PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



MODULO 1. Unidad 3. Formato semántico del texto Práctica 5.



PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



Práctica 5.

Para esta práctica vamos a empezar partiendo de una página en blanco. El objetivo es ver como funcionan las etiquetas que dan formato semántico al texto. Para ello:

- 1. Crear la estructura básica de un documento (un <head> con sus etiquetas correspondientes y un <body> en el que incluiremos un <footer>). Cambiaremos el título a "Práctica 5".
- Dentro del <body>:
 - Crear un <header> con un encabezado de segundo nivel y subrayado.
 - Añadir un párrafo en negrita.
 - Añadir un párrafo en cursiva.
 - Añadir un párrafo con énfasis e importancia semántica.
 - Añadir un párrafo con texto normal y otro texto a modo de superíndice.
 - Añadir un párrafo con texto normal y otro texto a modo de subíndice.
 - Crear un <footer> y añadir un "Copyright 2022" con letra pequeña.
- 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 www.lipsum.com



PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



Directrices generales:

- 1. Guardaremos el archivo para su entrega con el siguiente formato: M1P05_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, M1P05_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.

