

# COMPUTACION II

## ACTIVIDAD DE PLATAFORMA

Alumna: Katherine Perez Parra

Profesora: Vania Natali Santizo

# Computación

## Trabajar con objetos incrustados

Para configurar la ejecución de un objeto incrustado:

1. Selecciona el objeto y ve a Insertar > Acción.
2. Elige Clic del mouse o Pasar el mouse por encima.
3. Define la acción (abrir, ejecutar, etc.) y haz clic en Aceptar.



## Trabajar con objetos vinculados

Enlaces a archivos externos que se actualizan si el archivo original cambia.

- Objetos vinculados: Se actualizan con el archivo de origen.
- Objetos incrustados: Se copian completamente en la presentación.

Pasos:

1. Para vincular: Insertar → Objeto → Crear desde archivo → Marcar "Vincular".
2. Para incrustar: Insertar → Objeto → Crear desde archivo → Desmarcar "Vincular".



## Internet

Conjunto de redes interconectadas que usan el protocolo TCP/IP para formar una red global.

Incluye correo electrónico, FTP, mensajería, VoIP, IPTV, entre otros.

Ha redefinido industrias como telecomunicaciones, entretenimiento, y comercio electrónico..

## Herramientas de Internet

Herramientas Colaborativas

- Google Drive, Dropbox.
- Creación y edición compartida de documentos.



Redes Sociales

- Facebook, YouTube, Vimeo.
- Interacción, participación y compartir contenidos.



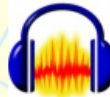
Mapas Conceptuales y Mentales

- Mindmeister, Coggle.it, Mindomo, Bubbl.us.
- Organización visual de conceptos.



Podcast

- Audacity, Podomatic, SoundCloud.
- Creación y distribución de contenido de audio educativo.



## Correo Electrónico (E-mail)

Enviar y recibir mensajes con archivos adjuntos.

Componentes de la Dirección de Correo

- Ejemplo: maramas@cibertink.com.br.
- Usuario, proveedor, dominio, país.



## Transferencia de archivos(FTP)

Función

- Transferir archivos entre dispositivos de manera remota.

La transferencia de archivos permite sacar copias o mover archivos

Ventajas

- Compartir información en tiempo real.
- Utilizado en la enseñanza y en entornos laborales.

Doc

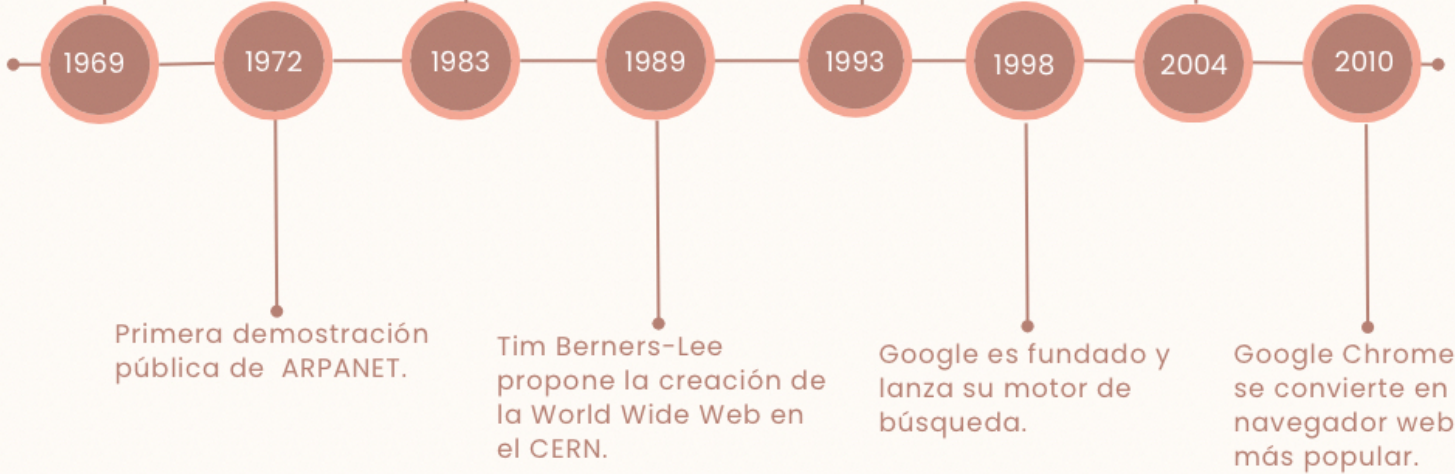
# INTERNET

ARPANET conecta UCLA y Stanford.

ARPANET adopta el protocolo TCP/IP, dando origen a Internet.

La Web se hace pública y libre de uso.

Se lanza Facebook, dando inicio a la era de las redes sociales.





## Bibliografía

sureste, u. d. (s.f.). *plataforma educativa* . Obtenido de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LAN/10a3d62adc2acc12d01d50d9fcd80e16-LC-LAN204%20COMPUTACION%20II.pdf>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=f537933ec99403dcf18c8823f2721d3145b6c14e227940796d88fcc244b3dfedJmItdHM9MTc0MzEyMDAwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=38200f34-0a10-6052-2e3e-1a880b476197&psq=google+chrome&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS5teC8&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=4912387b2622e3422fc7ea90fcf10d5f54908b95bdb61dcedd60e7a7b0ceda7aJmItdHM9MTc0MzEyMDAwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=38200f34-0a10-6052-2e3e-1a880b476197&psq=objetos+incrustados&u=a1aHR0cHM6Ly9zdXBwb3J0Lm1pY3Jvc29mdC5jb20vZXMtZXMvb2ZmaWNIL29iamV0b3MtdmluY3VsYWVvcy15LW9iamV0b3MtaW5jcnVzdGFkb3MtMGJmODFkYjltOGFhMy00MTQ4LWJINGEtYzhiNmU1NWUwZDdj&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=595c3f289743067338127f2e28ec79de5e8cac6c079bfc581385b0e7b8f36731JmItdHM9MTc0MzEyMDAwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=38200f34-0a10-6052-2e3e-1a880b476197&psq=inernet+origen&u=a1aHR0cHM6Ly9odW1hbmlkYWVvcy15b20vaGlzdG9yaWEtZGUtaW50ZXJuZXQvIzp-OnRleHQ9TGEIMjBpbnZlbnNpJUMzJUzbiUyMHkIMjBkZXNhcjVjbGxvJTlwZGUMjBjbnRlcm5ldCUyMGVzJTlwZWwsY3VhbmRvJTlwZGUIMjBjZWVsaXolQzMIQjMIMjBjYSYUyMHByaW1lcmElMjBjbnZ11bmljYWNPJUMzJUzbiUyMGVudHJlJTlwY29tcHV0YWRvcmlzLg&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=a974a5be2b0e81e47f1315a788cf4ededd0809c44f0be271d76fb8ddf033ebd0JmItdHM9MTc0MzEyMDAwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=38200f34-0a10-6052-2e3e-1a880b476197&psq=inernet+origen&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS5teC8&ntb=1>