



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Yeyry Arlen Ramirez Roblero

Nombre del tema: Internet

Parcial: 4° parcial

Nombre de la Materia: computación

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:2

INTERNET

4.3.1 INTERNET

Internet (el internet o, también, la internet) es un conjunto descentralizado de redes de comunicación 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.

4.3.2 ORÍGENES

se remontan a la década de 1960, dentro de ARPA (hoy DARPA, las siglas en inglés de la Defense Advanced Research Projects Agency), como respuesta a la necesidad de esta organización de buscar mejores maneras de usar los computadores de ese entonces

Historia de Internet
Evolución Histórica de Internet

1966	1972	1975	1979
Inicio proyecto ARPANet	Invencción del E-Mail	Comienza Uso ARPANet	Aparición Grupos Noticias
1980	1983	1990	1991
Experimentación con TCP/IP	Adopción de TCP/IP	Desaparición de ARPANet	Invencción del WWW

EN 1969, cuando se estableció la primera conexión de computadoras, conocida como ARPANET, entre tres universidades en California (Estados Unidos).

Así pues, Internet es la "red de redes" que utiliza TCP/IP como su protocolo de comunicación. Internet es un acrónimo de INTERconnected NETworks (Redes interconectadas).³¹³² Para otros, Internet es un acrónimo del inglés INTERNational NET, que traducido al español sería Red Mundial.

4.4 HERRAMIENTAS DE INTERNET

Constantemente surgen nuevas aplicaciones web 2.0, en esta ocasión agruparemos algunas de las más utilizadas en la formación virtual, por los resultados que han ofrecido en relación a su usabilidad, comunicación y colaboración.

1. HERRAMIENTAS COLABORATIVAS
2. REDES SOCIALES
3. MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES
4. PRESENTACIONES
5. PODCAST
6. blog
7. Wiki

INTERNET

4.4.1.- NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW).



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 multimedi

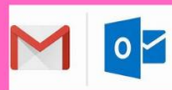


Su función es ordenar y distribuir la información que existe en internet a World Wide Web o www nació a principios de la década de 1990 en el CERN.



4.4.2- CORREO ELECTRONICO E-MAIL

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



4.4.3- 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.



Bibliografía

uds. (2023). antología unidad 4, computación II.