



**UDS**  
**Mi Universidad**

# MAPA CONCEPTAUL

Nombre del Alumno: Diego Armando Arias  
García

Nombre del tema: Unidad 4

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En psicología

Cuatrimestre: 2

# OBJETOS INCRUSTADOS Y VINCULADOS.

## VÍNCULOS

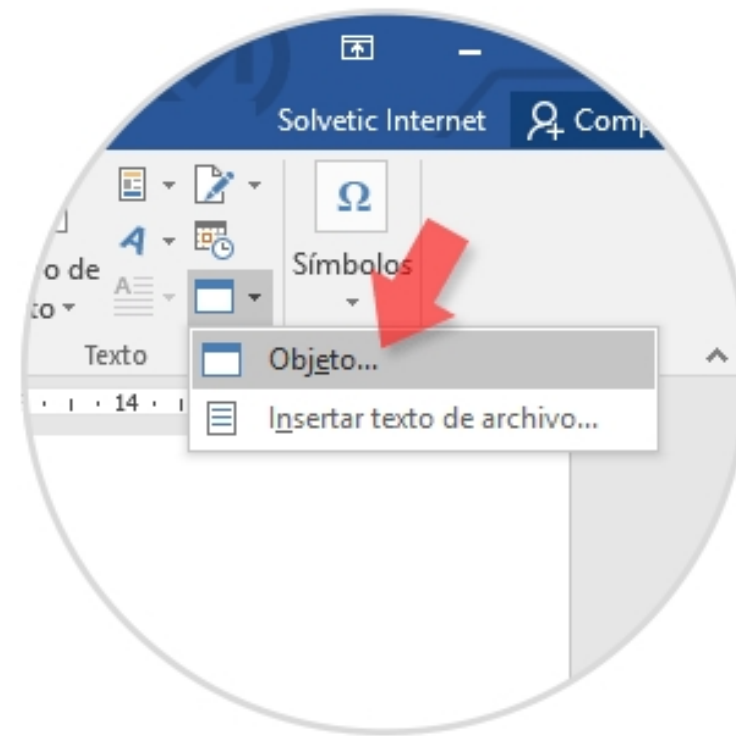
Un objeto vinculado es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen; cuando se **introducen cambios en dicho archivo.**

Dado que los datos de un objeto vinculado se guardan en el archivo de origen, los usuarios que necesiten editar (o actualizar) un **vínculo deberá disponer de la aplicación servidor.**

Éstos se reflejan en el documento de Notes

Objetos vinculados Si cambia su archivo de origen, se actualiza un objeto vinculado.

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.**



## INCRUSTACIÓN

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**

Datos de un objeto incrustado se guardan en Notes,

Éstos no se reflejan en el objeto incrustado.

Los usuarios que necesiten editar un objeto de este tipo **no necesitarán acceder al archivo de origen**

**Los objetos incrustados requieren más espacio en la base de datos que los objetos vinculados.**

# CORREO ELECTRÓNICO E-

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

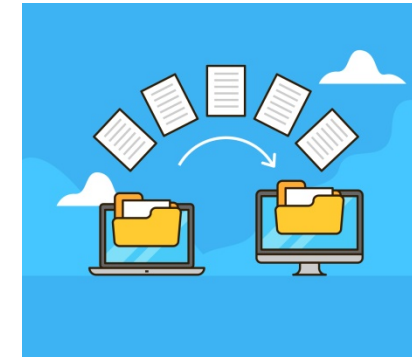
La facilidad de uso, su rapidez y el abaratamiento de costos de la transmisión de información han dado lugar a que la mayoría de las instituciones, empresas y particulares tengan en el correo electrónico su principal medio de comunicación.

## TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP).

Transferir archivos 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.

En la actualidad la transferencia remota de archivos es la que ofrece beneficios más significativos para nuestra sociedad.



No sólo nos permite reducir tiempo, sino que también contribuye a mejorar la calidad de los servicios.

## EL MECANISMO PARA TRANSFERIR ARCHIVOS

También existen aplicaciones que utilizan otros recursos de Internet para hacer la transferencia de archivos de manera más simple y transparente.

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,



# Bibliografía básica y complementaria:

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

<https://www.uv.es/castros/docencia/informatica/excel5.htm>

<https://es.ccm.net/faq/9798-desplazamiento-en-un-libro-de-excel>

[https://support.office.com/es-es/article/mover-o-copiar-hojas-de-c%C3%A1lculo-o-los-datos-que-contienen-47207967-bbb2-4e95-9b5c-](https://support.office.com/es-es/article/mover-o-copiar-hojas-de-c%C3%A1lculo-o-los-datos-que-contienen-47207967-bbb2-4e95-9b5c-3c174aa69328)

[3c174aa69328](https://support.office.com/es-es/article/mover-o-copiar-hojas-de-c%C3%A1lculo-o-los-datos-que-contienen-47207967-bbb2-4e95-9b5c-3c174aa69328)

<https://support.office.com/es-es/article/ver-dos-o-m%C3%A1s-hojas-de-c%C3%A1lculo-al-mismo-tiempo-1deed3da-a297-4260-98aa-a7b2d90c81ab>

<https://support.office.com/es-es/article/moverse-o-desplazarse-por-una-hojade-c%C3%A1lculo-06fc34b8-64bb-4d78-9b62-34656d700f82>

<https://exceltotal.com/atajos-de-teclado-en-excel/>

<https://tallerinformatica.wordpress.com/hojas-de-calculo/>

<https://support.office.com/es-es/article/escribir-datos-manualmente-en-celdasde-hojas-de-c%C3%A1lculo-c798181d-d75a-41b1-92ad-6c0800f80038>