



**MODULO 1. Unidad 2.**  
**Contenedores semánticos y de texto**  
**Práctica 4.**



## Práctica 4.

En esta práctica vamos a trabajar los contenedores de texto usando el ejemplo que se hizo en la práctica anterior (Práctica 3). Añadiremos contenido o modificaremos el que haya procurando que la página tenga lo siguiente:

1. Dentro del `<head>`:
  - Cambiaremos la etiqueta `<title>` y pondremos "Práctica 4".
2. Dentro del `<body>`:
  - Uno de los encabezados de los artículos debe de estar en cursiva.
  - Hay que colocar un quiebre temático entre las etiquetas `<section>` y `<aside>`, y entre `<body>` y `<footer>`.
  - Dentro del `<aside>` tendremos que insertar una definición usando las etiquetas correspondientes.
  - Las tres primeras palabras de cada artículo deben de indicar importancia (usad la etiqueta correspondiente).
  - Las tres últimas palabras de cada artículo deben indicar énfasis (usas la etiqueta correspondiente).
  - El `<footer>` puede permanecer como está, o modificarlo usando etiquetas para practicar a vuestro gusto.
3. El contenido que pongan puede ser inventado, de puede hablar de un tema que les interese o pueden rellenarlo con el texto de "Lorem impsum" que podrán encontrar en [www.lipsum.com](http://www.lipsum.com)



## Directrices generales:

1. Guardaremos el archivo para su entrega con el siguiente formato: M1P04\_Nombre\_Apellido1\_Apellido2
2. En el caso de que el ejercicio contenga más de un archivo, subiremos un archivo ".zip" o ".rar" con el mismo formato de nombre, es decir, M1P04\_Nombre\_Apellido1\_Apellido2.zip
3. Otra opción posible para presentar la práctica es hacer la entrega con un enlace de GitHub a vuestra práctica.
4. Se recomienda usar comentarios en el código para indicar nuestros pasos
5. Software recomendado: Visual Studio Code. Aunque si nos sentimos cómodos con otro editor para trabajar con HTML, CSS y JS como Sublime Text o Atom también es válido.
6. Usaremos nombres de variables apropiados. Si vamos a guardar una nota, llamaremos a esa variable **nota**, no x o n.