



## **SUPER NOTA**

*Nombre de la alumna:* **Sheyla Montserrat Gordillo Villatoro**

*Tema:* **Internet**

*Parcial:* **4°**

*Nombre de materia:* **Computación II**

*Nombre del maestro:* **Andrés Alejandro Reyes Molina**

*Nombre de la licenciatura:* **Nutrición**

# Entender los objetos incrustados y vinculados

---

En PowerPoint se puede agregar contenido de otro programas, como hojas de Excel o gráficos de Word, mediante dos opciones:

- **Incrustar**

El objeto queda almacenado dentro del archivo de PowerPoint.

- **Vincular**

El objeto se mantiene conectado al archivo original, pero no está almacenado directamente en PowerPoint.



# Trabajar con objetos incrustados

---

Trabajar con objetos incrustados en PowerPoint permite añadir y editar archivos o elementos de otros programas dentro de una presentación.

Los objetos incrustados pueden ser documentos, hojas de cálculo, imágenes, videos, entre otros.

Los objetos incrustados mantienen el archivo original dentro de la presentación, lo que te permite acceder a ellos sin necesidad de abrirlos por separado.

# ¿Qué es un objeto vinculado?

---

un objeto vinculado es un elemento insertado en un archivo como (como PowerPoint) que mantiene una conexión activa de origen (por ejemplo, Excel o Word).

Si el archivo original se modifica, el objeto vinculado en PowerPoint también se actualiza automáticamente.

# Internet

---

La internet es una red global de computadoras **interconectadas** que permiten la **comunicación** y el **intercambio de información** a nivel mundial.

Funciona a través de protocolos como **TCP/IP**, que garantizan la transmisión de datos de forma segura y eficiente.



# Origen del Internet

---

El **Internet** nació en 1958 con la creación de **ARPANET** por el Departamento de Defensa de EE.UU. como una red de comunicación entre computadoras.

En los años 60, el MIT contribuyó con la transmisión de paquetes de datos, sentando las bases para el desarrollo de Internet.



# Herramientas del Internet

---

Las herramientas de Internet son aplicaciones y servicios que permiten realizar diversas actividades en línea.

Los navegadores web, como Google Chrome, permiten acceder a páginas de Internet y los motores de búsqueda, como Google, ayudan a encontrar información en la web.



# Navegador del World Wide Web

---

Un **navegador web** es un software que permite a los usuarios acceder, ver e interactuar con páginas en Internet que traduce el código de las páginas web (como HTML, CSS y JavaScript) y lo presenta de manera visual.

Ejemplos populares de navegadores son **Google Chrome**, **Mozilla Firefox**, **Safari** y **Microsoft Edge**.



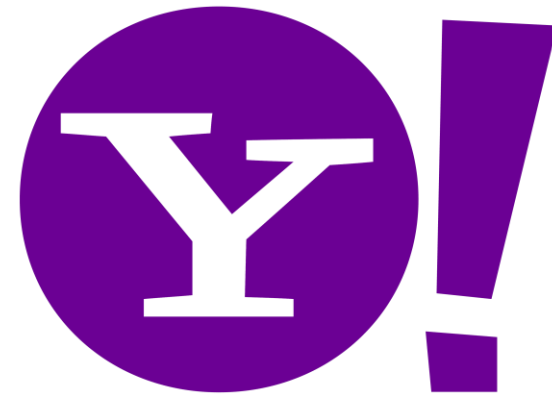


# ¿Qué es un Correo electrónico?

---

El **correo electrónico** (e-mail) es un servicio que permite enviar y recibir mensajes a través de Internet. Funciona de manera similar al correo tradicional, pero en lugar de utilizar papel y una oficina de correos, los mensajes se envían electrónicamente.

Los correos electrónicos pueden incluir texto, archivos adjuntos (como documentos, imágenes o videos) y enlaces. Los servicios más comunes de correo electrónico son **Gmail**, **Outlook** y **Yahoo! Mail**.



# ¿Qué es la transferencia de archivos FTP?

---

Es un protocolo utilizado para **transferir** archivos entre un ordenador y un servidor a través de **Internet**, que permite subir o descargar archivos de un servidor de forma segura y eficiente.

Para usar FTP, se necesita un cliente FTP, como **FileZilla**, que facilita la conexión y la gestión de archivos entre el usuario y el servidor.



# Referencias

---

- Redacción National Geographic. (2024, mayo 16). ¿Cuál es el origen de internet? National Geographic.
- Equipo editorial de IONOS. (2020, mayo 13). ¿Qué es un navegador? Funciones y elementos.
- Concepto.de. (s.f.). *FTP: qué es, definición y concepto*. Concepto.