

ACTIVIDAD 3 (Valor 10 puntos).

Investiga en diferentes sitios web y realiza cada tema:

Tema 1. Completa la siguiente tabla:

| Concepto | Descripción | Concepto | Descripción |
|----------------------|--|---------------------------|---|
| Tabla en html | grupo de filas donde cada una contiene a un grupo de celdas | Formulario en html | controles básicos que los autores de sitios web pueden utilizar para recolectar información ingresada por el usuario. |
| Etiqueta table | es una etiqueta que se utiliza para crear tablas en una página web | Etiqueta form | es una etiqueta que representa un formulario en una página web. |
| Atributos de table | son una serie de características que se pueden agregar a las etiquetas HTML de tabla para personalizar su apariencia y comportamiento. | Etiqueta input | es una etiqueta que representa un formulario en una página web. |
| Etiqueta tr | define una fila de celdas en una tabla | Etiqueta label | representa una etiqueta para un elemento en una interfaz de usuario. |
| Atributo tr | representa a una fila de una tabla en HTML. | Etiqueta select | representa un control que muestra un menú de opciones. |
| Etiqueta td y th | La etiqueta <td> se utiliza para definir celdas de datos regulares en una tabla, mientras que la etiqueta <th> se utiliza para definir celdas de encabezado en una tabla | Etiqueta textarea: | se utiliza para crear un área de texto multilínea en un formulario web |
| Atributos de td y th | El td es usado para el cuerpo de tu tabla, mientras que el th son las que sirven para dar un resalto al título de cada columna de tu tabla | Etiqueta fieldset, legend | se utiliza para agrupar elementos relacionados en un formulario HTML. La etiqueta legend se utiliza para proporcionar una leyenda o título para el grupo de elementos relacionados. |

MÓDULO 1
DISEÑO DE ESTRUCTURA DE PÁGINAS WEB

| | | | |
|------------------|--|-------------------|---|
| Tablas avanzadas | son aquellas que tienen una estructura más compleja y que permiten darles una estructura más definida. | Etiqueta meter | medida dentro de un rango conocido. |
| Etiqueta thead | se usa para agregar un encabezado a una tabla. | Etiqueta progress | se utiliza para visualizar el progreso de una tarea. |
| Etiqueta tfoot | sección de pie de una tabla | Etiqueta datalist | se utiliza para proporcionar una lista de opciones predefinidas |
| Etiqueta tbody | representa a la sección del cuerpo de una tabla | Etiqueta summary | título o etiqueta para los contenidos de un elemento details |

Tema 2. Define los elementos que componen la estructuración de una página web:

1. Contenedor (wrapper)

Un contenedor HTML es un recuadro o espacio rectangular que se puede colocar en cualquier parte de la página.

2. Cabecera (header)

e refiere a la información suplementaria situada al principio de un bloque de información que va a ser almacenada o transmitida y que contiene información necesaria para el correcto tratamiento del bloque de información.

3. Contenido (content)

Se refiere a los elementos que limitan y definen el alcance de elementos como la cabecera, el cuerpo, el pie u otras secciones de la página.

4. Menú (menu)

El elemento menu representa una barra de menú que consiste en una lista de comandos representada por una lista no ordenada de ítems.

5. Pie (footer)

Un pie de página en HTML5 es un elemento semántico que representa el pie de una sección o el pie de una página.

6. Lateral (sidebar)

La barra lateral o Sidebar es una sección de una página web o aplicación que se encuentra a un lado del contenido principal.

7. Etiqueta div

La etiqueta div es un contenedor genérico de bloque para otros elementos en HTML. Es "genérico" porque no describe el contenido que contiene.

Tema 3. Identifica y describe los elementos que componen la estructuración semántica de una página web.



DISEÑADOR DE PÁGINAS WEB, CSS Y JAVASCRIPT

MÓDULO 1 DISEÑO DE ESTRUCTURA DE PÁGINAS WEB

- **Cabecera o header:** normalmente se coloca en la parte superior de la página.
- **Logo:** es la marca o título que tiene la página
- **Menú:** es el elemento principal de navegación entre los apartados. Lo podemos encontrar también en el pie de página.
- **Cuerpo de la página o body:** donde introducimos los contenidos principales.
- **Pie de página o footer.**

¡¡Adelante diseñadores a paso de vencedores!!! Su facilitadora: Laura García