



Mapa Mental

“INTERNET”

ALUMNO:
VICTOR ALFONSO ROBLES DIAZ

LICENCIATURA EN NUTRICION
2do. CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2025

ASESOR:
L.S.C SALAS HERNANDEZ JOSE VIDAL

MATERIA:
COMPUTACION 2

FECHA:
28 DE MARZO DEL 2025

Entender lo objetos incrustados y vinculados

Vínculos: Un objeto vinculado es un puntero a un archivo de origen; cualquier cambio en este archivo se refleja en Notes. Requiere acceso al archivo original y su ubicación debe mantenerse.

Incrustación: Un objeto incrustado es una copia de la información del archivo de origen, pero los cambios en el original no afectan al incrustado. Facilita compartir información sin necesidad de acceso al archivo original.

Trabajar con objetos incrustados

Puede optar por ejecutar el objeto durante la presentación. Para ello, haga clic en él o mueva el puntero del mouse sobre el vínculo o el icono. Para configurar cómo desea ejecutar un objeto incrustado durante una presentación.

Trabajar con objetos vinculados (WINDOWS)

INTERNET: Internet es una red global descentralizada que usa TCP/IP para interconectar sistemas. Surgió en 1969 con ARPANET.

ORIGEN DE INTERNET: Internet surgió en los años 60 con ARPANET, creada por ARPA para optimizar el uso de computadoras y conectar instituciones.

HERRAMIENTAS DE INTERNET: Las herramientas web 2.0 dinamizan el aprendizaje, fomentando la búsqueda, creación y colaboración de información entre estudiantes y docentes.

Navegador de World wide Web (Www)

La World Wide Web es una red de páginas interconectadas en Internet que organiza y distribuye información mediante hipervínculos.

¿Como y cundo se inventó la WWW?

La WWW fue creada a principios de los 90 por Tim Berners-Lee en el CERN. Inicialmente, era un proyecto de comunicación interna que luego se expandió globalmente mediante el uso de hipertexto.

INTERNET

HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB

Las páginas web usan lenguajes de marcado como HTML, CSS y JavaScript para estructurar, diseñar y agregar funciones. Las direcciones URL localizan recursos en Internet mediante servidores DNS.

Transferencia de archivos

Transferir archivos implica mover o copiar archivos entre dispositivos, ya sea localmente o por Internet, usando programas que facilitan el proceso de manera rápida y segura.

Navegadores y buscadores

Un navegador web permite visualizar páginas y contenido en Internet, interpretando lenguajes como HTML. Los más populares son Chrome, Firefox, Safari y Edge. Para buscar información, se usan motores de búsqueda como Google y Bing.

BIBLIOGRAFIA

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Internet>

<https://concepto.de/internet/>