



Mi Universidad

Nombre del Alumno : *Dafne Jaqueline Martínez Rodríguez*

Nombre del tema : *Redes sociales*

Parcial : *Iv*

Nombre de la Materia : *Computación II*

Nombre del profesor : *Andrés Alejandro Reyes Molina*

Nombre de la Licenciatura : *Nutrición*

Cuatrimestre : *2 cuatrimestre*

REDES SOCIALES

¿ QUE ES ?

Las redes sociales son plataformas digitales que facilitan la conexión, interacción y comunicación entre individuos, grupos y organizaciones en línea, permitiendo compartir contenido y participar en actividades virtuales.



Características de las redes sociales

- **Son comunidades virtuales globales.** Están formadas por una comunidad virtual, que son comunidades masivas que se extienden a lo largo del planeta.
- **Se accede a ellas desde dispositivos.** Pueden ser utilizadas desde como [computadoras](#), tablets o dispositivos móviles.
- **Suelen ser gratuitas.** Son de acceso gratuito, aunque muchas de ellas ofrecen mayores funcionalidades a cambio de un pago mensual o anual.

Tipos de redes sociales

- **Redes sociales horizontales o genéricas.** Son aquellas redes sociales que no poseen una temática determinada, sino que apuntan a todo tipo de [usuarios](#). Estas redes funcionan como [medios de comunicación](#), información o entretenimiento. Son muy numerosas y populares, por ejemplo: Facebook o Twitter.
- **Redes sociales verticales.** Son aquellas redes sociales que relacionan personas con intereses específicos en común, como [música](#), [hobbies](#), [deportes](#). Por ejemplo: Flickr, red social cuya temática es la [fotografía](#). Dentro de estas redes se encuentran las redes verticales profesionales, como LinkedIn, que involucra individuos que comparten el ámbito laboral o que buscan ampliar sus fronteras laborales.

MAPA CONCEPTUAL Y MENTAL

- Esta técnica de aprendizaje, utilizada hace mucho tiempo para organizar gráficamente o por diagramas los conceptos básicos o ideas, se pueden realizar con herramientas como mindomo, google y minmeister.



¿Qué es una presentación?

- Una presentación es una forma de comunicar información a un grupo de personas. Se puede hacer a través de diapositivas, videos, o cualquier otro medio que permita mostrar información.



¿Qué es un blog?

- Un blog (o weblog) es un diario online o sitio web informativo dirigido por una persona, grupo o corporación que ofrece contenidos actualizados regularmente (entradas de blog) sobre un tema. Un blog presenta la información en orden cronológico inverso y está escrito en un estilo conversacional o informal.



¿Qué es wiki?

- Un wiki es un sitio web que permite a varios usuarios crear, editar y compartir información. Los wikis son una herramienta útil para el trabajo en equipo y la difusión de conocimientos.



HTML Y OTROS LENGUAJES WEB

- Las paginas web se basan en los llamados lenguajes de marcado, que combinan el texto con una marca o etiqueta de manera insertada.

HTML

- Es el lenguaje estándar de la web denominado como hipertexto de lenguaje marcado y se puede combinar con css, php, java script.

PROTOCOLO HTDP

Se refiere al protocolo de transferencia de hipertexto y se creó para facilitar el diálogo en la World Wide Web. Y este sigue 4 pasos: conexión, solicitud, respuesta y desconexión.

HTTPS

- Conocido como protocolo seguro de transferencia de hiper texto, el cual es usado en la web y añade una seguridad mediante un sistema descifrado lo que permite que la información no sea interceptada y descifrada.

Historia de google chrom

Es un navegador web del tipo software gratuito propietario que fue desarrollado por Google y apareció por primera vez para Windows en el año 2008.

Fire fox

- Fue creado en 2002 por miembros de la comunidad Mozilla. El proyecto nació con el nombre en clave "Phoenix".

Opera gx

- es un navegador web creado por Opera Software para jugadores de videojuegos. Se presentó en 2019 y está disponible para Windows y macOS.

Safari

- Safari es un navegador web desarrollado por Apple que se lanzó el 7 de enero de 2003. Fue presentado por Steve Jobs en una conferencia de desarrolladores de Mac.

Internet explorer

- fue un navegador web desarrollado por Microsoft para Windows. Fue el navegador más utilizado desde 1999 hasta 2012, cuando fue superado por Google Chrome.

Brave

- Es un navegador web de código abierto basado en Chromium, creado por la compañía Brave Software en el año 2016, fundada por el cofundador del Proyecto Mozilla y creador de JavaScript, Brendan Eich.

Maxthon

- El navegador Maxthon fue desarrollado por la empresa china Maxthon y surgió a partir de una personalización de Internet Explorer 5.

BUSCADORES

- **ASK:**Ask se enfoca en el formato de pregunta-respuesta, en lugar de filtrar palabra por palabra. Además se puede buscar en diferentes idiomas y las respuestas que recibirás serán inmediatas y bastante precisas.
- **GOOGLE:**Google tiene una página de resultados minimalista con imágenes relevantes. Google y Bing utilizan métodos diferentes para ofrecer noticias e información. Google tiende a favorecer sus propios listados locales.
- **BING:**ing ofrece una experiencia visual en sus SERPs. Bing tiene una sección Ask Bing AI en sus SERPs. Bing ofrece resultados de búsqueda local más completos y extensos.

INTERNET

HEIDI, DAFNE

HISTORIA

- Surgió en 1969 por la aparición de ARPANET fue en establecer una red de computadores en la guerra fría



VINTON CERF Y ROBERT KAHN
VINTON CERF Y ROBERT

KAHN DISEÑARON EL CÓDIGO DE
SOFTWARE QUE PERMITE LA TRANSMISIÓN DE DATOS
TRANSMITIR DATOS A TRAVÉS DE LA RED DE COMPUTADORES
LIZA PARA
INTERNET .



VINTON CERF Y ROBERT KAHN VINTON CERF Y ROBERT

KAHN DISEÑARON EL CÓDIGO DE
SOFTWARE PARA REALIZA PARA
TRANSMITIR DATOS POR INTERNET .



TIM BERNSLEE

- Invento la triple www: red informatica mundial (world, wide, web)
- Invento el lenguaje html: lenguaje de hipertexto marcado
- Creo el protocolo http: lenguaje de hipertexto de lectura
-



RIDE TOMLINSON

- desarrolló y adaptó un programa denominado SNDMSG, que permitía enviar mensajes entre diferentes usuarios. Este software supuso el nacimiento del correo electrónico. 1971 creó el sistema de correo electrónico (precursor).



SERGEY BRIN Y LARRY PAGE

- Creó el sistema gogle: buscador google (sistema de araña)
- Esto fue en 1998



NAVEGADOR Y BUSCADORES

- Navegadores. También conocido como explorador web y permite acceder a internet para visualizar y navegar en las paginas HTML
- Buscadores. Es un sitio web que ayuda a encontrar paginas alojadas en otros sitios.
- navegadores: son Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera y Safari.
- Buscadores : Google, Bing, DuckDuckGo, Qwant, Yahoo, Baidu.