



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Maria Magali Gómez García

Nombre del tema: Internet

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 2

INTER
NET

TRABAJAR
CON
OBJETOS
VINCULADOS
(WINDOWS)

- **Objetos vinculados:** El archivo de origen debe estar disponible en su equipo o la red para mantener el vínculo entre el objeto insertado y el origen de datos.

- **Objetos incrustados:** el origen de datos es parte del archivo de presentación. Normalmente, los objetos incrustados requieren más espacio en disco que objetos vinculados.

Vincular o incrustar contenido copiado desde otro programa: En un programa que no sea de PowerPoint, haga clic en donde desee que aparezca el objeto.

Insertar un objeto vinculado: se crea un vínculo dinámico entre el contenido que se creó en otro programa de Microsoft Office.

Insertar un objeto incrustado: forman parte del archivo, o mensaje de correo electrónico de Word y, después de insertarse, ya no están conectados a ningún archivo de origen.

INTERNET

es un conjunto descentralizado de redes de comunicación lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen, formen una red lógica única de alcance mundial. Uno de los servicios que más éxito ha tenido en Internet ha sido la World Wide Web (WWW o la Web), existen aparte de la web, el envío de correo electrónico (SMTP), la transmisión de archivos (FTP y P2P), las conversaciones en línea (IRC), etc.

La mayoría de las industrias de comunicación, incluyendo telefonía, radio, televisión, correo postal y periódicos tradicionales están siendo transformadas o redefinidas por el Internet también ha permitido o acelerado nuevas formas de interacción personal a través de mensajería instantánea, foros de Internet, y redes sociales como Facebook. ya que permite servir a mercados más grandes y vender productos y servicios completamente en línea.

ORIGEN DE
INTERNET

El resultado de todo esto es lo que experimentamos hoy en día: la transformación de una enorme red de comunicaciones para uso gubernamental, planificada y construida con fondos estatales, que ha evolucionado en una miríada de redes privadas interconectadas entre sí, a la que cualquier persona puede acceder. Actualmente la red experimenta cada día la integración de nuevas redes y usuarios.

Una red de computadoras es un conjunto de máquinas que se comunican a través de algún medio (cable coaxial, fibra óptica, radiofrecuencia, líneas telefónicas, etc.) con el objeto de compartir recursos. Internet es la "red de redes" que utiliza TCP/IP como su protocolo de comunicación. De esta manera, Internet sirve de enlace entre redes más pequeñas y permite ampliar su cobertura al hacerlas parte de una "red global".

HERRAMIENTAS DE INTERNET

- . Herramientas colaborativas.
 - . Redes sociales.
 - . Mapas conceptuales y mentales.
 - . Presentaciones.
 - . Podcast.
 - . Blog.
- . Wiki: En una wiki los participantes pueden leer, crear, comentar o modificar los aportes de información

- . Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona. Entre esta clasificación, las más utilizadas son Google Drive y Dropbox.
- . más utilizadas son: Facebook, Twitter, YouTube, Vimeo.
- . como: Prezi, Slideshare, Issuu y Scribd permiten publicar y compartir el contenido de las presentaciones.

NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW).

World Wide Web (www) es una red informática mundial accesible a través de Internet. Está formada por páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia, Su función es ordenar y distribuir la información que existe en internet. estaría disponible para todo el mundo, gratis, sin patentes ni derechos de autor.

NAVEGADORES Y BUSCADORES: navegador web es un programa que sirve para visualizar páginas web que pueden contener textos, imágenes, vídeos y otros contenidos multimedia. Las páginas web pueden alojar información de todo tipo. Los más conocidos son Google, Bing, DuckDuckGo y StartPage.

CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL

es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo. En un mensaje de correo electrónico, además de un texto escrito, puede incluir archivos como documentos, imágenes, música, archivos de video, etc.

La única condición del usuario es que disponga de una dirección de correo electrónico, la cual se reconoce de la siguiente manera; por ejemplo, mararmas@ciberlink.com.br; mararmas es identificador o nombre del usuario, en este caso María Armas

TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP)

Es la acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro dispositivo. La transferencia de archivos permite sacar copias o mover archivos. Se puede realizar esta tarea entre dispositivos de almacenamiento local o entre dispositivos de almacenamiento. hacen este proceso más amigable, rápido y seguro mediante una conexión remota a través de la Web.

VENTAJAS AL TRANSFERIR ARCHIVOS: permite compartir información casi de manera simultánea con varias personas que pueden contribuir a la toma de mejores decisiones.
EL MECANISMO PARA TRANSFERIR ARCHIVOS: existen aplicaciones que utilizan otros recursos de Internet para hacer la transferencia de archivos de manera más simple y transparente para el usuario.

Bibliografía:

- <https://www.celdactiva.com/lecciones/conceptos-basicos-de-excel/#>
- <http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas/que-es-la-ficha-menu-inicio-excel-ycuales-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-excel6789619f-c889-495c-99c2-2f971c0e>