



MAPA CONCEPTAUL

Nombre del Alumno: Jocsan Bautista Villatoro

Nombre del tema: Unidad 4

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En psicología

Cuatrimestre: 2



INTERNET

Internet (el internet o, también, la internet) es un conjunto descentralizado de redes de comunicaciones interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen, formen una red lógica única de alcance mundial.

ORIGEN DE INTERNET

Sus orígenes se remontan a la década de 1960, dentro de ARPA (hoy DARPA,

La primera red interconectada nace el 21 de noviembre de 1969, cuando se crea el primer enlace entre las universidades de UCLA y Stanford.

1972: Se realizó la Primera demostración pública de ARPANET, una nueva red de comunicaciones financiadas por la DARPA.

HERRAMIENTAS DE INTERNET

HERRAMIENTAS COLABORATIVAS
Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una Persona.

PODCAST
Este tipo de aplicaciones se utilizan para transmitir audio en internet; aunque inicialmente fueron empleadas por programas radiales.

WIKI
Es un sitio web donde el contenido se va creando con las intervenciones o aportes de varios usuarios o estudiantes, en este caso.

REDES SOCIALES
Entre las redes sociales más utilizadas son: Facebook, Twitter, YouTube, Vimeo.

BLOG
Es un sitio web de actualización constante, donde se publican cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores.

NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB

La World Wide Web o www nació a principios de la década de 1990 en el CERN.

Las páginas web se basan en los llamados lenguaje de marcado, que combinan el texto con unas marcas o etiquetas (tags, en inglés) insertadas.

La World Wide Web se mantuvo en un ámbito muy reducido hasta 1993, cuando se permitió el uso libre de la web y apareció Mosaic



NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW).



La World 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 World Wide Web se basa en hipertextos, es decir, archivos de texto (páginas) en los que se pueden insertar hipervínculos o enlaces que conducen a los usuarios de una página web a otra, o a otro punto de esa misma página.



HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB

¿CÓMO Y CUÁNDO SE INVENTÓ LA

La World Wide Web o www nació a principios de la década de 1990 en el CERN.

La World Wide Web se mantuvo en un ámbito muy reducido hasta 1993, cuando se permitió el uso libre de la web y apareció Mosaic.

Su creador fue Tim Berners-Lee, un informático británico que trabajaba en un proyecto de comunicación interno del propio CERN.

El lenguaje estándar de la web es el HTML, (Hyper Text Markup Lenguaje, Lenguaje de Marcas de Hipertexto). HTML ha evolucionado mucho, sobre todo desde la aparición de los smartphones con conexión a Internet.

Otros dos lenguajes suelen formar parte de las páginas web:

CSS (Cascading Style Sheets, Hojas de Estilo en Cascada), que define el aspecto visual.

JavaScript, que permite controlar algunas funcionalidades del navegador.

Direccionamiento, URL, protocolos (HTTP y HTTPS)

El direccionamiento URL (Localizador Uniforme de Recursos) sirve para encontrar archivos en internet utilizando nombres.

Cada recurso en la red tiene un URL único que conduce al navegador hasta esa información y no a otra.

El protocolo HTTP (Protocolo de Transferencia de Hipertexto) se creó para facilitar ese "diálogo" en la World Wide Web.

El protocolo HTTPS (Protocolo Seguro de Transferencia de Hipertexto, usado en esta web) añade seguridad al HTTP mediante un sistema de cifrado, evita que la información pueda ser interceptada y descifrada.



Bibliografía básica y complementaria:

<https://www.celdactiva.com/lecciones/conceptos-basicos-de-excel/#>

<https://www.uv.es/castros/docencia/informatica/excel5.htm>

<https://es.ccm.net/faq/9798-desplazamiento-en-un-libro-de-excel>

[https://support.office.com/es-es/article/mover-o-copiar-hojas-de-c%C3%A1lculo-o-los-datos-que-contienen-47207967-bbb2-4e95-9b5c-](https://support.office.com/es-es/article/mover-o-copiar-hojas-de-c%C3%A1lculo-o-los-datos-que-contienen-47207967-bbb2-4e95-9b5c-3c174aa69328)

[3c174aa69328](https://support.office.com/es-es/article/mover-o-copiar-hojas-de-c%C3%A1lculo-o-los-datos-que-contienen-47207967-bbb2-4e95-9b5c-3c174aa69328)

<https://support.office.com/es-es/article/ver-dos-o-m%C3%A1s-hojas-de-c%C3%A1lculo-al-mismo-tiempo-1deed3da-a297-4260-98aa-a7b2d90c81ab>

<https://support.office.com/es-es/article/moverse-o-desplazarse-por-una-hojade-c%C3%A1lculo-06fc34b8-64bb-4d78-9b62-34656d700f82>

<https://exceltotal.com/atajos-de-teclado-en-excel/>

<https://tallerinformatica.wordpress.com/hojas-de-calculo/>

<https://support.office.com/es-es/article/escribir-datos-manualmente-en-celdasde-hojas-de-c%C3%A1lculo-c798181d-d75a-41b1-92ad-6c0800f80038>