

INTERNET

ESTEFANI YOCELIN AGUILAR
HERNANDEZ

```
5)/, "")),  
target:e[0]  
,func  
d,e){func  
ded",!1),  
(".dropdo  
:"),h=e&&  
tionEnd  
rn a.fn.t  
.tab.data  
k"),f="ob  
target=a  
ositionW  
ffix-top  
his.$star  
&"bottom"  
)}if(+hi-
```

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. (Podrá especificar si dicha actualización se realizará automática o manualmente.)

```
5)/, "")),  
target:e[0]  
,func  
d,e){func  
ded",!1),  
(".dropdo  
:"),h=e&&  
tionEnd  
rn a.fn.t  
.tab.data  
k"),f="ob  
target=a  
ositionW  
ffix-top  
his.$star  
&"bottom"  
)  
{if(+hic
```

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, éstos no se reflejan en el objeto incrustado.



¿QUÉ ES OCX? OCX (también conocida como controles ActiveX) es una tecnología OLE 2 (disponible en Windows 95/98, Windows NT, Windows 2000 y Windows XP) que le permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de Notes.

```
5)/, "")),  
target:e[0]  
,func  
d,e){func  
ded",!1),  
(".dropdo  
:"),h=e&&  
tionEnd  
rn a.fn.1  
.tab.data  
k"),f="ob  
target=a  
ositionW  
ffix-top  
his.$star  
&"bottom'  
)}if(+hic
```

TRABAJAR CON OBJETOS INCRUSTADOS.

Puede optar por ejecutar el objeto durante la presentación. Para ello, haga clic en él o



mueva el puntero del mouse sobre el vínculo o el icono.}



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. Por ejemplo, un gráfico vinculado creado a partir de datos en Microsoft Excel cambia si cambia el origen de datos de Excel.



Objetos incrustados El origen de datos está incrustada en la presentación. Puede ver el objeto incrustado en otro equipo, porque el origen de datos es parte del archivo de presentación.

```
5)/, "")),  
target:e[0]  
,func  
d,e){func  
ded",!1),  
(".dropdo  
:"),h=e&&  
tionEnd  
rn a.fn.t  
.tab.data  
k"),f="ob  
target=a  
ositionW  
ffix-top  
his.$star  
&"bottom'  
)}if(+thi-
```

INSERTAR UN OBJETO INCRUSTADO 1.

Haga clic en la diapositiva donde desee colocar el objeto. 2. En la pestaña Insertar, en el grupo Texto, haga clic en Objeto.



- INTERNET. Internet (el internet o, también, la internet)³ 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.



ORIGEN DE INTERNET. Sus orígenes se remontan a la década de 1960, dentro de ARPA (hoy DARPA, las siglas en inglés de la Defense Advanced Research Projects Agency), como respuesta a la necesidad de esta organización de buscar mejores maneras de usar los computadores de ese entonces, pero enfrentados al problema de que los principales investigadores y laboratorios deseaban tener sus propios computadores, lo que no solo era más costoso, sino que provocaba una duplicación de esfuerzos y recursos.

```
5)/, "")),  
target:e[0]  
,func  
d,e){func  
ded",!1),  
(".dropdo  
:"),h=e&&  
tionEnd  
rn a.fn.t  
.tab.data  
k"),f="ob  
target=a  
ositionW  
ffix-top  
his.$star  
&"bottom"  
) {if(+his
```

1969: La primera red interconectada nace el 21 de noviembre de 1969, cuando se crea el primer enlace entre las universidades de UCLA y Stanford por medio de la línea telefónica conmutada, y gracias a los trabajos y estudios anteriores de varios científicos y organizaciones desde 1959 (ver: Arpanet).



A raíz de un estudio de RAND, se extendió el falso rumor de que ARPANET fue diseñada para resistir un ataque nuclear. Esto nunca fue cierto, solamente un estudio de RAND, no relacionado con ARPANET, consideraba la guerra nuclear en la transmisión segura de comunicaciones de voz



1972: Se realizó la Primera demostración pública de ARPANET, una nueva red de comunicaciones financiada por la DARPA que funcionaba de forma distribuida sobre la red telefónica conmutada. El éxito de esta nueva arquitectura sirvió para que, en 1973, la DARPA iniciara un programa de investigación sobre posibles técnicas para interconectar