**MÁS ETIQUETAS Y FORMULARIOS HTML**

## GUÍA 3

**Plan de trabajo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TAREA** | **DESCRIPCIÓN** | **FECHA DE ENTREGA** |
| Lectura  | Revisa la siguiente guía que contiene videos y lectura.  |  |
| Test  | Realiza el test para evaluar los conocimientos adquiridos en Google Classroom |  |

## MÁS ETIQUETAS HTML

A continuación se presentan distintos recursos e información para complementar las temáticas de etiquetas y formularios HTML.

**Videos**

Revisa los siguientes videos para observar cómo usar las etiquetas de imágenes, vínculos y tablas.

**Imágenes**

<https://es.khanacademy.org/computing/computer-programming/html-css/intro-to-html/pt/html-images>

**Vínculos**

<https://es.khanacademy.org/computing/computer-programming/html-css/html-tags-continued/pt/html-links>

**Tablas**

<https://es.khanacademy.org/computing/computer-programming/html-css/html-tags-continued/pt/html-tables>

## DEFINICIÓN DE CONCEPTOS

Una vez revisados los videos, lee con atención la siguiente información sobre algunos conceptos.

**Imágenes**

Para poner una imagen simple en una página web, se utiliza el elemento **<img>**. Esto requiere por lo menos un atributo para ser utilizado: **src**. El atributo src contiene una ruta que apunta a la imagen que se desea poner en la página, que puede ser una URL relativa o absoluta.

Por ejemplo, si tu imagen se llama imagen.jpg, y está en el mismo directorio que tu página HTML, deberás insertar la imagen de la siguiente manera:

<img src="imagen.jpg">

Si la imagen está en una subcarpeta images, que a su vez estaba en el mismo directorio que la página HTML (lo que Google recomienda con fines de indexación y posicionamiento en buscadores SEO), entonces se debería insertar la imagen así:

<img src="images/imagen.jpg">

También se puede incrustar la imagen de una web de la siguiente forma:

<img src="https://www.example.com/images/imagen.jpg">

**Vínculos**

Un vínculo debe contener al menos un contenido y la dirección del recurso. Para ello, utilizamos el elemento **<a>** y el atributo **href** (también llamado **target u objetivo**)

<a href="https://www.mozilla.org">Página</a>

Como se mencionó anteriormente, se puede convertir cualquier contenido en un enlace, incluso elementos de tipo bloque de contenido. Si se quiere convertir una imagen en un enlace, simplemente será necesario anclarla entre los elementos **<a>** y **</a>**, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo:

<a href="https://www.mozilla.org"> <img src="mozilla-image.png" alt="Logotipo"> </a>

**Tablas**

El contenido de cada tabla está delimitado entre estas dos etiquetas: **<table></table>**.

El contenedor más pequeño dentro de una tabla es una celda, que se crea con un elemento **<td>** ('td' significa '**table data**', es decir, datos de tabla). Para comenzar a colocar las celdas posteriores en una segunda fila, es necesario usar el elemento **<tr>** ('tr' significa '**table raw**', fila de tabla). A continuación se muestra en más detalle.

<tr>

<td>Hola, soy tu primera celda.</td>

<td>Soy tu segunda celda.</td>

<td>Soy tu tercera celda.</td>

<td>Soy tu cuarta celda.</td>

</tr>

<tr>

<td>primera</td>

<td>segunda</td>

<td>tercera</td>

<td>cuarta</td>

</tr>

Esto da como resultado una tabla similar a la siguiente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hola, soy tu primera celda.** | **Soy tu segunda celda.** | **Soy tu tercera celda.** | **Soy tu cuarta celda.** |
| primera | segunda | tercera | cuarta |

**Existen más atributos para texto, imágenes, vínculos o tablas. Si quieres conocerlos revisa el siguiente link:** [**https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element**](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element)