasen los años tengo la certeza que van a ir aumentando las más funciones que se van a ir descubriendo.

BIBLIOGRAFÍA

- Excel para los negocios, Pacheco Contreras, Johnny, 2018.
- OFFICE, S/ MARTOSRUBIO, ANA, Editorial: ANAYAMULTIMEDIA-ANAYAINTERACTIVA, Año de edición: 2010.

WEBGRAFÍA

- <https://www.celdactiva.com/lecciones/conceptos-basicos-de-excel/#>
- <http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas/que-es-la-ficha-menu-inicio-excel-y-que-son-sus-elementos2/>
- http://www.unav.ws/common/fe/informes/diagnostico/cursos/excel2000/excel2000_8.shtm
- <https://www.uv.es/castros/docencia/informatica/excel5.htm>
- <https://support.office.com/es-es/article/aplicar-formato-a-una-tabla-de-excel-6789619f-c889-495c-99c2-2f971c0e2370>
- <https://support.office.com/es-es/article/crear-un-gr%C3%A1fico-de-principio-a-fin-0baf399e-dd61-4e18-8a73-b3fd5d5680c2>
- <http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas/que-es-un-libro-de-trabajo-excel/>
- https://techlandia.com/definicion-libro-excel-hechos_140998/
- <https://es.ccm.net/faq/9798-desplazamiento-en-un-libro-de-Excel>

- <https://support.office.com/es-es/article/mover-o-copiar-hojas-de-c%C3%A1lculo-o-los-datos-que-contienen-47207967-bbb2-4e95-9b5c-3c174aa69328>
- <https://support.office.com/es-es/article/ver-dos-o-m%C3%A1s-hojas-de-c%C3%A1lculo-al-mismo-tiempo-1deed3da-a297-4260-98aa-a7b2d90c81ab>
- <https://support.office.com/es-es/article/moverse-o-desplazarse-por-una-hoja-de-c%C3%A1lculo-06fc34b8-64bb-4d78-9b62-34656d700f82>
- <https://exceltotal.com/atajos-de-teclado-en-excel/>
- <https://tallerinformatica.wordpress.com/hojas-de-calculo/>
- <https://support.office.com/es-es/article/escribir-datos-manualmente-en-celdas-de-hojas-de-c%C3%A1lculo-c798181d-d75a-41b1-92ad-6c0800f80038>
- <https://support.office.com/es-es/article/tendencia-funci%C3%B3n-tendencia-e2f135f0-8827-4096-9873-9a7cf7b51ef1><https://support.office.com/es-es/article/usar-las-herramientas-para-an%C3%A1lisis-para-realizar-an%C3%A1lisis-de-datos-complejos-6c67ccf0-f4a9-487c-8dec-bdb5a2cefab6>