



SEP. TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

# INSTITUTO TECNOLÓGICO de Tuxtepec

**ACTIVIDAD:**

Glosario – etiquetas en HTML5

**PRESENTA:**

MARTÍNEZ BRIONES SUGEY - 20350293

**DOCENTE:**

JULIO AGUILAR CARMONA

**CARRERA:**

INGENIERÍA EN SISTEMA  
COMPUTACIONALES

**MATERIA:**

DESARROLLO FRONT. PA

**GRUPO: A      SEMESTRE: "8"**

SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC 06 DE FEBRERO  
2023



# Glosario – Etiquetas en HTML5

**<abbr>**: Define una abreviatura o acrónimo.

**<address>**: Define información de contacto del autor o propietario de un documento.

**<article>**: Define un contenido independiente que podría existir y ser distribuido por separado.

**<aside>**: Define contenido relacionado, pero no esencial para el contenido circundante.

**<audio>**: Incrusta contenido de audio en la página.

**<b>**: Representa texto en negrita, pero se prefiere usar `<strong>` por razones semánticas.

**<base>**: Especifica la URL base/target para todas las URL relativas en una página.

**<bdi>** y **<bdo>**: Define texto bidireccional (para lenguajes como árabe o hebreo).

**<blockquote>**: Define un bloque de cita de otro recurso.

**<body>**: Contiene el contenido del documento HTML.

**<br>**: Inserta un salto de línea.

**<button>**: Define un botón interactivo.

**<canvas>**: Proporciona una superficie para dibujar gráficos con JavaScript.

**<caption>**: Define el título de una tabla o figura.

**<cite>**: Indica el título de una obra citada.

**<code>**: Define fragmentos de código en línea.

**<col>** y **<colgroup>**: Define propiedades para columnas en una tabla.

**<data>**: Representa un valor de datos dentro de un contenido.

**<datalist>**: Define una lista de opciones para campos de entrada de datos.

**<dd> y <dt>**: Define listas de descripciones.

**<del> e <ins>**: Representan contenido eliminado o insertado en un documento.

**<details> y <summary>**: Define un widget de detalles interactivo.

**<dfn>**: Define una instancia de una definición.

**<dialog>**: Define una ventana de diálogo o cuadro de confirmación.

**<div>**: Define una sección genérica o contenedor.

**<dl>**: Define una lista de descripciones.

**<dt> y <dd>**: Define términos y descripciones en una lista.

**<em>**: Define texto enfatizado.

**<embed>**: Incrusta contenido externo, como multimedia.

**<fieldset>**: Agrupa elementos relacionados en un formulario.

**<figcaption> y <figure>**: Define una figura con su descripción.

**<footer>**: Define el pie de una sección o página.

**<form>**: Define un formulario para recopilar datos del usuario.

**<h1> a <h6>**: Define encabezados, siendo `<h1>` el más grande y `<h6>` el más pequeño.

**<head>**: Contiene meta-información sobre el documento.

**<header>**: Define la cabecera de una sección o página.

**<hgroup>**: Agrupa varios elementos de encabezado (`<h1>` a `<h6>`) para representar un solo encabezado.

**<hr>**: Crea una línea horizontal.

**<html>**: Define el inicio y el final del documento HTML.

**<i>**: Representa texto en cursiva, pero se prefiere usar `<em>` por razones semánticas.

**<iframe>**: Incrusta un marco para contenido externo.

**<img>**: Inserta una imagen.

**<input>**: Define un campo de entrada, como cajas de texto o botones.

**<ins>**: Representa contenido insertado en un documento.

**<kbd>**: Define la entrada del teclado.

**<label>**: Define una etiqueta para un elemento de formulario.

**<legend>**: Define una leyenda para un grupo de controles de formulario.

**<li>**: Define un elemento de lista en listas ordenadas y no ordenadas.

**<link>**: Define un enlace a recursos externos, como hojas de estilo o íconos.

**<main>**: Indica el contenido principal dentro del documento.

**<map>**: Define áreas interactivas en una imagen mediante el uso de coordenadas.

**<mark>**: Define texto resaltado.

**<meta>**: Proporciona información adicional sobre el documento.

**<meter>**: Representa un valor escalar dentro de un rango conocido.

**<nav>**: Define un conjunto de enlaces de navegación.

**<noscript>**: Proporciona contenido alternativo si los scripts no están habilitados.

**<object>**: Incrusta objetos multimedia externos.

**<ol> y <ul>**: Define listas ordenadas y no ordenadas respectivamente.

**<optgroup> y <option>**: Define grupos y opciones en un elemento `<select>`.

**<output>**: Muestra el resultado de un cálculo.

**<p>**: Define un párrafo.

**<param>**: Define parámetros para objetos `<object>`.

**<pre>**: Define texto preformateado.

**<progress>**: Muestra el progreso de una tarea.

**<q>**: Define una cita corta.

**<rp>** y **<rt>**: Define texto para navegadores que no admiten anotaciones de ruby.

**<ruby>**: Define una anotación ruby, que se utiliza en documentos que contienen caracteres chinos, japoneses o coreanos.

**<s>** y **<samp>**: Representa texto que ya no es preciso o muestra de salida respectivamente.

**<script>**: Define scripts embebidos o enlaza a archivos de scripts externos.

**<section>**: Define una sección temática en el documento.

**<select>**: Define una lista desplegable.

**<small>**: Define texto más pequeño.

**<source>**: Define recursos multimedia para elementos `<audio>` y `<video>`.

**<span>**: Define una sección en línea o un fragmento de texto.

**<strong>**: Define texto fuerte o enfatizado.

**<style>**: Contiene reglas de estilo para el documento.

**<sub>** y **<sup>**: Define texto subíndice y superíndice respectivamente.

**<summary>**: Define el resumen o título de un elemento `<details>`.

**<svg>**: Define gráficos vectoriales escalables.

**<table>**: Define una tabla.

**<tbody>**, **<thead>**, **<tfoot>**: Define las secciones de cuerpo, encabezado y pie de una tabla.

**<td>** y **<th>**: Define celdas de datos y encabezados de tabla respectivamente.

**<template>**: Define contenido que se puede clonar en el momento de la renderización.

**<textarea>**: Define un área de texto multilínea en un formulario.

**<time>**: Define una fecha o hora.

**<title>**: Define el título del documento.

**<tr>**: Define una fila en una tabla.

**<track>**: Proporciona texto de subtítulos o descripciones para elementos multimedia `<audio>` y `<video>`.

**<u>**: Define texto subrayado (no se recomienda, se prefiere utilizar CSS para estilos).

**<ul>**: Define una lista no ordenada.

**<var>**: Define una variable en matemáticas o programación.

**<video>**: Para incrustar contenido de video.

**<wbr>**: Define un posible punto de quiebre dentro de una palabra en la que el navegador puede dividir la línea.