



**SUPERNOTA "Internet".**

GARCIA ROBLES XIMENA CAROLINA

LIC.SALAS HERNANDEZ JOSE VIDAL

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Nutrición

computación ii

Tapachula, Chiapas

06 de abril de 2024

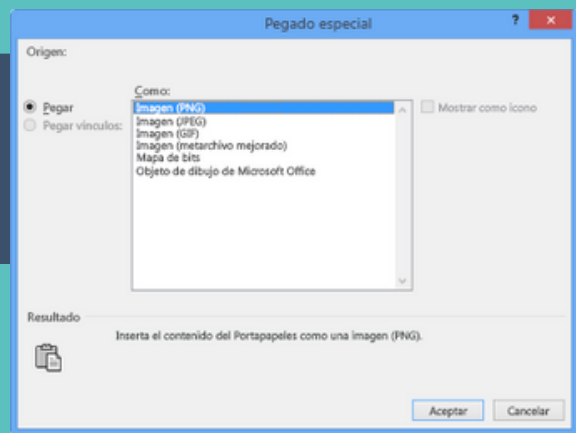
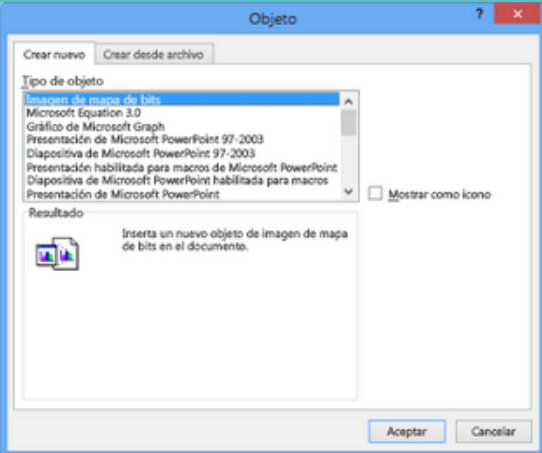
# INTERNET

## 4.1.- ENTENDER LO OBJETOS INCRUSTADOS Y VINCULADOS.

- **Objetos Incrustados:** Se insertan en el documento y forman parte del mismo. Se editan y modifican de forma independiente.
- **Objetos Vinculados:** Mantienen una conexión con el archivo original. Se actualizan automáticamente al cambiar el archivo original.

## 4.2.- TRABAJAR CON OBJETOS INCRUSTADOS

- Insertar, editar y modificar objetos incrustados.
- Controlar la visualización y propiedades de los objetos incrustados.



## 4.3.- TRABAJAR CON OBJETOS VINCULADOS (WINDOWS)

- Insertar, editar y modificar objetos vinculados.
- Actualizar vínculos manualmente o automáticamente.
- Editar vínculos rotos.

## 4.3.1.- INTERNET

- Red global de computadoras interconectadas.
- Permite acceder a información, comunicarse y compartir recursos.



## 4.3.2.- ORIGEN DE INTERNET

- ARPANET (1969): Red militar estadounidense.
- NSFNET (1986): Red para investigación y educación.
- World Wide Web (WWW) (1990): Interfaz gráfica para acceder a Internet.

## 4.4.- HERRAMIENTAS DE INTERNET

1. **Herramientas Colaborativas:** Editar documentos en línea, compartir archivos, gestionar proyectos.
2. **Redes Sociales:** Conectar con personas, compartir información, crear grupos.
3. **Mapas Conceptuales y Mentales:** Organizar ideas, visualizar relaciones, facilitar el aprendizaje.

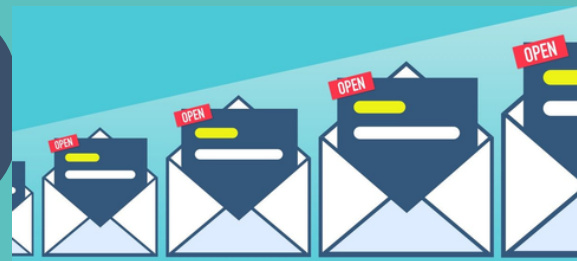


## 4.4.1.- NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW)

- Software para acceder a la WWW.
- Permite visualizar páginas web, navegar por Internet, interactuar con contenido web.
- URL : Dirección única para identificar un recurso en Internet.
- HTTP : Protocolo para transferir datos entre un servidor web y un navegador.

## 4.4.2.- CORREO ELECTRÓNICO (E-MAIL)

- Sistema de comunicación digital para enviar y recibir mensajes entre usuarios.
- Permite enviar texto, archivos y adjuntos.



## 4.4.3.- TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP)

- Protocolo para transferir archivos entre computadoras.
- Se utiliza para subir y descargar archivos de servidores web.

### Ventajas al Transferir Archivos

- Compartir archivos de gran tamaño.
- Almacenar archivos en la nube.
- Descargar archivos desde sitios web.

### El Mecanismo para Transferir Archivos

- Conectarse a un servidor FTP.
- Seleccionar el archivo a transferir.
- Iniciar la transferencia (subida o descarga).
- Monitorear el progreso de la transferencia.
- Finalizar la transferencia.
- Permite enviar texto, archivos y adjuntos.



## Linkografía

Linked objects and embedded objects - Microsoft Support. (s. f.).

<https://support.microsoft.com/en-us/office/linked-objects-and-embedded-objects-0bf81db2-8aa3-4148-be4a-c8b6e55e0d7c>

Wikipedia contributors. (2024, 4 abril). History of the Internet - Wikipedia.

[https://en.wikipedia.org/wiki/History\\_of\\_the\\_Internet](https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_the_Internet)

Wikipedia contributors. (2024a, marzo 29). File transfer protocol. Wikipedia.

[https://en.wikipedia.org/wiki/File\\_Transfer\\_Protocol](https://en.wikipedia.org/wiki/File_Transfer_Protocol)