1. ¿Qué es un navegador?

Un navegador es un programa que permite a los usuarios acceder a páginas web.

2. ¿Qué es un buscador web?

Un buscador web es una herramienta que permite a los usuarios encontrar páginas web mediante la búsqueda de palabras clave.

3. ¿Cómo interactúan los dos para el acceso a la información?

El navegador permite a los usuarios llegar a las páginas web, y el buscador permite buscar información en las páginas web.

4. ¿Qué es una dirección o URL?

Una dirección o URL (Uniform Resource Locator) es una cadena de caracteres que sirve para localizar y abrir recursos en internet. La mayoría de las veces, la URL es lo que se encuentra en la barra de direcciones de un navegador.

5. ¿Qué es un servidor de correo?

Un servidor de correo electrónico (SMTP) es una herramienta que permite enviar, almacenar y recibir correos electrónicos a través de protocolos estandarizados. Algunos ejemplos de servidores de correo son Gmail, Hotmail, y Yahoo.

6. ¿Cómo funciona un servidor de correo?

Un servidor de correo recibe mensajes desde los usuarios, los procesa y almacena, y después envía los mensajes a sus destinatarios. La información se transfiere mediante conexiones seguras y protocolos estandarizados. Los usuarios acceden a los servidores de correo a través de sus navegadores o programas de correo electrónico.

7. ¿Qué herramientas nos brindan los servidores de correo?

Los servidores de correo nos brindan funciones como la capacidad de enviar y recibir correos electrónicos, ajustes de filtros y reglas, gestión de archivos, anti-spam, cuentas secundarias y un sistema de respaldo para no perder los mensajes.

8. Mencione al menos 5 servidores de correo más conocidos

Los 5 servidores de correo más conocidos son Gmail, Yahoo, Hotmail, Outlook y iCloud. Hay muchos más, pero estos son los más famosos y con más usuarios a nivel mundial.

9. ¿Qué es un formato de archivo?

Un formato de archivo es una especie de "idioma" o "repertorio de instrucciones" que determina cómo el sistema o el programa debe manipular el contenido dentro de un archivo. Algunos ejemplos de formatos de archivo son los formatos de texto (TXT), archivos de imagen (PNG, JPG), archivos de audio (MP3), y archivos de video (MP4).

10. Describa brevemente los tipos de Formato de archivos existentes y más utilizados en el entorno informático con su respectiva aplicación.

Hay diferentes tipos de formatos de archivos, que son los siguientes:

- Formatos de texto (TXT): estos son archivos que contienen texto puramente sin formato. El más común es el archivo .txt.

- Formatos de imagen (PNG, JPG): estos son archivos que contienen imágenes en formato digital. Los formatos más comunes son PNG y JPG.

Andres Felipe Martinez Henao

CC: 1004737168

Ficha nueva 2826779

Ficha antigua 2826786

*LA INFORMATICA COMO INVENTO*

1. El ordenado es uno de los inventos electrónicos que más ha provocado en la vida cotidiana de los seres humanos. ¿Te imaginas que ocurriría si, por unos instantes? Desaparecieran todos los ordenadores del mundo?
2. Entres los programas de uso habitual, las aplicaciones más utilizadas y que están a nuestro alcance son el procesador de texto, hojas de cálculo, las bases de datos, el tratamiento de gráficos, etc.
3. Es interesante ver cómo ha ido evolucionando el mundo de la informática desde el primer ordenador hasta nuestros días, gracias a los inventos que paralelamente han impulsado su desarrollo, cada vez más vertiginoso.
4. Es casi imposible de imaginar, pue soy en día podemos encontrar ordenadores en todas partes: en nuestros hogares, en los centros de estudio, en los medios de comunicación, en la industria, en los medios de transporte… De ahí que se hable del inicio de una nueva era: Era de la informática.
5. Es interesante ver cómo ha ido evolucionando el mundo de la informática desde el primer ordenador hasta nuestros días, gracias a los inventos que paralelamente han impulsado su desarrollo, cada vez más vertiginoso.