

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

Computación II.

Unidad IV Internet.

Alumno: Alejandro Morales Tapia.

Profesor: Juan Jesús Agustín Guzmán.

Licenciatura en medicina veterinaria y
zootecnia.

Segundo cuatrimestre.

Internet.

Introducción.

El propósito de este ensayo es dar una breve explicación, sobre las distintas funciones que tenemos al alcance en la herramienta de trabajo de lo que es power point.

Se darán a conocer los diferentes temas que se abordaran a continuación, se pretende que hable de los objetos incrustados y vinculados, como es que se trabaja con ellos, y finalmente con la herramienta que hoy en día es parte de nuestra vida diaria, y prácticamente esta o interviene en casi todo lo que conocemos, de la cual ha sido un gran fuente de desarrollo ya que por decir en pocas palabras nos ha facilitado mucho la vida y poco a poco sigue avanzando, entenderemos desde su punto de inicio es decir los orígenes que este tuvo, hasta ser conocido como es, comenzaremos desde power point y algunas herramientas de trabajo.

Entender los objetos incrustados y vinculados.

Bueno pues hablando en general de este tema se refiere a 2 tipos de objetos que se pueden utilizar en power point, se hace mención que un objeto vinculado se refiere básicamente a un puntero, del cual este nos va a indicar la posición que ocupan los datos en un archivo de origen de los cuales, si nosotros aplicamos algún cambio en el, estos automáticamente se reflejan en documento de notes;

Con la incrustación se refiere a una copia de la información que proviene desde los archivos que posteriormente tienen su origen, entonces a diferencia de los vínculos en estos cuando se realiza una modificación los cambios no se ven reflejados en el objeto incrustado.

¿Cómo trabajamos con los objetos incrustados?

Existen una serie de pasos de los cuales nos guiarán para trabajar con dichos objetos,

Una breve explicación sería que en nuestra diapositiva identificaremos el icono, vínculo u objeto que nosotros deseemos configurar, posteriormente iremos al apartado que dice insertar, después daremos clic en acción en el grupo de vínculos, al hacer clic en acción seleccionaremos una de las opciones y luego daremos selección en la lista de opciones.

Por ejemplo, puede seleccionar Ejecutar programa y buscar un programa que desee ejecutar, por ejemplo, un explorador web. O bien, si el objeto es un documento, puede seleccionar Acción de objeto y luego Abrir para mostrar el documento o Editar para trabajar en él durante la presentación.

Trabajar con objetos vinculados (Windows).

Para trabajar en power point con objetos vinculados nos menciona que existen 2 formas sencillas.

Objetos vinculados: si cambiamos el archivo de origen, se actualizará un objeto vinculado.

Para que este objeto vinculado aparezca en nuestro equipo, se recomienda que el archivo de origen debe estar disponible en nuestro ordenador o en la red de esta forma existirá el vinculo entre el objeto insertado y el origen de datos.

Internet.

¿Qué es el internet?

Internet se podría definir como una red global de redes de ordenadores cuya finalidad es permitir el intercambio libre de información entre todos sus usuarios. Pero sería un error considerar Internet únicamente como una red de computadoras. Podemos considerar las computadoras simplemente como el medio que transporta la información. En este caso Internet sería una gran fuente de información práctica y divertida. Con Internet podemos enviar mensajes, programas ejecutables, ficheros de texto, consultar catálogos de bibliotecas, pedir libros, hacer compras, Hay que tener en cuenta que todos los recursos que se pueden encontrar en Internet existen porque alguna persona de forma voluntaria ha dedicado su tiempo en generarlos.

¿Cómo fue el origen del internet?

Los orígenes del internet se remontan a la década de los 1960, como respuesta a la necesidad de buscar mejores formas o alternativas de darles un uso a los ordenadores o computadoras que existían en aquella época.

El verdadero origen de Internet 10 nace con ARPANet (Advanced Research Projects Agency Network o Red de la Agencia para los Proyectos de Investigación Avanzada de los Estados Unidos), 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 1969: La primera red interconectada nace el 21 de noviembre de 1969, cuando se crea el primer enlace entre las universidades de UCLA y Stanford por medio de la línea telefónica conmutada.

1972: Se realizó la Primera demostración pública de ARPANET, una nueva red de comunicaciones financiada por la DARPA.

1989: Con la integración de los protocolos OSI en la arquitectura de Internet, se inició la tendencia actual de permitir no solo la interconexión de redes de estructuras dispares, sino también la de facilitar el uso de distintos protocolos de comunicaciones. En 1990: el mismo equipo construyó el primer cliente Web, llamado World Wide Web (WWW), y el primer servidor web.

A inicios de la década de 1990, con la introducción de nuevas facilidades de interconexión y herramientas gráficas simples para el uso de la red, se inició el auge que actualmente le conocemos al Internet.

Conclusión:

Entonces como podemos darnos cuenta power point cuenta con diferentes tipos de herramientas de las cuales cada una de ellas tienen un propósito en específico, la elaboración de este documento fue con el fin de brindarte una explicación breve sobre los objetos vinculados e incrustados, también sobre cual es su función, y sus modos o maneras en las que podemos utilizarlos, además de que le dimos una breve introducción al internet sobre sus inicios, definiciones y algunas fechas más relevantes.

Bibliografía de apoyo:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/3c70ac4aac6d91c6bdde42bed1543f2d.pdf>