

Tema:

Internet

Nombre de la materia:

Computación

Nombre del profesor:

Icel Bernardo Lepe Arriaga

Nombre de la alumna:

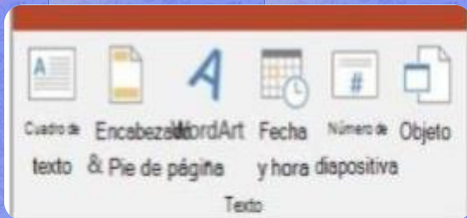
Andy Michel Velázquez Sáenz

Grado: 2

Grupo: 'A'

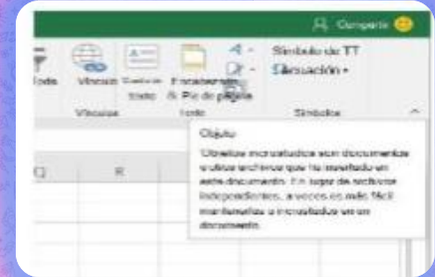
Vínculos e incrustación:

Los vínculos apuntan a datos en un archivo de origen reflejando cambios automáticamente o manualmente en el documento de notes. La incrustación implica copiar información de un archivo de origen anotes, sin reflejar cambios posteriores en el archivo original. Los objetos incrustados ocupan más espacio en la base de datos de los vinculados.



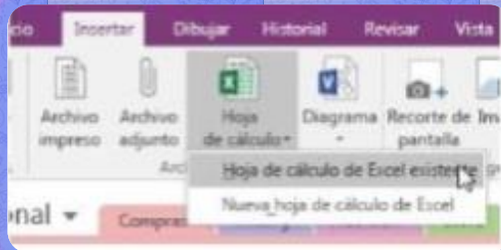
Ejecución de objetos incrustados durante una presentación:

Se puede configurar la ejecución de un objeto incrustado durante una presentación en PowerPoint. Para ello se selecciona el icono o vínculo del objeto en la diapositiva y se accede a la ficha insertar y al grupo vínculos configuración de la acción: se abre el cuadro de diálogo configuración de la acción y se elige entre dos opciones clic del mouse o pausar el mouse por encima



Objetos vinculados VS incrustados:

Los objetos vinculados se actualizan si cambia el archivo de origen mientras que en los objetos incrustados contienen el origen de datos dentro de la presentación. Los objetos incrustados ocupan más espacio en el disco que los objetos vinculados. Vincular o incrustar contenido copiado: para insertar contenido copiado desde otro programa en PowerPoint se utiliza la función pegado especial del grupo portapapeles en la pestaña inicio



Definición de internet:

Conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas mediante la familia de protocolos TCP/IP, formando una red lógica global. Orígenes: se remonta a 1969 con la creación de ARPANET, la primera conexión entre tres universidades en California Estados Unidos Word Wilde web (www):



Orígenes de internet:

Se remonta a la década de 1960 dentro de ARPA (Hoy ARPA), como respuesta a la necesidad de buscar mejores formas de utilizar los computadores, ARPANET, la primera red, fue creada en los años 70 y sirvió como la base para el desarrollo de internet

