



**TEMA: INTERNET**

**MATERIA: COMPUTACION**

**PROFESOR: JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN**

**ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA**

**ACTIVIDAD.1 PAR. 4 CUATRIMESTRE 2: ENSAYO  
DE LA UNIDAD IV.**



¿Qué es el internet?

El internet es una red de programas u ordenadores que nos sirve para mandar información, obtener investigaciones, básicamente lo podemos encontrar todo ahí solo dando un clic en el buscador.

¿Qué es un buscador?

Es un sistema que funciona con el mismo internet, que busca archivos, información, personal, etc. Que están almacenados en servidores web "la nube" por así decirlo. El ejemplo más común sería el buscador de Google o de Safari en caso de sistemas Apple.

¿Para qué es el internet?

El internet es una red que se conecta con señales de satélite para cualquier dispositivo, celulares, tabletas, computadoras, etc. Ahora con la tecnología todo lo electrodoméstico se puede conectar a internet.

## 4.4 -HERRAMIENTAS DE INTERNET

### HERRAMIENTAS COLABORATIVAS.

Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, incluso de manera simultánea por lo que los estudiantes suelen mostrarse más participativos y motivados al utilizar este tipo de herramientas. Entre esta clasificación, las más utilizadas son Google Drive y Dropbox.

### REDES SOCIALES.

La tendencia a utilizar redes sociales en la educación va en aumento, debido a su amplia aceptación e incorporación a la rutina diaria de sus millones de usuarios; éstas están siendo utilizadas en la educación para compartir contenido de interés y promover la participación y comentarios de los estudiantes a las diferentes publicaciones. Entre las redes sociales más utilizadas son: Facebook, Twitter, YouTube, Vimeo.

### MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES.

Esta técnica de aprendizaje, utilizada hace mucho tiempo para organizar y representar gráficamente o por diagramas conceptos básicos o ideas, ahora puede realizarse y compartirse virtualmente, con herramientas como Mindmeister, Coggle.it, Mindomo y Bubbl.us.

#### 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 multimedia. UNIVERSIDAD DEL SURESTE 120 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. Su función es ordenar y distribuir la información que existe en internet.

#### 4.4.2.- CORREO ELECTRÓNICO 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. Para usar este servicio se necesita cualquiera de los programas de correo electrónico que ofrece la red. En un mensaje de correo electrónico, además de un texto escrito, puede incluir archivos como documentos, imágenes, música, archivos de video, etc.

#### 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. Se puede realizar esta tarea entre dispositivos de almacenamiento UNIVERSIDAD DEL SURESTE 125 local o entre dispositivos de almacenamiento remoto, principalmente por Internet, donde ya existen programas para compartir escritorio que hacen este proceso más amigable, rápido y seguro mediante una conexión remota a través de la Web.

#### 4.4.4- TUNELES DE INFORMACION (GHOPER)

Gopher es un servicio de Internet consistente en el acceso a la información a través de menús. La información se organiza en forma de árbol: sólo los nodos contienen menús de acceso a otros menús o a hojas, mientras que las hojas contienen simplemente información textual. En cierto modo es considerado un predecesor de la Web, aunque sólo se permiten enlaces desde nodos-menús hasta otros nodos-menús o a hojas, y las hojas no tienen ningún tipo de hiperenlaces.

#### 4.4.5 CANALES DE INFORMACION

La insuficiencia renal crónica (**IRC**) se define como la pérdida progresiva, permanente e irreversible de la tasa de filtración glomerular a lo largo de un tiempo variable, a veces incluso de años, expresada por una reducción del aclaramiento de creatinina estimado  $< 60 \text{ ml/min/1,73 m}^2$  (1).

#### 4.4.6 SESIONES REMOTAS (TELNET)

El comando rlogin fue diseñado teniendo en cuenta que tanto el host local como el remoto son máquinas corriendo Unix6. A fin de permitir sesiones remotas entre equipos con sistemas heterogéneos, fue diseñado otro protocolo denominado TELNET.