



**NOMBRE DE ALUMNO:** BRYAN ELI GARCIA ZAMORANO

**NOMBRE DEL PROFESOR:** ICEL BERNARDO LEPE ARRIAGA

**NOMBRE DEL TRABAJO:** MAPA CONCEPTUAL

**NOMBRE DE LA MATERIA:** COMPUTACION II

**GRADO:** 1

# INTERNED

## LO INTEGRA

- ENTENDER LO OBJETOS INCRUSTADOS Y VINCULADOS

- TRABAJAR CON OBJETOS INCRUSTADOS.

TRABAJAR CON OBJETOS VINCULADOS (WINDOWS)

HERRAMIENTAS DE INTERNED

Puede optar por ejecutar el objeto durante la presentación. Para ello, haga clic en él o mueva el puntero del ratón sobre el vínculo o el icono. Para configurar cómo desea ejecutar un objeto incrustado durante una presentación

## LO INTEGRA

OBJETOS VINCULADOS

OBJETOS INCRUSTADOS

Si cambia su archivo de origen, se actualiza un objeto vinculado. Por ejemplo, un gráfico vinculado creado a partir de datos en Microsoft Excel cambia si cambia el origen de datos de Excel. 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.

El origen de datos está incrustado en la presentación. Puede ver el objeto incrustado en otro equipo, porque el origen de datos es parte del archivo de presentación. Normalmente, los objetos incrustados requieren más espacio en disco que objetos vinculados

Al aplicar herramientas web 2.0 en la enseñanza, se pone al estudiante en un escenario donde su aprendizaje se dinamiza ya que no debe esperar que la información llegue a él, sino ir por ella, buscarla, crearla y compartirla para obtener retroalimentación, la cual puede no ser solo del catedrático sino de sus compañeros o de la comunidad virtual; cambiando de esta manera la experiencia de aprendizaje

## LO INTEGRA

VINCULOS

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

INCRUSTACIONE

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 no se reflejan en el objeto incrustado.

## QUE ES

internet (el internet o, también, la internet) es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen, formen una red lógica única de alcance mundial. Sus orígenes se remontan a 1969, cuando se estableció la primera conexión de computadoras, conocida como ARPANET, entre tres universidades en California (Estados Unidos)

## SU ORIGEN

Investigadores, científicos, profesores y estudiantes se beneficiaron de la comunicación con otras instituciones y colegas en su rama, así como de la posibilidad de consultar la información disponible en otros centros académicos y de investigación. De igual manera, disfrutaron de la nueva habilidad para publicar y hacer disponible a otros la información generada en sus actividades.

HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

REDES SOCIALES

MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALE

PRESENTACIONES

. PODCAST

BLOG

WIKI