CONCLUSION

En este módulo de programación web I vimos en los temas que Una de las características más importantes de las hojas de estilos CSS es que permiten definir diferentes estilos para diferentes medios o dispositivos: pantallas, impresoras, móviles, proyectores, etc.

Además, CSS define algunas propiedades específicamente para determinados medios, como por ejemplo la paginación y los saltos de página para los medios impresos o el volumen y tipo de voz para los medios de audio. La siguiente tabla muestra el nombre que CSS utiliza para identificar cada medio y su descripción:

Algunos de los elementos de HTML son :<body>Representa el contenido principal de un documento HTML. Solo hay un elemento <body> en un documento.<section>Define una sección en un documento.<nav> Define una sección que solamente contiene enlaces de navegación<article>Define contenido autónomo que podría existir independientemente del resto del contenido.<aside> Define algunos contenidos vagamente relacionados con el resto del contenido de la página. Si es removido, el contenido restante seguirá teniendo sentido<h1>,<h2>,<h3>,<h4>,<h5>,<h6>Los elemento de cabecera implementan seis niveles de cabeceras de documentos; <h1> es la de mayor y <h6> es la de menor impotancia. Un elemento de cabecera describe brevemente el tema de la sección que introduce.<header> Define la cabecera de una página o sección. Usualmente contiene un logotipo, el título del sitio Web y una tabla de navegación de contenidos.<footer> Define el pie de una página o sección. Usualmente contiene un mensaje de derechos de autoría, algunos enlaces a información legal o direcciones para dar información de retroalimentación.<address> Define una sección que contiene información de contacto.<main>Define el contenido principal o importante en el documento. Solamente existe un elemento <main> en el documento