PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



MODULO 1. Unidad 2. Contenedores semánticos y de texto Práctica 3.



PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



Práctica 3.

En esta práctica vamos a trabajar los contenedores semánticos usando el ejemplo que se hizo en la práctica anterior (Práctica 2). Añadiremos contenido o modificaremos el que haya procurando que la página tenga lo siguiente:

- Dentro del <head>:
 - Cambiaremos la etiqueta <title> y pondremos "Práctica 3".
- 2. Dentro del <body>:
 - Un <header> con un encabezado de primer nivel y un menú que contenga tres enlaces (Inicio, Galería y Contacto).
 - Un <section> con dos artículos de varios párrafos.
 - Un <aside> con otro artículo.
 - Crear un <footer> con la información de contacto dentro de la etiqueta correspondiente.
- 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 impsun" que podrán encontrar en <u>www.lipsum.com</u>



PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



Directrices generales:

- 1. Guardaremos el archivo para su entrega con el siguiente formato: M1PO3_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, M1P03_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.

