# **ETIQUETAS SEMÁNTICAS**

Las etiquetas semánticas son todo aquello que tiene que ver con el significado de una palabra u expresión. Pasando al terreno HTML, dentro de él existen etiquetas con significado semántico, etiquetas que por sí mismas brindan un poco de información sobre qué tipo de contenido hay dentro de ellas. Estas ayudan a la implementación de los estándares de la Web Semántica, cuya finalidad es hacer el contenido de internet legible para aplicaciones informáticas. Uno de los usos más importantes de este tipo de etiquetas es la de marcar la información de la página para ser indexada por los buscadores web como Google.

### **Etiquetas más usadas**

aside: Define contenido relacionado con el contenido principal, pero no forma parte relevante para él.

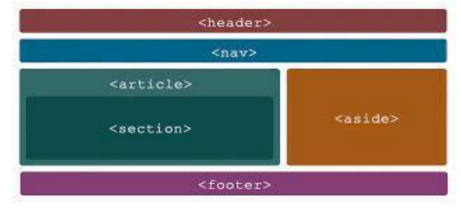
article: Representa una sección de contenido que puede ser distribuida de forma independiente.

main: Define el contenido principal de un documento.

footer: Define el píe de página o sección.

section: Define una sección en concreto del documento.

nav: Elemento que contine links de navegación.



(El esquema anterior representa como podría ser una página con Etiquetas Semánticas)

Fuente: <a href="https://www.aulaclic.es/articulos/html5-semantica">https://www.aulaclic.es/articulos/html5-semantica</a> 1.html#:~:text=Las%20etiquetas%20sem%C3%A1nticas%20ayudan%20a,lo%20que%20trata%20su%20contenido.

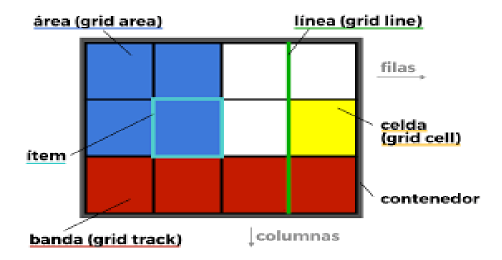
#### **CSS GRID**

## Concepto

Es una técnica de Hojas de Estilo en Cascada, que permite a los desarrolladores de las Webs crear diseños adaptables y complejos con mayor facilidad en todos los navegadores.

## Características para posicionar los elementos en la página:

- Ofrece un control total de las dos dimensiones.
- La ubicación de los ítems es libre; no es una tabla.
- Se pueden colocar los ítems donde lo necesitemos, en cualquiera de las celdas que el Grid describe.



Fuente: <a href="https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS">https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS</a> Grid Layout