

Etiqueta	Significado Semántico	Función y Uso
<a>	Anchor (Ancla)	Define un hipervínculo para enlazar a otra página, archivo, ubicación dentro de la misma página o dirección de correo electrónico. Es el elemento esencial del hipertexto.
<abbr>	Abbreviation (Abreviatura)	Representa una abreviatura o un acrónimo. El atributo title se usa para proporcionar la expansión o descripción completa.
<address>	Address (Dirección)	Indica información de contacto para el autor/dueño del documento o de una sección específica, como una dirección física o URL.
<area>	Area	Define un área interactiva dentro de un mapa de imagen (<map>). Se utiliza para hacer clic en diferentes partes de una imagen.
<article>	Article (Artículo)	Representa una porción de contenido independiente y autosuficiente dentro de un documento, como una publicación de blog, un comentario o un artículo periodístico.
<aside>	Aside (Aparte)	Representa contenido que está tangencialmente relacionado con el contenido del documento principal, a menudo presentado como una barra lateral (sidebar).
	Bold (Negrita)	Se utiliza para destacar texto para llamar la atención sin transmitir énfasis adicional o importancia. (Evitar, usar para importancia).
<body>	Body (Cuerpo)	Encierra todo el contenido visible de un documento HTML (texto, imágenes, enlaces, etc.). Es el principal contenedor de la página.
 	Break (Salto de Línea)	Produce un salto de línea en el texto. Es un elemento vacío (no tiene etiqueta de cierre).
<button>	Button (Botón)	Un elemento interactivo usado para crear botones clickeables que pueden enviar formularios o activar código JavaScript.
<caption>	Caption (Leyenda)	Define la leyenda o el título descriptivo de una tabla (<table>).
<code>	Code (Código)	Representa un fragmento de código informático en línea.
<col>	Column (Columna)	Define propiedades de columna para celdas comunes dentro de una tabla.
<colgroup>	Column Group (Grupo de Columnas)	Especifica un grupo de una o más columnas en una tabla para aplicar estilos.
<data>	Data (Dato)	Vincula un contenido con su traducción legible por máquina (valor) usando el atributo value.
<datalist>	Data List (Lista de Datos)	Contiene una lista de opciones predefinidas para controles de entrada (<input>) para auto-completar.
<dd>	Definition Description (Descripción de Definición)	Se usa dentro de una lista de descripción (<dl>) para dar la descripción del término.
	Deleted Text (Texto Eliminado)	Representa contenido que ha sido eliminado del documento. Se suele renderizar con una línea tachada.
<details>	Details (Detalles)	Crea un widget de revelación a través del cual el usuario puede obtener detalles adicionales.
<dfn>	Definition (Definición)	Representa el término que está siendo definido dentro de la descripción más cercana.
<div>	Division (División)	Un contenedor de propósito general para agrupar elementos y aplicar estilos mediante CSS. (No tiene significado semántico inherente).
<dl>	Description List (Lista de Descripción)	Crea una lista de descripciones que agrupa términos y sus definiciones (<dt> y <dd>).
<dt>	Definition Term (Término de Definición)	Se usa dentro de una lista de descripción (<dl>) para indicar el término que se está definiendo.
	Emphasis (Énfasis)	Enfatiza el texto. Es la forma semánticamente correcta de aplicar énfasis para el tono, la voz o el significado. Se renderiza como texto en cursiva.
<fieldset>	Field Set (Conjunto de Campos)	Agrupar varios controles de formulario y etiquetas dentro de un borde.

Etiqueta	Significado Semántico	Función y Uso
<figure>	Figure (Figura)	Se utiliza para auto-contener contenido como imágenes, diagramas, fotos, etc., que se referencia en el flujo principal del documento.
<figcaption>	Figure Caption (Leyenda de Figura)	Define el título o leyenda para un elemento <figure>.
<footer>	Footer (Pie de Página)	Representa el pie de página de la sección o del documento más cercano. Contiene información de autoría, derechos de autor, enlaces relacionados, etc.
<form>	Form (Formulario)	Define un formulario interactivo para recopilar información del usuario y enviarla a un servidor.
<h1> a <h6>	Headings (Encabezados)	Definen los títulos o encabezados de una sección, siendo <h1> el más importante y <h6> el menos importante.
<head>	Head (Cabecera)	Contiene la metadata o información de la página, como el título (<title>) o enlaces a CSS, que no se muestra directamente en la página.
<header>	Header (Cabecera)	Representa el contenido introductorio o un grupo de ayudas para la navegación. Puede contener la identidad visual y la navegación de la sección o página.
<hr>	Horizontal Rule (Regla Horizontal)	Representa un salto temático o cambio de tema en el contenido a nivel de párrafo. Se renderiza como una línea horizontal.
<html>	HTML	El elemento raíz de un documento HTML, que encapsula todos los demás elementos.
<i>	Italic (Cursiva)	Se utiliza para distinguir texto por una razón diferente al énfasis (ej. términos técnicos, frases de otro idioma, nombres de barcos). (Evitar, usar si el propósito es el énfasis).
<iframe>	Inline Frame (Marco en Línea)	Incrusta otro documento HTML dentro del documento actual.
	Image (Imagen)	Incrusta una imagen en el documento. Requiere el atributo src (fuente) y el atributo alt (texto alternativo).
<input>	Input (Entrada)	Un elemento de formulario interactivo utilizado para aceptar datos del usuario (texto, contraseñas, archivos, casillas de verificación, etc.).
<ins>	Inserted Text (Texto Insertado)	Representa contenido que ha sido añadido al documento. Se suele renderizar con un subrayado.
<label>	Label (Etiqueta)	Define una etiqueta para un elemento de formulario (<input>, <select>, <textarea>). Mejora la accesibilidad.
<legend>	Legend (Leyenda)	Define un título para el contenido del elemento <fieldset>.
	List Item (Elemento de Lista)	Se utiliza para representar un elemento individual dentro de una lista ordenada () o desordenada ().
<link>	Link (Enlace Externo)	Especifica la relación entre el documento actual y un recurso externo, más comúnmente para enlazar a archivos CSS.
<main>	Main (Principal)	Representa el contenido principal y dominante del <body> de un documento. Solo debe haber uno por página.
<map>	Map (Mapa)	Se utiliza junto con las etiquetas <area> para definir un mapa de imagen con áreas clicables.
<mark>	Mark (Marca)	Se utiliza para resaltar o marcar texto con fines de referencia o notificación. Se renderiza como texto resaltado.
<menu>	Menu (Menú)	Representa una lista de comandos o enlaces.
<meta>	Meta (Metadata)	Proporciona metadatos sobre el documento HTML que no pueden ser expresados por otros elementos (<title>, <base>, etc.). Se usa para la codificación, viewport, descripción, etc.
<nav>	Navigation (Navegación)	Contiene enlaces de navegación a otras páginas o partes importantes dentro de la página actual.
<noscript>	No Script	Define el contenido que se mostrará si el navegador del usuario tiene el soporte de scripts (como JavaScript) deshabilitado.

Etiqueta	Significado Semántico	Función y Uso
	Ordered List (Lista Ordenada)	Crea una lista ordenada de ítems (numerada o con letras).
<option>	Option (Opción)	Define una opción dentro de un elemento de selección (<select>).
<p>	Paragraph (Párrafo)	Define un párrafo de texto. Es la etiqueta más utilizada para el texto de contenido principal.
<picture>	Picture (Imagen Adaptable)	Un contenedor para especificar múltiples elementos <source> para un elemento para diferentes resoluciones o dispositivos.
<pre>	Preformatted (Preformateado)	Representa texto preformateado. El texto dentro de este elemento se muestra con una fuente monoespaciada y conserva los espacios en blanco y saltos de línea.
<progress>	Progress (Progreso)	Muestra el progreso de una tarea, generalmente representado como una barra de progreso.
<q>	Quote (Cita Corta)	Se utiliza para citas cortas en línea. El navegador suele añadir comillas.
<script>	Script	Se utiliza para incrustar o hacer referencia a un código script ejecutable, como JavaScript.
<section>	Section (Sección)	Define una sección genérica de contenido temáticamente agrupado, generalmente con su propio título (<h1> - <h6>).
<select>	Select (Seleccionar)	Representa un control que presenta un menú de opciones (<option>).
	Span (Tramo en Línea)	Un contenedor genérico en línea para agrupar texto y aplicar estilos. (No tiene significado semántico inherente).
	Strong Importance (Importancia Fuerte)	Indica que su contenido tiene gran importancia, seriedad o urgencia. Se renderiza como texto en negrita.
<style>	Style (Estilo)	Contiene la información de estilo CSS del documento. Se coloca dentro del <head>.
<table>	Table (Tabla)	Encapsula datos tabulares, definiendo la estructura completa de una tabla.
<tbody>	Table Body (Cuerpo de Tabla)	Agrupar el contenido de las filas (datos) de una tabla.
<td>	Table Data (Datos de Tabla)	Define una celda de datos estándar dentro de una fila de tabla.
<tfoot>	Table Footer (Pie de Tabla)	Agrupar el contenido de las filas del pie de una tabla (ej. sumas o totales).
<th>	Table Header (Encabezado de Tabla)	Define una celda de encabezado dentro de una fila de tabla, proporcionando información semántica sobre los datos de la columna/fila.
<thead>	Table Head (Cabecera de Tabla)	Agrupar el contenido de las filas de la cabecera de una tabla (ej. nombres de columnas).
<title>	Title (Título)	Define el título del documento que se muestra en la pestaña del navegador, no en el contenido de la página. Es crucial para SEO.
<tr>	Table Row (Fila de Tabla)	Define una fila de celdas dentro de una tabla.
	Unordered List (Lista Desordenada)	Crea una lista no ordenada de ítems (generalmente con viñetas).
<video>	Vídeo	Incrusta un video en el documento.