



## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Ana Belén Gómez Álvarez*

*Nombre del tema: Herramientas de internet*

*Parcial: 4ta unidad*

*Nombre de la Materia: Computación II*

*Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. en Enfermería*

*Cuatrimestre: 2 "B"*

**HERRAMIENTAS DE INTERNET**

**HERRAMIENTAS DE INTERNET**

**1. HERRAMIENTAS COLABORATIVAS**  
Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona.

**2. REDES SOCIALES**  
Utilizadas en la educación para compartir contenido de interés y promover la participación de los estudiantes.

**3. MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES**  
Esta técnica de aprendizaje, utilizada para organizar.

**4. PRESENTACIONES**  
Las presentaciones ya son ampliamente utilizadas para la enseñanza.

**5. PODCAST**  
Este tipo de aplicaciones se utilizan para transmitir audio en internet.

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

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

**HERRAMIENTAS DE INTERNET**

World Wide Web (www) es una red informática mundial accesible a través de Internet.

**¿CÓMO Y CUÁNDO SE INVENTÓ LA WWW?**

La World Wide Web o www nació a principios de la década de 1990 en el CERN. Esta Organización tiene el mayor laboratorio de investigación en física de partículas del mundo.

**HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB**

El lenguaje estándar de la web es el HTML, (Hyper Text Markup Lenguaje, Lenguaje de Marcas de HiperTexto).

**NAVEGADORES Y BUSCADORES**

Un explorador o navegador web (web browser) es un programa que sirve para visualizar páginas web que pueden contener textos, imágenes, vídeos y otros contenidos multimedia.

**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.

En un mensaje de correo electrónico, además de un texto escrito, puede incluir archivos como documentos, imágenes, música, archivos de video, etc.

Los mensajes electrónicos viajan hasta su destino casi en forma instantánea, y lo que es mejor, se puede obtener respuesta de igual manera.

El funcionamiento del envío de correo electrónico se basa en fragmentar el mensaje enviado en pequeños paquetes de datos individuales.

**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.

**VENTAJAS AL TRANSFERIR ARCHIVOS**

En la actualidad la transferencia remota de archivos es la que ofrece beneficios más significativos para nuestra sociedad, pero también a las organizaciones que utilizan este recurso.

**EL MECANISMO PARA TRANSFERIR ARCHIVOS**

Transferir archivos localmente, en un mismo equipo, se realiza mediante el sistema operativo, pero la transferencia de archivos entre equipos remotos requiere por lo general el uso del Internet, sobre el cual varios protocolos, controlan esta tarea, uno de los más comunes es FTP.