

## 20 etiquetas en HTML

### Etiquetas a utilizar

- `<!DOCTYPE html>`: Declaración del tipo de documento.
- `<html>`: Elemento raíz que contiene todo el contenido de la página.
- `<head>`: Contiene metadatos como el título, la codificación de caracteres, hojas de estilo CSS y scripts JavaScript.
- `<meta>`: Etiqueta para definir metadatos como la codificación y la escala de la vista.
- `<title>`: Título de la página que aparece en la pestaña del navegador.
- `<link>`: Enlace a una hoja de estilos externa.
- `<style>`: Define estilos CSS dentro del documento.
- `<body>`: Contiene todo el contenido visible de la página.
- `<header>`, `<nav>`, `<ul>`, `<li>`, `<a>`: Elementos para la estructura de navegación y encabezado.
- `<section>`: Secciones lógicas dentro del contenido de la página.
- `<h1>`, `<h2>`: Encabezados de distintos niveles.
- `<p>`: Párrafos de texto.
- `<img>`: Imágenes con su descripción alternativa.
- `<footer>`: Pie de página de la página web.
- `<script>`: Enlace a scripts JavaScript externos.

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <title>Título de la página</title>

  <link rel="stylesheet" href="styles.css">

  <style>

    /* Estilos CSS dentro de la etiqueta <style> */

  </style>

</head>

<body>

  <header>

    <h1>Encabezado principal</h1>

    <nav>

      <ul>

        <li><a href="#inicio">Inicio</a></li>

        <li><a href="#acerca">Acerca de</a></li>

        <li><a href="#contacto">Contacto</a></li>

      </ul>

    </nav>

  </header>

  <section id="inicio">

    <h2>Sección de inicio</h2>

    <p>Contenido de la sección de inicio...</p>
```



</section>

<section id="acerca">

<h2>Acerca de nosotros</h2>

<p>Información sobre nosotros...</p>

<ul>

<li>Punto uno</li>

<li>Punto dos</li>

<li>Punto tres</li>

</ul>

</section>

<footer>

<p>&copy; 2024 ITSO. Todos los derechos reservados.</p>

</footer>

<script src="script.js"></script>

</body>

</html>