**Estructura de la página**

1. <html>: Representa el documento HTML completo. Es la raíz de toda página web y contiene dos elementos principales: <head> y <body>.
2. <head>: Contiene metadatos del documento, como el título (<title>), enlaces a hojas de estilo, scripts, y metaetiquetas como <meta charset="UTF-8">.
3. <body>: Contiene todo el contenido visible para el usuario, como texto, imágenes, videos y otros elementos interactivos.
4. <header>: Representa un encabezado para un documento o sección. Generalmente incluye el logo, menú de navegación o títulos principales.
5. <nav>: Define una sección destinada a enlaces de navegación. Ideal para menús o barras de navegación.
6. <main>: Contiene el contenido principal del documento. Este debe ser único en cada página y no incluir cosas como barras laterales o pie de página.
7. <section>: Define una sección temática dentro del contenido, como un capítulo o una agrupación de contenido relacionado.
8. <article>: Representa un contenido independiente, como un artículo de blog, una noticia o una publicación que podría distribuirse fuera de la página.
9. <aside>: Contiene contenido relacionado pero no principal, como una barra lateral, enlaces a contenido relacionado o publicidad.
10. <footer>: Representa el pie de página de un documento o sección. Suele incluir créditos, enlaces legales o información de contacto.

**Texto y formato**

1. <h1>: Encabezado de nivel 1, el más importante de la página. Generalmente usado para el título principal.
2. <h2>: Encabezado de nivel 2, usado para subtítulos o secciones principales debajo de <h1>.
3. <h3>: Encabezado de nivel 3, representa subsecciones dentro de un <h2>.
4. <h4>: Encabezado de nivel 4, usado para subniveles dentro de un <h3>.
5. <h5>: Encabezado de nivel 5, usado raramente, generalmente para detalles muy específicos.
6. <h6>: Encabezado de nivel 6, el nivel más bajo y específico de la jerarquía.
7. <p>: Representa un párrafo de texto. Es la etiqueta más común para bloques de contenido textual.
8. <strong>: Aplica énfasis fuerte al texto, indicándolo como importante. Suele representarse como negrita.
9. <em>: Aplica énfasis moderado al texto, generalmente representado como cursiva.
10. <mark>: Resalta texto para llamar la atención del usuario, como si estuviera resaltado con un marcador.
11. <abbr>: Representa abreviaturas. Con el atributo title, proporciona una explicación del término (por ejemplo, <abbr title="Hypertext Markup Language">HTML</abbr>).
12. <cite>: Se usa para títulos de obras, como libros, películas o documentos.
13. <q>: Define una cita corta en línea. Los navegadores suelen envolver el contenido entre comillas.
14. <blockquote>: Define citas largas o en bloque, generalmente de una fuente externa. Suele incluir un atributo cite con el enlace de la fuente.
15. <code>: Muestra fragmentos de código. No aplica estilos, pero los navegadores suelen mostrarlo en un estilo monoespaciado.
16. <pre>: Representa texto preformateado. Mantiene espacios en blanco y saltos de línea tal como están escritos en el código.
17. <b>: Aplica negrita al texto pero no tiene significado semántico, a diferencia de <strong>.
18. <i>: Aplica cursiva al texto pero no implica énfasis semántico, a diferencia de <em>.

**Listas**

1. <ul>: Define una lista no ordenada, cuyos elementos están representados con viñetas.
2. <ol>: Define una lista ordenada, cuyos elementos están numerados.
3. <li>: Representa un elemento dentro de una lista, ya sea <ul> o <ol>.
4. <dl>: Representa una lista de definiciones, ideal para pares de términos y sus descripciones.
5. <dt>: Define un término dentro de una lista de definiciones.
6. <dd>: Proporciona la descripción o definición de un <dt>.

**Tablas**

1. <table>: Crea una tabla de datos. Contiene filas (<tr>) y celdas (<td> y <th>).
2. <thead>: Define el encabezado de la tabla, que generalmente incluye nombres de columnas.
3. <tbody>: Representa el cuerpo principal de la tabla, donde están los datos.
4. <tfoot>: Representa el pie de la tabla, útil para resúmenes o totales.
5. <tr>: Define una fila de la tabla.
6. <th>: Define una celda de encabezado dentro de una fila. Generalmente se muestra en negrita y centrado.
7. <td>: Representa una celda estándar dentro de una tabla.

**Multimedia**

1. <figure>: Contenedor para contenido visual, como imágenes, gráficos o diagramas.
2. <figcaption>: Proporciona una descripción o pie para un <figure>.
3. <audio>: Reproduce contenido de audio. Se puede usar junto con <source> para proporcionar varios formatos.
4. <video>: Reproduce contenido de video, también compatible con <source>.
5. <source>: Proporciona una fuente alternativa para <audio> o <video>, dependiendo del formato soportado por el navegador.

**Formularios**

1. <form>: Define un formulario interactivo para enviar datos al servidor.
2. <label>: Vincula un texto descriptivo a un campo de formulario (como <input>), mejorando la accesibilidad.
3. <fieldset>: Agrupa campos relacionados dentro de un formulario, como un conjunto de opciones.
4. <legend>: Proporciona un título para un <fieldset>, describiendo su propósito.

