

Entender los objetos incrustados y Vinculados

Un objeto Vinculado es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen; Cuando se introducen cambios en dicho archivo, éstos se reflejan en el documento de notas.

un objeto incrustado es una copia de la información procedente de un archivo de origen; Cuando se introducen cambios en la información de dicho archivo, éstos se reflejan en el objeto incrustado.

La técnica ole 2 puede usar en notas las funciones de ole 2.0 arrastrar y colocar, Edición desde notas, Servidor de Vínculos y Servidor de almacenamiento.

ocx es una tecnología ole 2 que le permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de notas.

Objetos incrustados

En un programa que no sea de power point, se selecciona y copia la actividad con la información

Internet:

Es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, garantiza que una red física heterogénea, formen una red lógica unica.

Uno de los servicios que más éxito ha tenido en internet ha sido la world wide web (www), es un conjunto de protocolos que permite, de forma sencilla, la consulta remota de archivos hipertexto.

El uso del internet creció rápidamente en el hemisferio occidental desde la mitad de la década de 1990. La mayoría de las industrias de comunicación, incluyendo teléfono, radio, televisión, correo postal y periódicos están siendo transformados o redefinidos por el internet.

Origen del internet

Sus orígenes se remontan a la década de 1960, como respuesta a la necesidad de esta organización de buscar mejores maneras de usar las computadoras de ese entonces.

Investigadores, científicos, profesores y estudiantes se beneficiaron de la comunicación con otras instituciones y colegas en todo el mundo.

El crecimiento masivo trajo consigo el surgimiento de un nuevo perfil de usuario en la mayoría de personas comunes, no ligadas a los sectores académicos.

Herramientas de internet

Constantemente surgen nuevas aplicaciones web 2.0, de modo el estudiante en un escenario donde su aprendizaje se dinamiza ya que no debe esperar que la información llegue a él.

Constantemente surgen nuevas aplicaciones web 2.0, en esta ocasión agruparemos algunas de las más utilizadas en la formación virtual.

- Herramientas colaborativas.
 - presentaciones
- Redes sociales
 - Mapas Conceptuales mentales
- podcast
 - Blog
 - Wiki

Las páginas web se llaman y son en los llamados lenguajes de marcado, que combinan el texto con una marca o etiqueta.

Un explorador o navegador web es un programa que sirve para visualizar páginas web, que pueden contener textos, imágenes, videos y otros contenidos.

El correo electrónico también conocido como e-mail es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, accediendo en cualquier parte del mundo.

Transferir archivos es la acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro dispositivo, permite sacar copias o mover archivos.