

Estructura de una Página Web (Resumen y Explicación)

La estructura de una página web define cómo se organiza y presenta el contenido en un documento HTML. HTML (HyperText Markup Language) es el lenguaje que da forma a las páginas web y le indica al navegador qué mostrar y cómo interpretarlo.

1. Estructura básica de una página HTML

Toda página web en HTML tiene una estructura base compuesta por varias etiquetas principales. A continuación, se muestra un ejemplo básico:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Mi primera página web</title>
  </head>
  <body>
    <h1>¡Hola, mundo!</h1>
    <p>Esta es mi primera página web.</p>
  </body>
</html>
```

2. Explicación de las partes principales

Parte	Descripción	Visible al usuario
<!DOCTYPE html>	Indica que el documento usa HTML5.	No
<html>	Contenedor principal de todo el documento.	No
<head>	Contiene metadatos, enlaces a CSS o scripts, y el título de la página.	No
<body>	Contiene el contenido visible como texto, imágenes y enlaces.	Sí

3. Descripción resumida

- **<!DOCTYPE html>**: Indica que el documento sigue el estándar HTML5.
- **<html>**: Es la etiqueta raíz que engloba todo el contenido.
- **<head>**: Define información no visible como título, metadatos y vínculos a hojas de estilo.
- **<body>**: Contiene todo el contenido que se muestra en la página web.

Conclusión

La estructura HTML proporciona el esqueleto de cualquier sitio web. El navegador interpreta cada parte para construir la interfaz visual que el usuario observa. Comprender esta estructura es el primer paso para desarrollar sitios web correctamente organizados y funcionales.