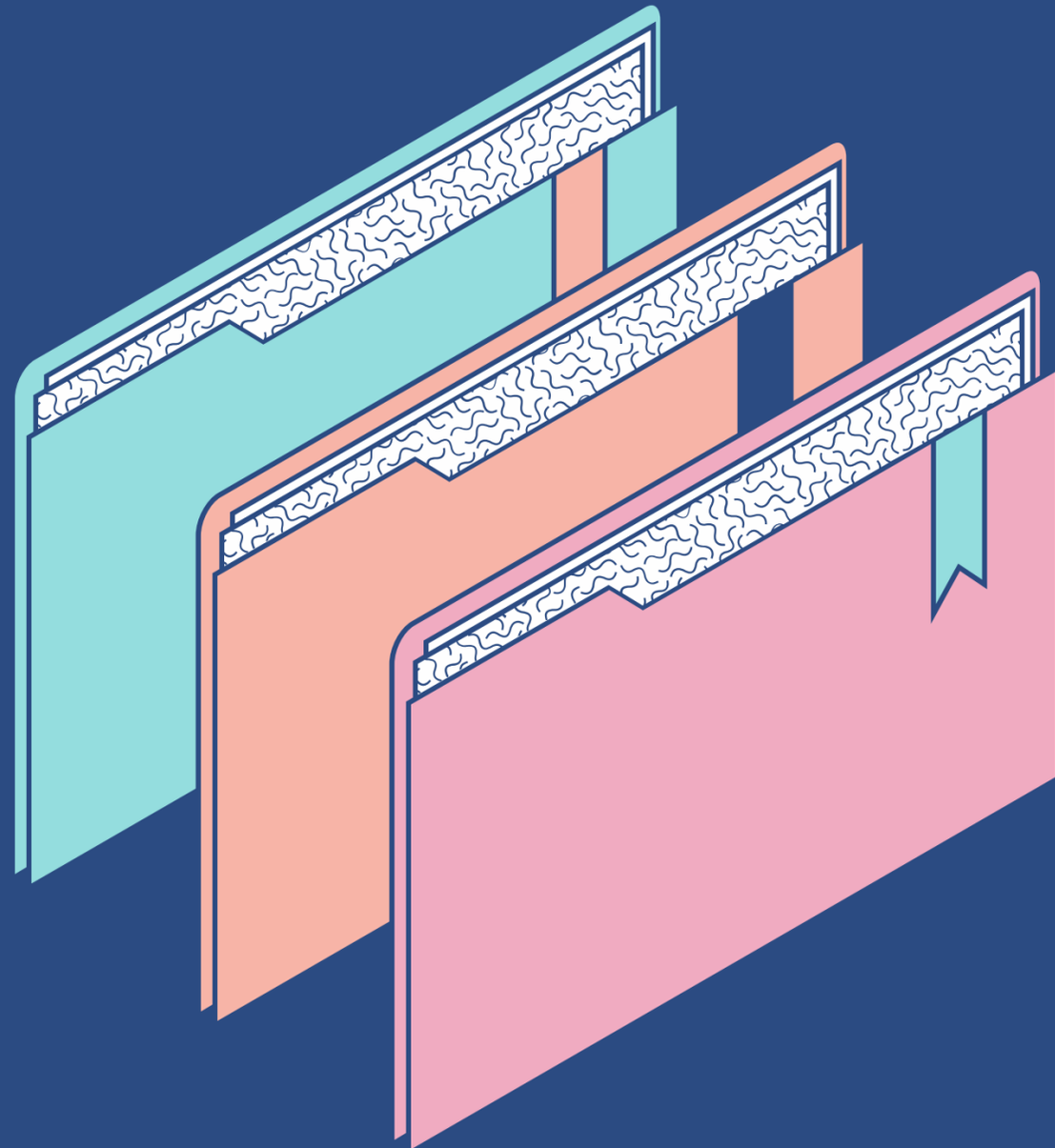




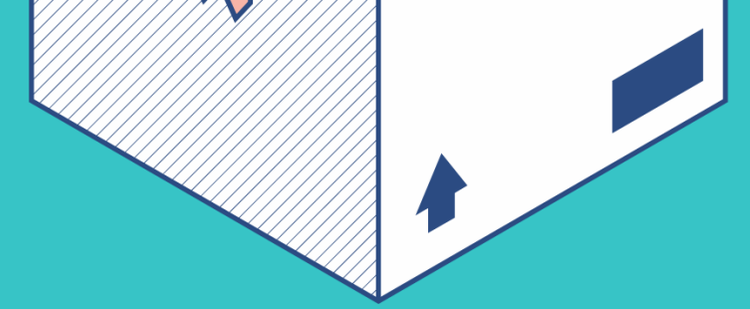
**Nombre: Kellmi
Disaili Hernández
García
Maestro: Andrés
Alejandro Molina
2do cuatrimestre
4to parcial**

Entender los objetos incrustados y vinculados



VINCULADOS: ES UN PUNTERO QUE SEÑALA LA POSICIÓN QUE OCUPAN LOS DATOS EN UN ARCHIVO DE ORIGEN

INCRUSTADOS: ES UNA COPIA DE LA INFORMACIÓN PROCEDENTE DE UN ARCHIVO DE ORIGEN, CUANDO SE INTRODUCEN CAMBIOS EN LA INFORMACIÓN ESTAGUCA DE OTRAS APLICACIONES ENTRE LOS USUARIOS DE NOTES



Trabajar con objetos incrustados

- 1. En la diapositiva, seleccione el icono o el vínculo al objeto cuya ejecución desea configurar.
- 2. En la ficha Insertar, en el grupo vínculos, haga clic en acción.

- 3. En el cuadro de diálogo Configuración de la acción, siga uno de estos pasos:
 - Para hacer clic en el icono o vínculo incrustado a fin de abrir el programa, haga clic en la pestaña **Clic del mouse**.

Para mover el puntero del mouse sobre el icono o vínculo incrustado a fin de abrir el programa, haga clic en la pestaña Pasar el mouse por encima.

Trabajar con objetos vinculados

1

PASO

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. 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. Insertar un objeto vinculado se recomienda si el conjunto de datos de origen es grande o complejo.

Objetos incrust

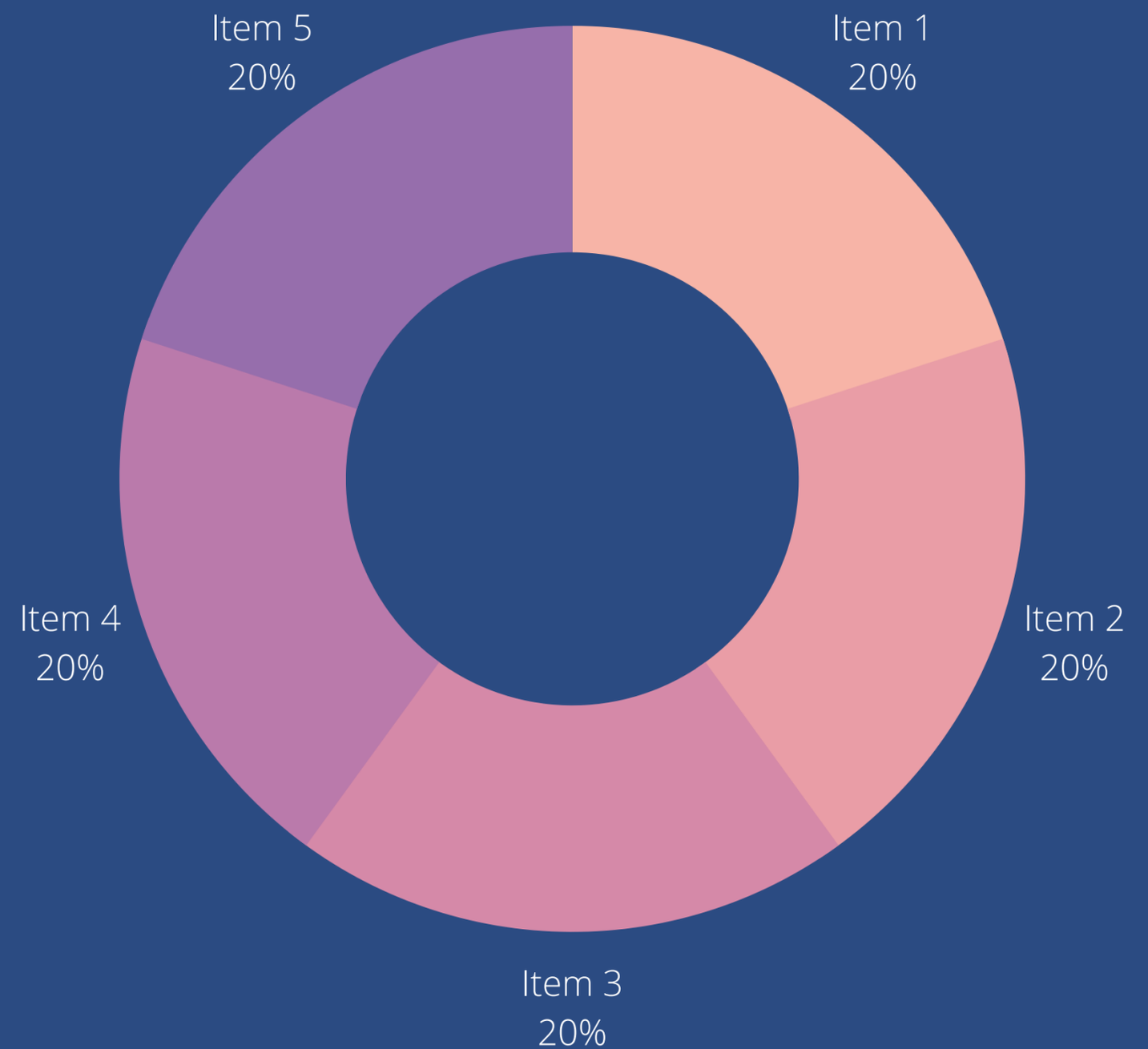
2

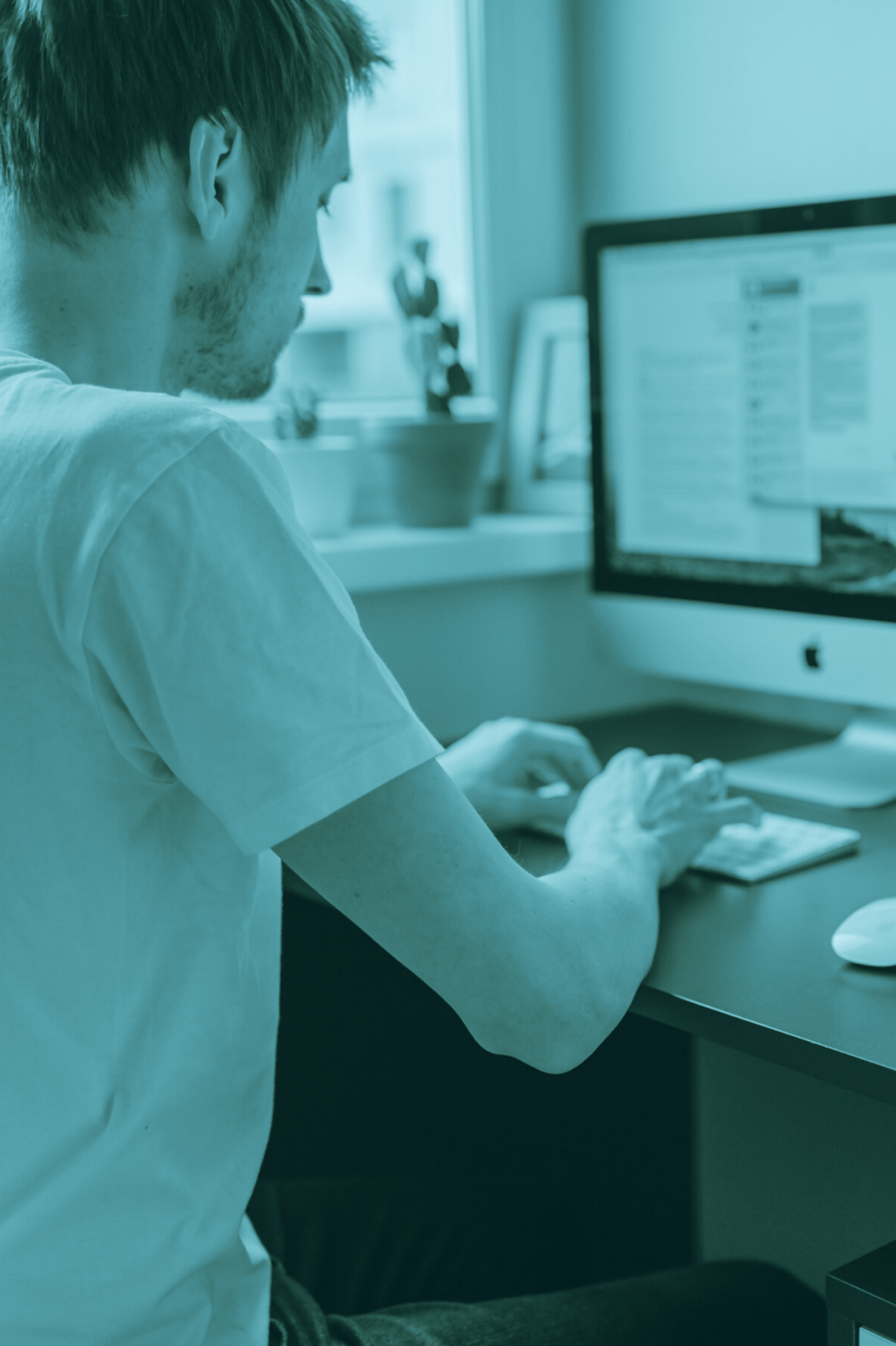
PASO

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. Normalmente, los objetos incrustados requieren más espacio en disco que objetos vinculados.

INCRUSTAR CONTENIDO COPIADO DESDE OTRO PROGRAMA

1. En un programa que no sea de PowerPoint, seleccione y copie la información que desea insertar como un objeto.
2. En PowerPoint, haga clic en donde desee que aparezca el objeto.
3. En el grupo Portapapeles de la pestaña Inicio, haga clic en la flecha situada debajo



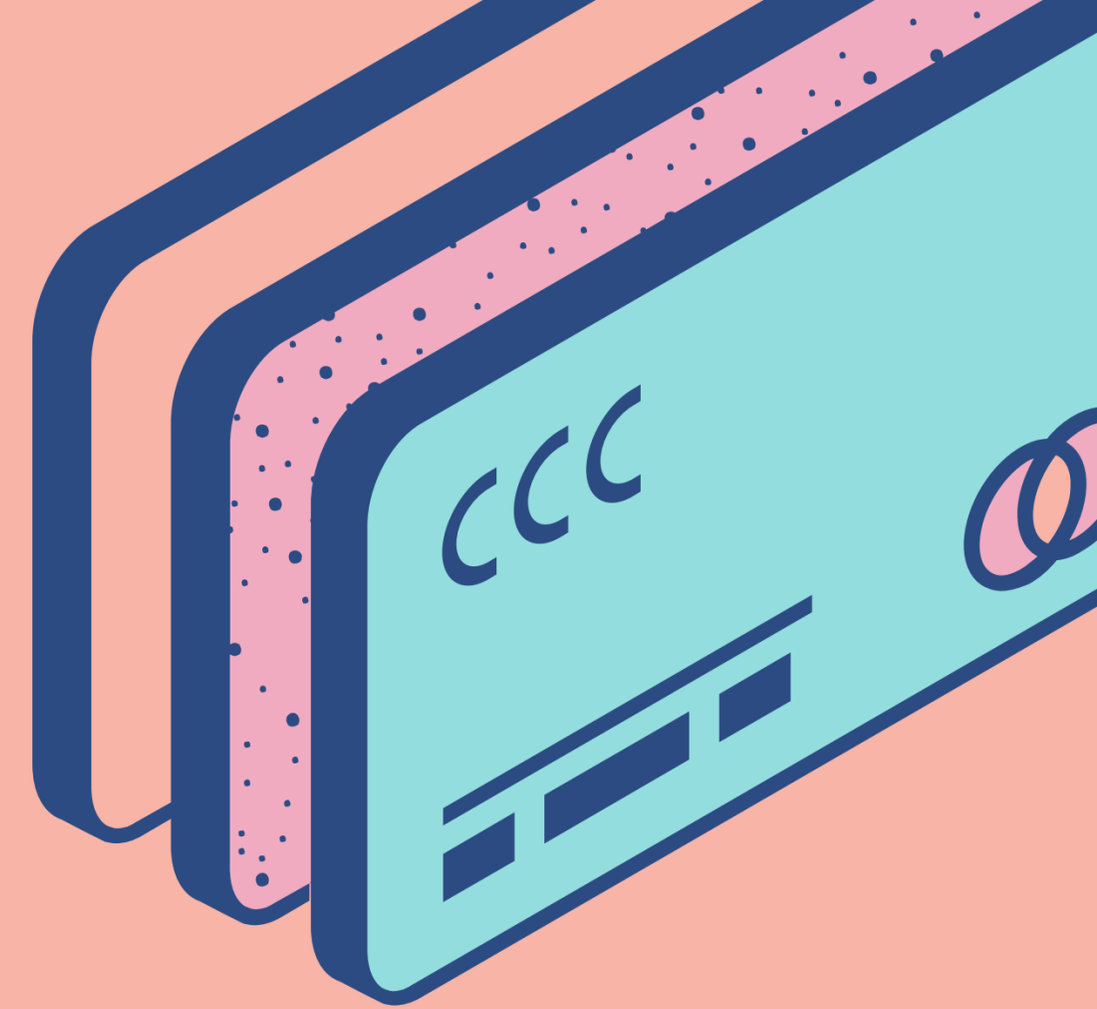


Internet

ES 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

La tecnología permite crear oportunidades de comunicación. Alienta a maestros y alumnos a comunicarse más, compartir y debatir ideas, así como también a colaborar en equipo.

Origen del Internet



1958

Se crea el primer módem capaz de transmitir datos por una línea telefónica, en los laboratorios BELL

1993

Aparece el primer navegador, NCSA mosaico

1995

Lanzamiento de microsoft explore y de netscape navigator

Origen del Internet



1990

Cierre de ARPANET y aparición

1964

Primera conferencia sobre el proyecto ARPANET

1978

El primer mensaje de correo electrónico no solicitado (spam) es enviado a 600 usuarios de ARPANET

Origen del Internet



2005

Se funda youtube

2008

Se celebra la primera participación en elecciones vía Internet en los Estados Unidos

2016

Comienza la implementación del más reciente protocolo web, el IPVE, en sustitución del Ipv4, vigente desde su implementación en 1983 en ARPANET

Herramientas de Internet

Redes sociales

La tendencia a utilizar redes sociales en la educación va en aumento, debido a su amplia aceptación e incorporación a la rutina diaria de sus millones de usuarios; éstas están siendo utilizadas en la educación para compartir contenido de interés y promover la participación y comentarios de los estudiantes a las diferentes publicaciones. Entre las redes sociales más utilizadas son: Facebook, Twitter, Youtube, Vimeo.

Herramientas colaborativas

Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, incluso de manera simultánea por lo que los estudiantes suelen mostrarse más participativos y motivados al utilizar este tipo de herramientas. Entre esta clasificación, las más utilizadas son Google Drive y Dropbox

Mapas conceptuales y mentales

Esta técnica de aprendizaje, utilizada hace mucho tiempo para organizar y representar gráficamente o por diagramas conceptos básicos o ideas, ahora puede realizarse y compartirse virtualmente, con herramientas como Mindmeister, Coggle.it, Mindomo y Bubbl.us.

Herramientas de Internet

Presentaciones

Las presentaciones ya son ampliamente utilizadas para la enseñanza; sin embargo herramientas web 2.0 como: Prezi, Slideshare, Issuu y Scribd permiten publicar y compartir el contenido de las presentaciones, facilitando la revisión y aporte de comentarios del público al que van dirigidas.

Podcast

Este tipo de aplicaciones se utilizan para transmitir audio en internet; aunque inicialmente fueron empleadas por programas radiales, su aplicación ha crecido. En el área educativa son utilizadas para transmitir explicaciones breves y tienen gran demanda en la enseñanza de idiomas. Entre las aplicaciones para crear y transmitir podcast están Audacity, Podomatic y SoundCloud.

Herramientas de Internet

Blog

Es un sitio web de actualización constante, donde se publican cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores. Los usuarios pueden leer los aportes o entradas y dejar su comentario. Al crear un blog para un curso, los estudiantes pueden publicar sus artículos, resultado investigaciones asignadas, también se pueden utilizar como portafolio de actividades. Entre las herramientas para crear blogs están: WordPress y Blogger.

Wiki

Es un sitio web donde el contenido se va creando con las intervenciones o aportes de varios usuarios o estudiantes, en este caso. En una wiki los participantes pueden leer, crear, comentar o modificar los aportes de información. Su uso en las aulas permite que los estudiantes sean parte de su aprendizaje al crear su propio material, a la vez que fortalecen el trabajo colaborativo. Entre las herramientas que se pueden utilizar para crear wikis están Wikispaces y Pbwiki.