



TEMA: POWER POINT

MATERIA: COMPUTACION

PROFESOR: JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN

ALUMNO(A): PAOLA RUIZ VASQUEZ

ACTIVIDAD: 2 PARCIAL: 3



## INTRODUCCION

### ¿QUE ES EL INTERNET?

Existe una realidad incuestionable, y es que gracias a Internet el estudiante puede encontrar enciclopedias, monografías, trabajos de desarrollo e investigación, tesis, encuestas, notas, diarios y revistas online, y así miles de otras fuentes de información, sobre cualquier temática en forma instantánea, desde el lugar que lo quiera, en la mayoría de los casos, de forma gratuita. Esto ha generado que también dentro de las bibliotecas, sea muy común encontrar salas de computación con acceso a Internet para tener acceso al mismo, pero, sin embargo, se ve reflejado cada vez más como nosotros como alumnos en general preferimos obtener información cómodamente desde nuestras casas por la red y no por los libros de la biblioteca convencional.

## **Cómo nació Internet: ARPANET a WWW**

Es el año 1983 el que normalmente se marca como el año en que nació Internet. Fue entonces cuando el Departamento de Defensa de los Estados Unidos decidió usar el protocolo TCP/IP en su red Arpanet creando así la red Arpa Internet. Con el paso de los años se quedó con el nombre de únicamente Internet.

El 12 de marzo de 1989 Tim Berners Lee describió por primera vez el protocolo de transferencias de hipertextos que daría lugar a la primera web utilizando tres nuevos recursos: HTML, HTTP y un programa llamado Web Browser. Un año después Internet nacía de forma cerrada dentro del CERN, y en agosto de 1991, por fin, los usuarios externos al CERN comenzaron a poder acceder a esa información.

La World Wide Web creció rápidamente: en 1993 solo había 100 World Wide Web Sites y en 1997 ya más de 200.000.

## **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 constituyen 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).

## **Objeto vinculado**

Los objetos vinculados se crean y se almacenan en archivos de origen independientes que, a continuación, se vinculan al archivo de destino. Como los dos archivos están vinculados, todos los cambios que se efectúen en uno de ellos se aplican tanto al archivo de origen como al de destino.

## **Objeto incrustado**

Los objetos incrustados también se crean en archivos de origen independientes, pero a continuación se insertan en el archivo de destino, del que pasan a formar parte. Si se realiza un cambio en el archivo de origen, éste no se reflejará en el archivo de destino.

 [https://es.wikipedia.org/wiki/Internet#:~:text=Internet%20\(el%20internet%20o%2C%20tambi%C3%A9n,l%C3%B3gica%20%C3%BAnica%20de%20alcance%20mundial.](https://es.wikipedia.org/wiki/Internet#:~:text=Internet%20(el%20internet%20o%2C%20tambi%C3%A9n,l%C3%B3gica%20%C3%BAnica%20de%20alcance%20mundial.)

 <http://www.insser.net/uninorte/sesion2.pdf>

 <https://support.microsoft.com/es-es/office/objetos-vinculados-y-objetos-incrustados-0bf81db2-8aa3-4148-be4a-c8b6e55e0d7c>

 <http://pprint-es.saicloud.com/5998.htm>