

BLOQUE 1: HTML y CSS

Objeto del proyecto:

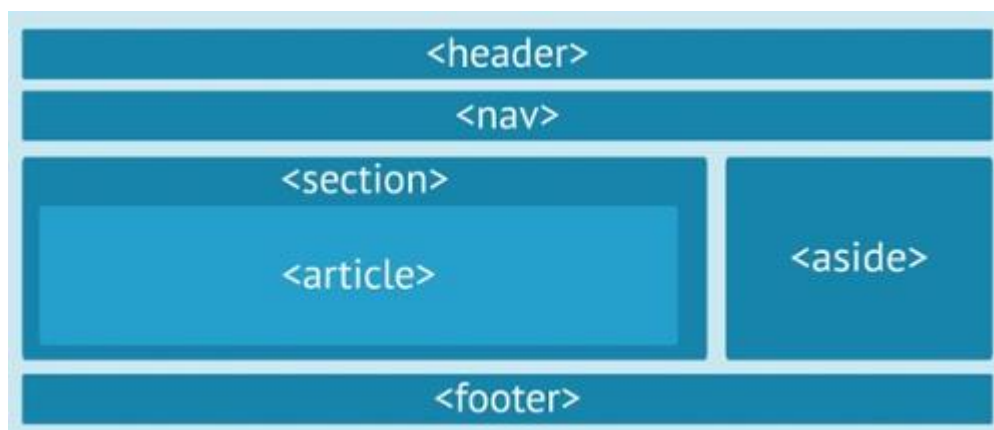
- Desarrollar una aplicación web utilizando HTML5 y CSS.
- Este primer proyecto será individual.
- Se entregará el código en una carpeta comprimida en la Moodle y el enlace al repositorio de GitHub
- Desde el primer momento, el proyecto debe estar compartido en GitHub con la profesora del módulo (**monicamg12**).

Enunciado

El proyecto consiste en hacer un sitio web de una academia virtual, con al menos 4 temáticas: Java, JavaScript, SQL y HMTL. El contenido de cada una de las secciones no es necesario que sea muy extenso, pero si debe estar cada uno en una página independiente y que se acceda desde la página inicial (index.html).

Requisitos:

1. El proyecto debe estar en una carpeta llamada **proyecto1_apellido1nombre**. Dentro debe tener una carpeta llamada **css** (en la que guardarás todas las hojas de estilos que utilices) y otra carpeta llamada **img** (en la que guardarás todos los recursos audiovisuales utilizados)
2. La página de inicio debe llamarse **index.html** y estará guardada directamente en la carpeta del proyecto.
3. Es importante que uses las etiquetas semánticas oportunas en todas las páginas del sitio web. Recuerda que solo hay que ponerlas, cuando exista esa zona (pe: en el diseño actual casi no hay páginas con aside).



4. Todas las reglas de estilos CSS deben estar en un **fichero externo**, independiente del HTML.
5. Debes intentar utilizar al menos un selector css de los siguientes tipos: **class, id, nth-of-type** y algún otro selector, **pseudoselector o pseudoelemento** avanzado.
6. Debe maquetarse SIN usar maquetación tradicional. **Sólo flex y grid.**
7. Se valorará la **estética y funcionalidad**:
 - box-shadow (sombreado), text-shadow y opacidad.
 - font-face (mas estilos de fuentes: font squirrel),
 - background con gradientes.
 - Animaciones css con transform y translate.
8. Los ficheros deben ser **validados** en <https://validator.w3.org/>
9. Debe ser un diseño **responsive**, exceptuando el menú.
10. En la **defensa**:
 - Se valorará la capacidad de investigación e innovación.
 - Se podrán realizar preguntas sobre cómo se ha realizado el proyecto y pedir pequeñas modificaciones de estilos sobre la marcha.