

NOMBRE DEL ALUMNO:

Kenny Janeth Hernández morales

NOMBRE DEL TEMA:

Mapa conceptual

NOMBRE DE LA MATERIA:

Computación

NOMBRE DEL PROFESOR:

Icel Bernardo Lepe Arriaga

GRADO: 1

GRUPO: A

ENTENDER LO 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

Éstos se reflejan en el documento de Notes

Un objeto vinculado se guarda en el archivo de origen

Un vínculo deberá disponer de la aplicación servidor, tener acceso al archivo de origen

Si el archivo de origen se mueve o se elimina.

El objeto vinculado tendrá que volver a crearse.

INCRUSTACIÓN

Es una copia de la información procedente de un archivo de origen

Cuando se introducen cambios en la información de dicho archivo

Éstos no se reflejan en el objeto incrustado.

Los datos de un objeto incrustado se guardan en Notes

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

Por esta razón, el proceso de incrustación facilita el uso compartido de información estática

De otras aplicaciones entre los usuarios de Notes.

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

¿QUÉ ES LA TÉCNICA OLE 2?

Puede crear un objeto OLE 2 en Notes

Arrastrando los datos desde una aplicación OLE 2 y soltándolos en Notes

Puede editar un objeto OLE 2 utilizando

Los comandos de la aplicación servidor sin salir de la ventana de Notes

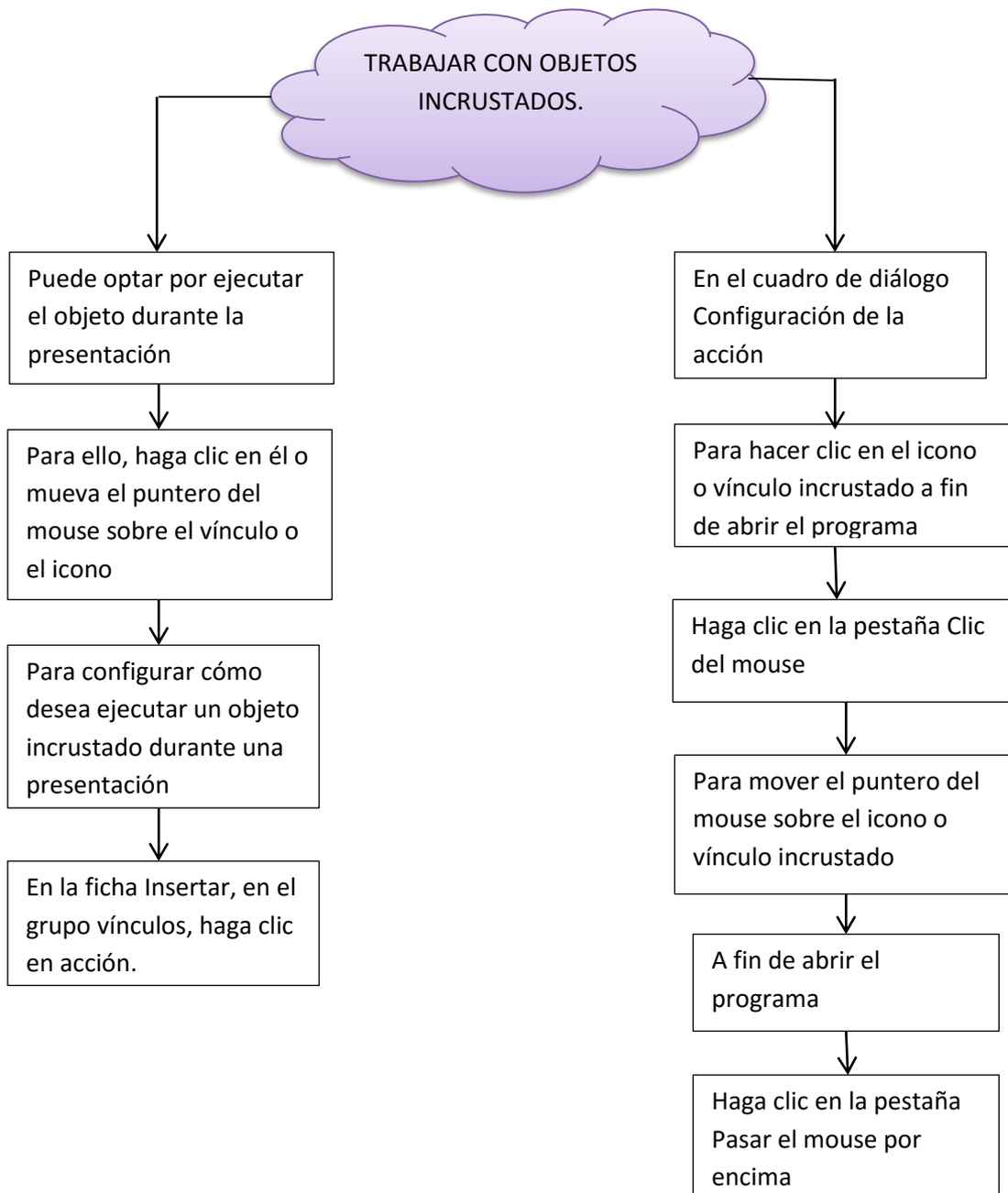
¿QUÉ ES OCX?

También conocida como controles ActiveX

Es una tecnología OLE2

Permite incrustar pequeños módulos de software

Contiene el software necesario para crearla y editarla.



TRABAJAR CON OBJETOS VINCULADOS (WINDOWS).

Hay dos formas de insertar objetos de contenido en una presentación de PowerPoint:

• 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.

• Objetos incrustados

El origen de datos está incrustada en la presentación

Los objetos incrustados requieren más espacio en disco

Vincular o incrustar contenido copiado desde otro programa

Seleccione y copie la información que desea insertar como un objeto.

En PowerPoint, haga clic en donde desee que aparezca el objeto

En el grupo Portapapeles de la pestaña Inicio

Haga clic en la flecha situada debajo de Pegar y en Pegado especial.

En el cuadro de diálogo Pegado especial, siga uno de estos procedimientos:

Insertar un objeto vinculado

Haga clic en la diapositiva donde desee colocar el objeto.

En la pestaña Insertar, en el grupo Texto, haga clic en Objeto.

Haga clic en crear desde archivo.

En el cuadro archivo, escriba el nombre del archivo o haga clic en

Insertar un objeto incrustado

Haga clic en la diapositiva donde desee colocar el objeto.

En la pestaña Insertar, en el grupo Texto, haga clic en Objeto.

Si ya no existe el objeto, haga clic en Crear nuevo

En el cuadro tipo de objeto, haga clic en el tipo de objeto que desea crear.

Si ya existe el objeto, haga clic en crear desde archivo.

En el cuadro archivo, escriba el nombre del archivo o haga clic en Examinar

En el cuadro archivo, escriba el nombre del archivo o haga clic en Examinar

Para seleccionarlo de una lista. Desactive la casilla de verificación vincular.



Es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas

Están siendo transformadas o redefinidas por el Internet

Las industrias de comunicación, incluyendo telefonía, radio, televisión, correo postal y periódicos tradicionales

Permitiendo el nacimiento de nuevos servicios como correo electrónico (email)

Telefonía por internet, televisión por Internet, música digital, y video digital

Las industrias de publicación de periódicos, libros y otros medios impresos se están adaptando a la tecnología de los sitios web

También ha permitido o acelerado nuevas formas de interacción personal a través de mensajería

Permite servir a mercados más grandes y vender productos y servicios completamente en línea

En línea en internet han afectado las cadenas de suministro de industrias completas.

Muchos otros servicios y protocolos en internet, aparte de la Web:

La transmisión de archivos

El envío de correo electrónico

La transmisión de archivos (FTP y P2P)

Las conversaciones en línea (IRC)

La mensajería instantánea y presencia

La transmisión de contenido y comunicación multimedia — telefonía