

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo
Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Andres
Alejandro Reyes molina

Materia: computación 2

Fecha: 09/04/21

Lic. En Médico Veterinario
Zootecnista

Secundo Cuatrimestre

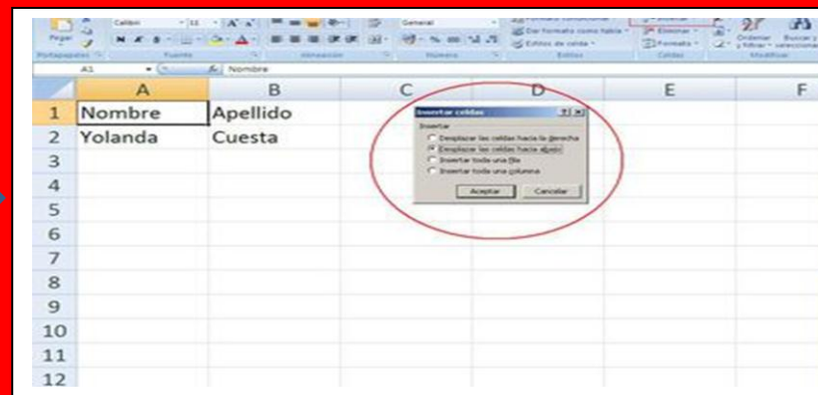
INTRODUCCION: Hola profesor en este trabajo le hablare sobre el internet y todo lo que puede hacer en diferentes sistemas, por otra parte recordemos que la computación es la rama de la ciencia que se encarga de estudiar la administración de métodos, técnicas y procesos con el fin de almacenar, procesar y transmititr información y datos en un formato digital.



ENTENDER LOS OBJETOS INCRUSTADOS Y VINCULADOS

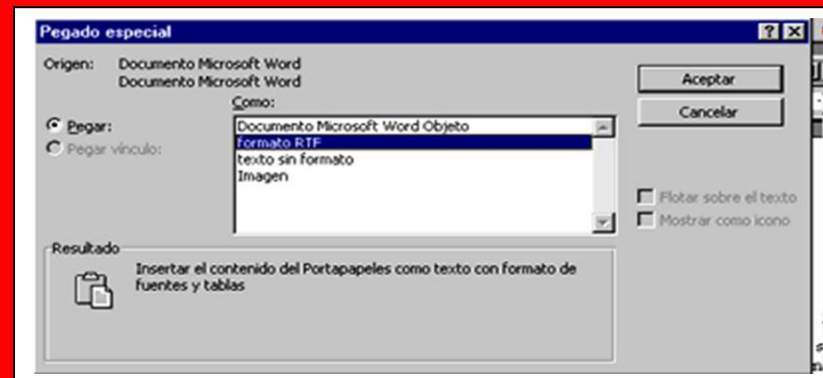
¿QUE ES UN VÍNCULO?

Es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen y cuando se introducen cambios en dicho archivo pues éstos se reflejan en el documento de notes.



¿DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS OBJETOS VINCULADOS?

Se guardan en el archivo de origen y usuarios que necesiten editar un vínculo deberá disponer de la aplicación servidor.



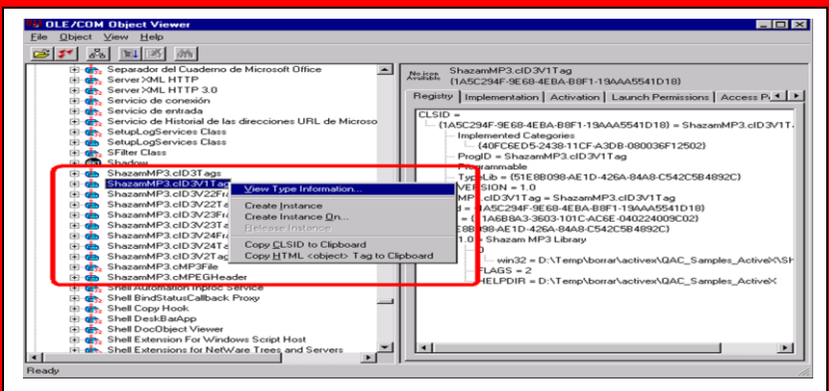
¿QUE ES UN OBJETO INCRUSTADO?

Un objeto incrustado es una copia de la información procedente de un archivo de origen.



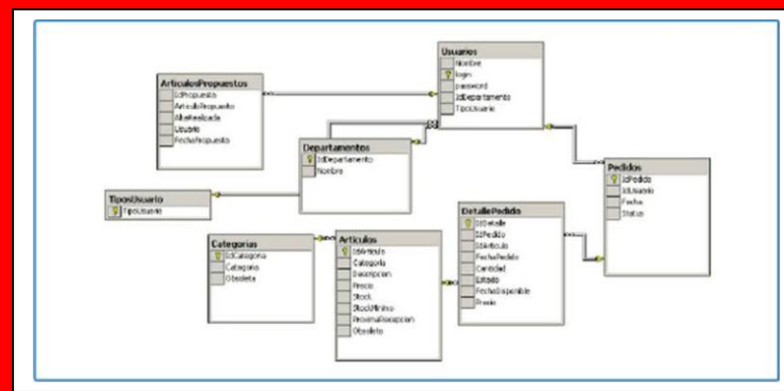
¿QUE ES OCX?

Es una tecnología OLE 2 y que le permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de notes.



¿COMO USAR LA BASE DE DATOS NOTES COMO BIBLIOTECAS DE OBJETOS?

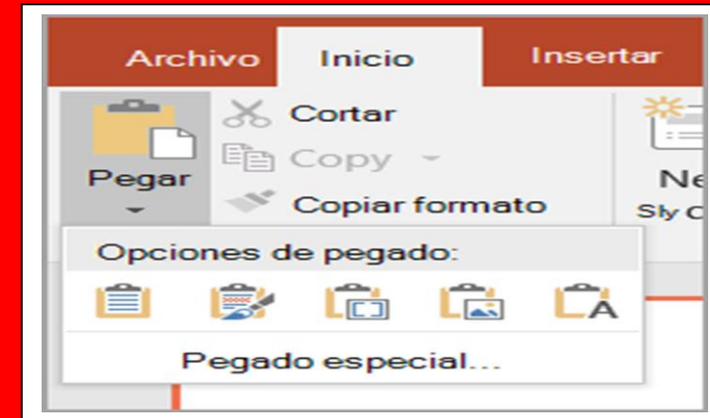
Es posible crear las bases de datos Microsoft Office Library y Lotus SmartSuite Library en las que usted u otras personas de su organización podrán crear objetos.



TRABAJAR CON OBJETOS VINCULADOS

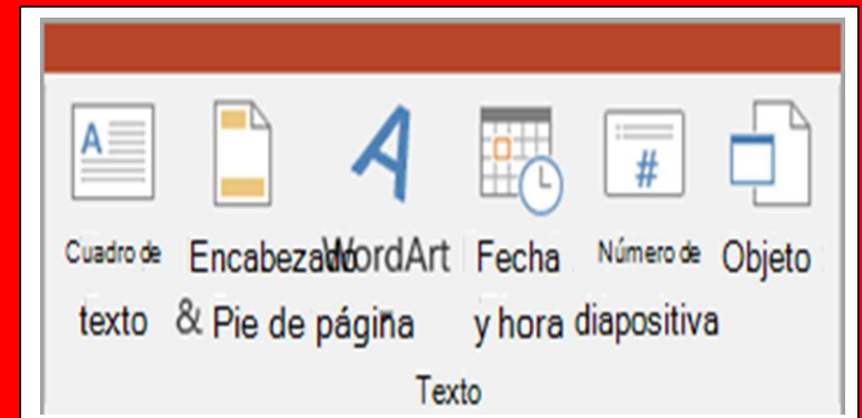
¿COMO VINCULAR O INCRUSTAR CONTENIDO COPIADO DESDE OTRO PROGRAMA?

En un programa que no sea de PowerPoint, seleccione y copie la información que desea insertar como un objeto, en PowerPoint haga clic en donde desee que aparezca el objeto, etc.



¿COMO INSERTAR UN OBJETO INCRUSTADO?

Haga clic en la diapositiva donde desee colocar el objeto, en la pestaña Insertar, en el grupo Texto, haga clic en Objeto, etc.



INTERNET

¿QUE ES?

Es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP y lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen, formen una red lógica única de alcance mundial.



¿QUE SERVICIOS HAN TENIDO ÉXITO EN INTERNET?

Uno de los servicios que más éxito ha tenido en internet ha sido la World Wide Web.



¿QUE ES LA WWW?

Es un conjunto de protocolos que permite, de forma sencilla la consulta remota de archivos de hipertexto.



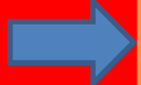
¿CUALES SON LOS OTROS SERVICIOS Y PROTOCOLOS QUE EXISTEN EN INTERNET?



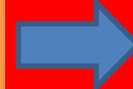
El envío de correo electrónico, la transmisión de archivos, las conversaciones en línea, la mensajería instantánea y presencia, la transmisión de contenido y comunicación multimedia, etc.



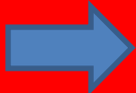
¿DONDE CRECIO RAPIDAMENTE EL USO DEL INTERNET?



El uso de internet creció rápidamente en el hemisferio occidental desde la mitad de la década de 1990, y desde el final de la década en el resto del mundo.



¿QUE A PERMITIDO TAMBIEN EL INTERNET?



El Internet también ha permitido nuevas formas de interacción personal a través de mensajería instantánea, foros de Internet, y redes sociales como Facebook.



ORIGEN DE INTERNET

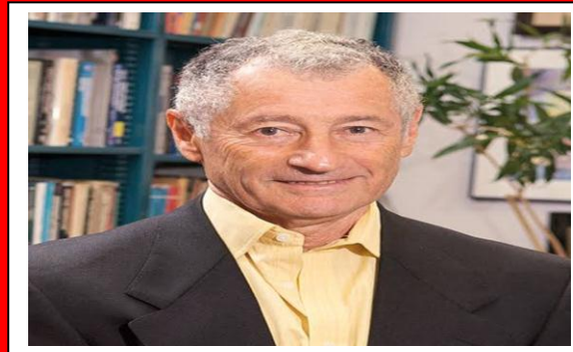
¿CUAL ES SU ORIGEN?

Sus orígenes se remontan a la década de 1960, dentro de ARPA como respuesta a la necesidad de esta organización de buscar mejores maneras de usar los computadores de ese entonces.



¿QUE PASO EN EL MES DE JULIO DE 1961?

Leonard Kleinrock publicó desde el MIT el primer documento sobre la teoría de conmutación de paquetes.



¿QUE PASO EN 1969?

La primera red interconectada nace el 21 de noviembre de 1969 donde crea el primer enlace entre las universidades de UCLA y Stanford por medio de la línea telefónica conmutada.



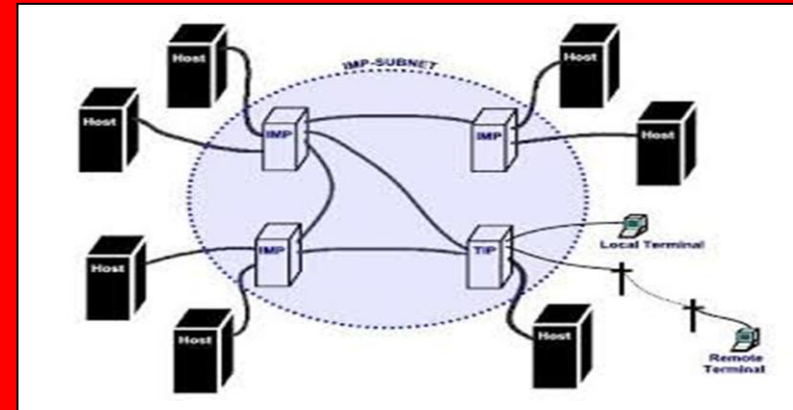
¿QUE PASO EN 1972?

Se realizó la Primera demostración pública de ARPANET, una nueva red de comunicaciones financiada por la DARPA que funcionaba de forma distribuida sobre la red telefónica conmutada.



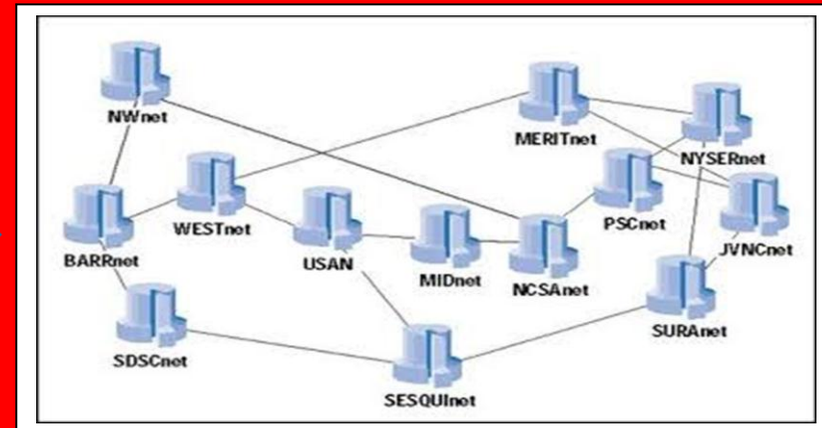
¿QUE PASO EN 1983?

El 1 de enero, ARPANET cambió el protocolo NCP por TCP/IP.



¿QUE PASO EN 1986?

La NSF comenzó el desarrollo de NSFNET que se convirtió en la principal Red en árbol de Internet.



HERRAMIENTAS DE INTERNET

¿QUE ES UNA HERRAMIENTA COLABORATIVA?

Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona.



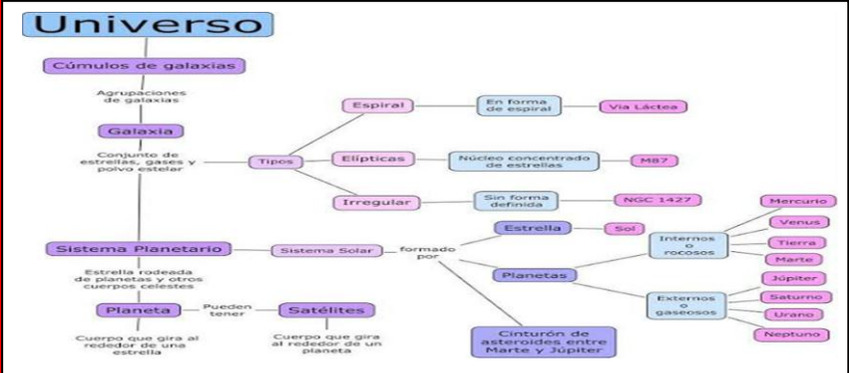
¿QUE NOS DICE LAS REDES SOCIALES EN LA EDUCACION?

La tendencia a utilizar redes sociales en la educación va en aumento, debido a su amplia aceptación e incorporación a la rutina diaria de sus millones de usuarios.



MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES VIRTUALES

Ahora puede realizarse y compartirse virtualmente, con herramientas como Mindmeister, Coggle.it, Mindomo y Bubbl.us.



PODCAST

Este tipo de aplicaciones se utilizan para transmitir audio en internet; aunque inicialmente fueron empleadas por programas radiales y su aplicación ha crecido.



BLOG

Es un sitio web de actualización constante, donde se publican cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores.



WIKI

Es un sitio web donde el contenido se va creando con las intervenciones o aportes de varios usuarios o estudiantes en este caso.



NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB

¿QUE ES?

Es una red informática mundial accesible a través de Internet.



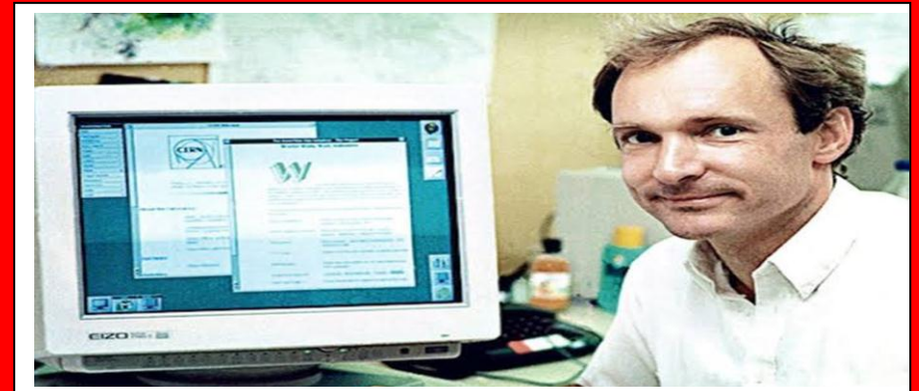
¿CUANDO SE CREO LA WWW?

La World Wide Web nació a principios de la década de 1990 en el CERN.



¿QUIEN FUE EL CREADOR DE LA WWW?

Su creador fue Tim Berners-Lee, un informático británico que trabajaba en un proyecto de comunicación interno del propio CERN.



¿QUE SUCEDIÓ A
FINALES DE 1994?

A finales de 1994 Tim Berners-Lee fundó el World Wide Web Consortium y, con él varias compañías se implicaron en la creación de estándares y recomendaciones.



¿EN QUE SE BASAN
LAS PAGINAS WEB?

Se basan en los llamados lenguaje de marcado, que combinan el texto con unas marcas o etiquetas insertadas.

```
Document: Bungler OED      At: "<entry>"
<entry>
  <hwsec>
    <hwgp>
      <hwlem>bungler</hwlem>
      <pron>b<I>ŋ</I>ˈɡlɪə</pron>. </hwgp>
      <vfl>Also <vd>b</vd> <vf>ˈbʌŋɡlɪə</vf>
      </vfl>
      <etym>f. as prec. + <xra><xlem>-ER</xlem>
      <sen>One who bungles; a clumsy unskilful
      <quot>
        <qdat>1533 </qdat>
        <auth>MORE </auth>
        <wk>Aasw. Poyson. 3k. </wk>Wks. (1557
        <txt>He is euen but a very bungler.
```

¿PARA QUE SIRVE
EL
DIRECCIONAMIENTO
TO URL?

Sirve para encontrar archivos en internet utilizando nombres.



CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL

¿QUE ES EL CORREO ELECTRONICO?



Es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo.



¿QUE SE NECESITA PARA USAR EL CORREO?



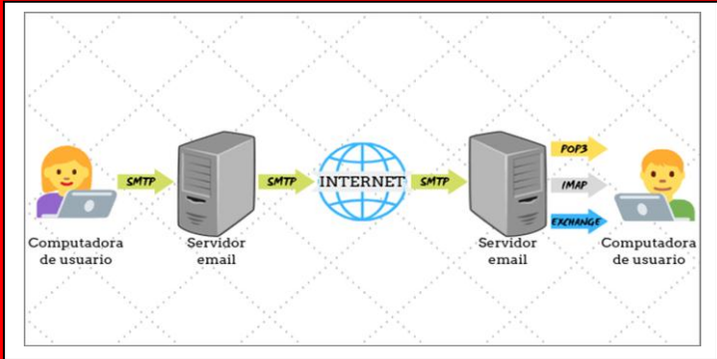
Para usar este servicio se necesita cualquiera de los programas de correo electrónico que ofrece la red.



¿CUAL ES EL FUNCIONAMIENTO O DEL ENVIO DEL CORREO?



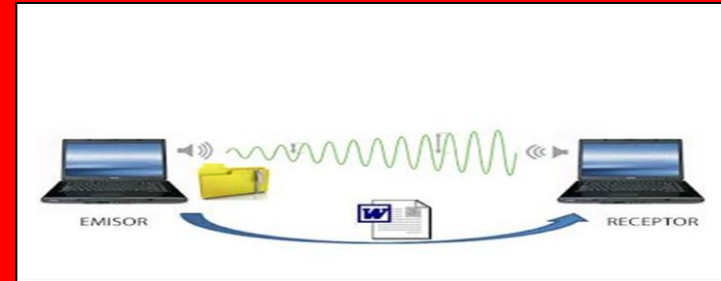
El funcionamiento del envío de correo electrónico se basa en fragmentar el mensaje enviado en pequeños paquetes de datos individuales y cada uno de éstos recibe una etiqueta con la dirección del destinatario.



TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS

¿QUE ES?

Es la acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro dispositivo.



¿CUAL ES LA VENTAJA DE TRANSFERIR ARCHIVOS?

En la actualidad la transferencia remota de archivos es la que ofrece beneficios más significativos para nuestra sociedad, pero también a las organizaciones que utilizan este recurso.



¿QUE NOS DICE EL MECANISMO PARA TRANSFERIR ARCHIVOS?

Transferir archivos localmente, en un mismo equipo, se realiza mediante el sistema operativo, pero la transferencia de archivos entre equipos remotos requiere por lo general el uso del Internet



CONCLUSION: Mi conclusión de este trabajo es de que gracias a toda esta información logre aprender mucho, y que todo lo que aprendi lo voy a necesitar en algún trabajo que realicemos.

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.celdactiva.com/lecciones/conceptos-basicos-de-excel/#>

<http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas/que-es-la-ficha-menu-inicio-excel-y-cuales-son-sus-elementos-2/>

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>