



**Mi Universidad**

Nombre del Alumno:alejandra cruz perez

Nombre del tema:unidad 4

Parcial :2

Nombre de la Materia:computacion

Nombre del profesor:evelio calles pérez

Nombre de la Licenciatura:enfermeria

Cuatrimestre: 2

# índice



1

Introducción

2

Tema

3

Conclusión

4

Bibliografía

# Introducción



4.1.- ENTENDER LO OBJETOS INCRUSTADOS Y VINCULADOS

4.2.- TRABAJAR CON OBJETOS INCRUSTADOS.

4.3.- TRABAJAR CON OBJETOS VINCULADOS (WINDOWS).

4.3.1.- INTERNET.

4.3.2.- ORIGEN DE INTERNET.

4.4.- HERRAMIENTAS DE INTERNET.

1. HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

2. REDES SOCIALES

3. MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES

4. PRESENTACIONES

5. PODCAST

6. BLOG

7. WIKI

4.4.1.- NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW).

¿CÓMO Y CUÁNDO SE INVENTÓ LA WWW?

HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB

Direccionamiento, URL, protocolos (HTTP y HTTPS)

NAVEGADORES Y BUSCADORES

4.4.2.- CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL.

4.4.3- TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP)

VENTAJAS AL TRANSFERIR ARCHIVOS

EL MECANISMO PARA TRANSFERIR ARCHIVOS

# Tema



Cuando se inserta contenido como un objeto, se crea un vínculo dinámico entre el contenido que se inserta y el contenido que se creó en otro programa de Microsoft Office. A diferencia de cuando pega contenido (por ejemplo, si presiona CTRL+V), cuando lo inserta como objeto vinculado o incrustado, puede trabajar en él en el programa original.

Por ejemplo, si inserta las celdas de una hoja de cálculo en el documento como objeto de Excel, Microsoft Office Word ejecuta Excel cuando haga doble clic en las celdas y puede usar los comandos de Excel para trabajar en el contenido de la hoja de cálculo.

Por ejemplo, es posible que haya insertado un gráfico Excel en la presentación PowerPoint que tiene datos subyacentes que solo puede ver en Excel. O puede haber algunos datos almacenados en caché detrás de ese gráfico que tampoco son visibles.

Según la versión de Word u Outlook que use, puede insertar una variedad de objetos (como archivos PDF, gráficos o hojas de cálculo de Excel o presentaciones de PowerPoint) en un documento de Word o un mensaje de correo electrónico vincule o incruste.

# Tema



**Internet es una red de computadoras que se encuentra interconectada a nivel mundial para compartir información se trata de una red de equipo de cálculos que se relaciona entre si a través de la utilización de un lenguaje**

Internet (el internet o, también, la internet)<sup>3</sup> es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen, formen una red lógica única de alcance mundial. Sus orígenes se remontan a 1969,

Uno de los servicios que más éxito ha tenido en internet ha sido la World Wide Web (WWW o la Web), hasta tal punto que es habitual la confusión entre ambos términos. La WWW es un conjunto de protocolos que permite, de forma sencilla,

# Tema



Sus orígenes se remontan a la década de 1960, dentro de ARPA (hoy DARPA, las siglas en inglés de la Defense Advanced Research Projects Agency),

Al aplicar herramientas web 2.0 en la enseñanza, se pone al estudiante en un escenario donde su aprendizaje se dinamiza ya que no debe esperar que la información llegue a él, sino ir por ella, buscarla, crearla y compartirla para obtener retroalimentación,

Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, incluso de manera simultánea por lo que los estudiantes suelen mostrarse más participativos y motivados al utilizar este tipo de herramientas

. Entre las redes sociales más utilizadas son: Facebook, Twitter, Youtube, Vimeo.

Esta técnica de aprendizaje, utilizada hace mucho tiempo para organizar y representar gráficamente o por diagramas conceptos básicos o ideas, ahora puede realizarse y compartirse virtualmente, con herramientas como Mindmeister, Coggle.it, Mindomo y Bubbl.u

# Tema



Las presentaciones ya son ampliamente utilizadas para la enseñanza; sin embargo herramientas web

o. Al crear un blog para un curso, los estudiantes pueden publicar sus artículos, resultado investigaciones asignadas, también se pueden utilizar como portafolio de actividades.

uso en las aulas permite que los estudiantes sean parte de su aprendizaje al crear su propio material, a la vez que fortalecen el trabajo colaborativo. Entre las herramientas que se pueden utilizar para crear wikis están Wikispaces y Pbwiki.

# Conclusión



Las redes sociales han cambiado la forma de relacionarse de la población e incluso acaparan hasta 6 o más horas del tiempo de los cibernautas, pero según los expertos, las redes no han logrado generar un modelo de negocio rentable para los dueños ni sus anunciantes y ahora todas las herramientas de internet están más avanzadas que antes y ahora se puede ayudar más fácil entre las páginas de internet.