



UDS

Mi Universidad

Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Luis Armando Alvarado
Martinez*

Nombre del tema:

internet

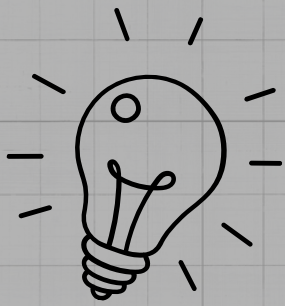
Parcial: 2

Nombre de la Materia: computación 2

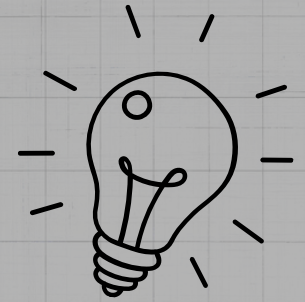
Nombre del profesor: Evelio Calles

Nombre de la Licenciatura: Lic. En psicología

Cuatrimestre: 2



ENTENDER LOS OBJETOS INCRUSTADO Y VINCULADO



VÍNCULOS

Es un objeto que señala la la posición que ocupan los datos en un archivo de origen ,cuando se introduce datos de dicho archivo esto se refleja en el documento de note

INCRUSTACIÓN

Un objeto incrustado es una copia de información procendentemente de un archivo de origen los usuarios que necesitan editar

¿QUE ES OLE2 ?

Es un método utilizado por los atacantes para ejecutar codigo malicioso o a traves de archivo de Microsoft o enlace a otro archivo

¡ QUE ES OCX !

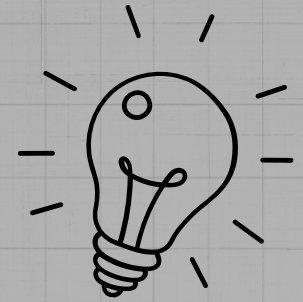
Es una tecnología de oled 2 que le permite inscrutar pequeños módulos de software independiente de los documentos de notes.

USO DE BASE DE NOTE

Es posible crear la base de datos Microsoft Office library y lotus Smart suite en la que usted o otra personas de su organización podra crear objeto OLE



TRABAJAR CON OBJETOS INCRUSTADO



Trabajar con objetos vinculados Windows

Puede optar por ejecutar el objeto durante la presentación .para ello hacer click en el o mueva el puntero del mause sobre el vínculo o el ícono

Es un programa que no sea de power point , seleccione y copie la información que desea insertar un objeto

*Para hacer Click en el ícono vinculado incrustado a fin abrir el programa ,haga click en la pestaña click mause
*Para mover el puntero del mouse sobre el ícono vinculado incrustado a fin de abrir el programa.

OBJETO INCRUSTADO

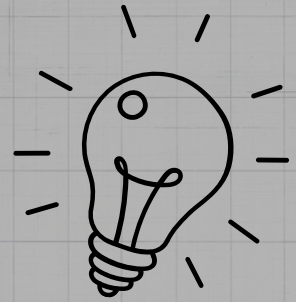
Es la presentación que puede ver el objeto incrustado en otro equipo porque el origen de datos es parte del archivo de presentación

DATOS VINCULADOS

Se actualiza un objeto vinculado por ejemplo,un gráfico creado a partir de datos Microsoft excel cambia a origen de datos excel



INTERNET



Origen del internet

Es un conjunto de descentralizado de redes de comunicación interconectada que utiliza la familia de protocolos tcp/IP lo cual garantiza que formen una red lógica única alcance mundial

De esta manera el internet sirve de enlace y permite ampliar su cobertura al hacerla parte de una "red global"

El uso de internet creció rápidamente en el himesferico occidental desde la mitad de la década de 1990 ,y desde el final de la década en el resto del mundo en los 20 años desde 1995

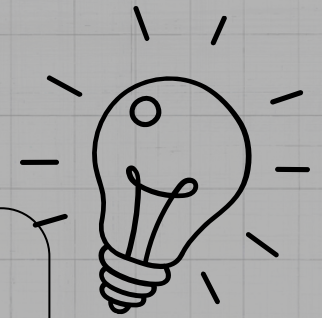
Su origen de remonta a la década de 1960 , dentro de Arpa las siglas en inglés investigadores deseaban tener su propia computadora

1969

La primera red nace el 21 de noviembre cuando se crea el primer enlace entre la universidad de UCLA y Stanford por medio de la línea telefónica conmutada



HERRAMIENTAS DEL INTERNET



HERRAMIENTA COLABORATIVAS

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 motivados

BLOCK

Dónde se publican cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores .los usuarios pueden leer y dejar su comentario

REDES SOCIALES

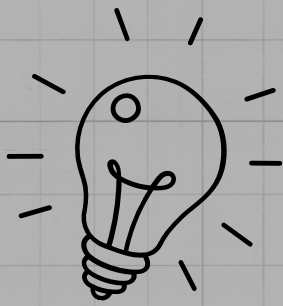
Utilizar redes sociales en la educación va en aumento , debido a su amplia aceptación e incorporación a la rutina diaria de sus millones de usuario

MAPA CONCEPTUAL Y MENTAL

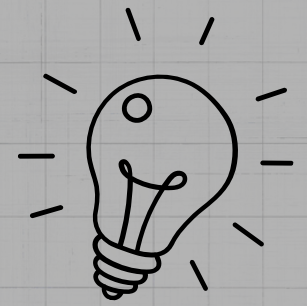
Para organizar y representar gráficamente o por diagrama concepto básico o ideas

PODCAST

Sirve para transmitir audio en internet aunque inicialmente fueron empleado por programas radiales Para transmitir explicaciones breves



NAVEGADOR DE WEB



CÓMO Y CUANDO SE

INVENTÓ LA WWW

Nació al principio de 1990 en el CERN esta organización europea para la investigación nuclear tiene en ginebra ,suiza,el mayor laboratorio en física particular

HTTP

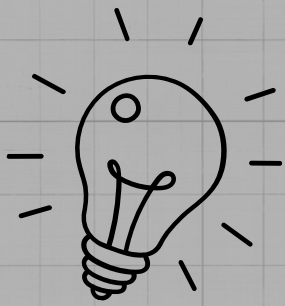
Se creo para facilitar el diálogo en la world wide web funciona siguiendo cuatro pasos : conexión ,solicitud, respuesta y desconexión

Su creador fue tim berners,lee un informático británico que trabajaba en un proyecto de comunicación interno del propio CERN

El primer nombre fue MALLA es decir "red nodo" Lee uso NEXTcube como servidor y escribió su propio navegador

HTML

Lenguaje de ha evolucionando mucho,sobre todo desde la aparición de los smartphones con conexión a internet



TRANSFERENCIA DE ARCHIVO (FTP)

VENTAJAS AL TRASFERIR ARCHIVOS

Utilizan este recurso como todos lo sabemos vivimos en un mundo altamente dependiente de los sistemas de la información

CORREO ELECTRÓNICO GMAIL

El correo electrónico su principal medio de comunicación y desplazando del primer lugar a la correspondencia tradicional al teléfono y al fax.

EL MECANISMO PARA TRASFERIR ARCHIVOS

Se realiza mediante el sistema operativo, pero la transferencia de archivos entre equipo remoto requieren por lo general el uso de internet

También conocido como email es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiple destinatario o receptores

Para usar este servicio de necesita cualquiera de los programas de correo electrónico que ofrece la red puede incluir, archivo, imágenes, música y documentos.

BIBLIOGRAFÍA

- <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>
- Excel para los negocios, Pacheco Contreras, Johnny, 2018.
- **OFFICE, S** / **MARTOS RUBIO, ANA**, Editorial: **ANAYA MULTIMEDIA-ANAYA INTERACTIVA**, Año de edición: **2010**