



Psicología General

2do CUATRIMESTRE

HECTOR ALEJANDRO LOPEZ LOPEZ

2do PARCIAL

COMPUTACION 2

MAESTRO: EVELIO CALLES PEREZ

Unidad 4 El internet

Objetos incrustados y vinculados

- Vinculados: Referencias a archivos externos que se actualizan automáticamente.
- Incrustados: Copias del archivo insertadas en un documento, sin conexión al original.

¿Qué es OCX?

OCX (también conocida como controles ActiveX) es una tecnología OLE 2 (disponible en Windows 95/98, Windows NT, Windows 2000 y Windows XP) que le permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de Notes.

Trabajo con objetos incrustados y vinculados en Windows

- Cómo insertar, modificar y actualizar objetos vinculados en documentos.
- Métodos para incrustar objetos en aplicaciones.

- Uso de la tecnología **OLE 2.0** para integrar datos entre aplicaciones.
- Implementación de **OCX** para la interacción con objetos gráficos y controles.

Internet y su origen

- Red global que permite la comunicación e intercambio de información.
- Surgió en los años 60 con ARPANET y evolucionó hasta convertirse en la www.

Herramientas de internet

Al aplicar herramientas web 2.0 en la enseñanza, se pone al estudiante en un escenario donde su aprendizaje se dinamiza ya que no debe esperar que la información llegue a él, sino ir por ella, buscarla, crearla y compartirla

- Colaborativas: Plataformas para trabajo en equipo en línea.
- Redes **sociales**: Espacios para compartir contenido y comunicarse.
- Mapas **conceptuales y mentales**: Representaciones visuales del conocimiento.
- Presentaciones, **podcasts, blogs y wikis**: Formas de difundir información

El internet

```
graph TD; A[El internet] --> B[Navegador del Word Wide Web (WWW)]; A --> C[Correo electrónico E-mail]; A --> D[Transferencia de Archivos (FTP)]; B --> E[Es una red informática mundial accesible a través de Internet. Está formada por páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia.]; C --> F[El correo electrónico, también conocido como e-mail (del inglés, electrónica mail); es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo.]; D --> G[Transferir archivos es la acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro dispositivo. La transferencia de archivos permite sacar copias o mover archivos.]; E --> H[La Word Wide Web o www nació a principios de la década de 1990. Su creador fue Tim Berners-Lee, un informático británico que trabajaba en un proyecto de comunicación interno del propio CERN. n el CERN.]; F --> I[La facilidad de uso, su rapidez y el abaratamiento de costos de la transmisión de información han dado lugar a que la mayoría de las instituciones, empresas y particulares]; G --> J[Esta información, almacenada en archivos, al poder transferirse a puntos remotos en el planeta en tan sólo segundos, permite compartir información casi de manera simultánea con varias personas que pueden contribuir a la toma de mejores decisiones.];
```

Navegador del Word Wide Web (WWW)

Es una red informática mundial accesible a través de Internet. Está formada por páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia.

La Word Wide Web o www nació a principios de la década de 1990. Su creador fue Tim Berners-Lee, un informático británico que trabajaba en un proyecto de comunicación interno del propio CERN. n el CERN.

Correo electrónico E-mail

El correo electrónico, también conocido como e-mail (del inglés, electrónica mail); es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo.

La facilidad de uso, su rapidez y el abaratamiento de costos de la transmisión de información han dado lugar a que la mayoría de las instituciones, empresas y particulares

Transferencia de Archivos (FTP)

Transferir archivos es la acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro dispositivo. La transferencia de archivos permite sacar copias o mover archivos.

Esta información, almacenada en archivos, al poder transferirse a puntos remotos en el planeta en tan sólo segundos, permite compartir información casi de manera simultánea con varias personas que pueden contribuir a la toma de mejores decisiones.