



P2.4

MAQUETACIÓN BÁSICA

MARIO JIMÉNEZ MARSET

ÍNDICE

1. ENUNCIADO - OBJETIVOS	3
2. PRIMERA PÁGINA WEB	3
3. SEGUNDA PÁGINA WEB (REQUERIMIENTOS)	5
4. RESULTADOS PÁGINAS WEB	7

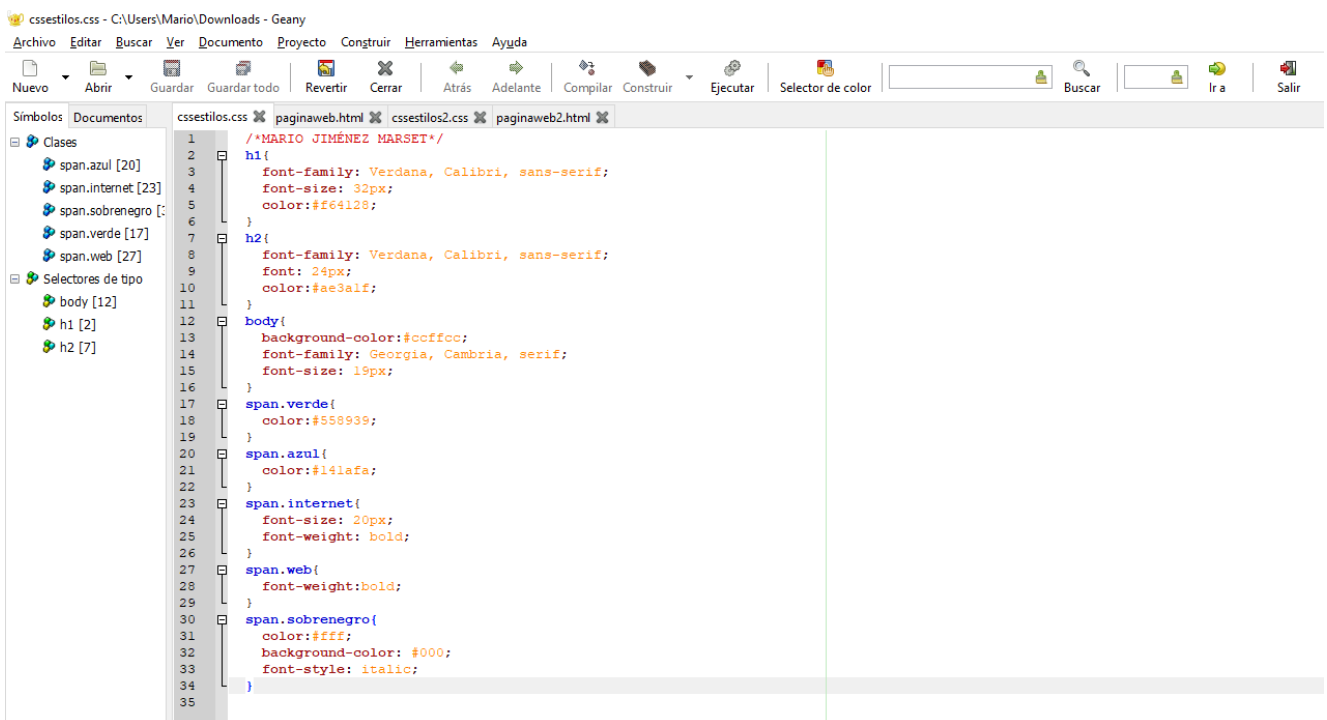
1. ENUNCIADO - OBJETIVOS

En esta práctica, se pedía conseguir una página html igual a la presentada en el enunciado, a través de un fichero “css” con estilos.

Posteriormente, había que crear otra página html con distintos cambios y mejoras (con otro fichero de estilos donde aplicar esos cambios).

2. PRIMERA PÁGINA WEB

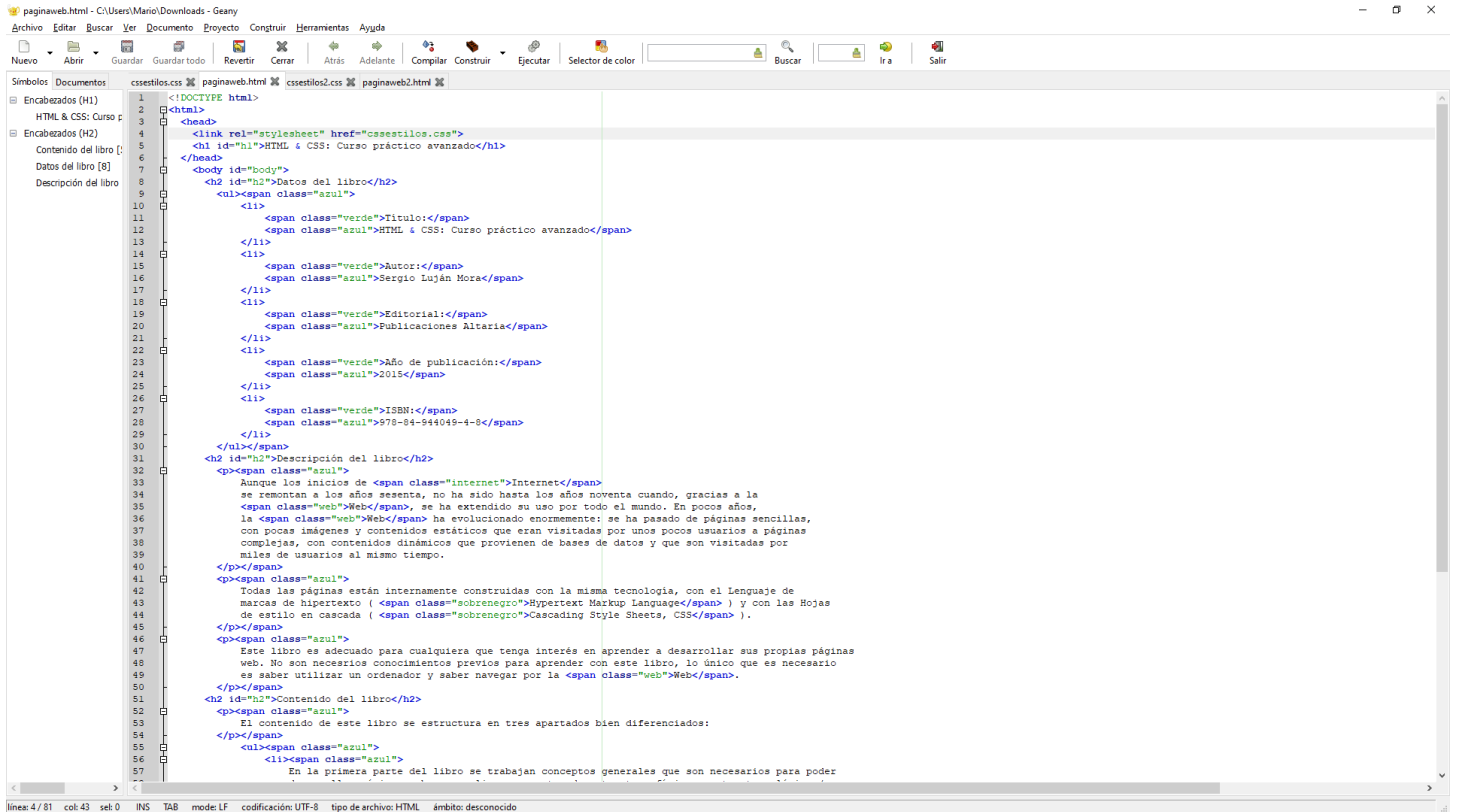
En la primera página a realizar, se han creado dos archivos (css y html) donde se han introducido las etiquetas necesarias para reproducir el enunciado tal y como está presentado. Para cada parte del texto, se han introducido colores, tipos de letra y formatos diferentes.



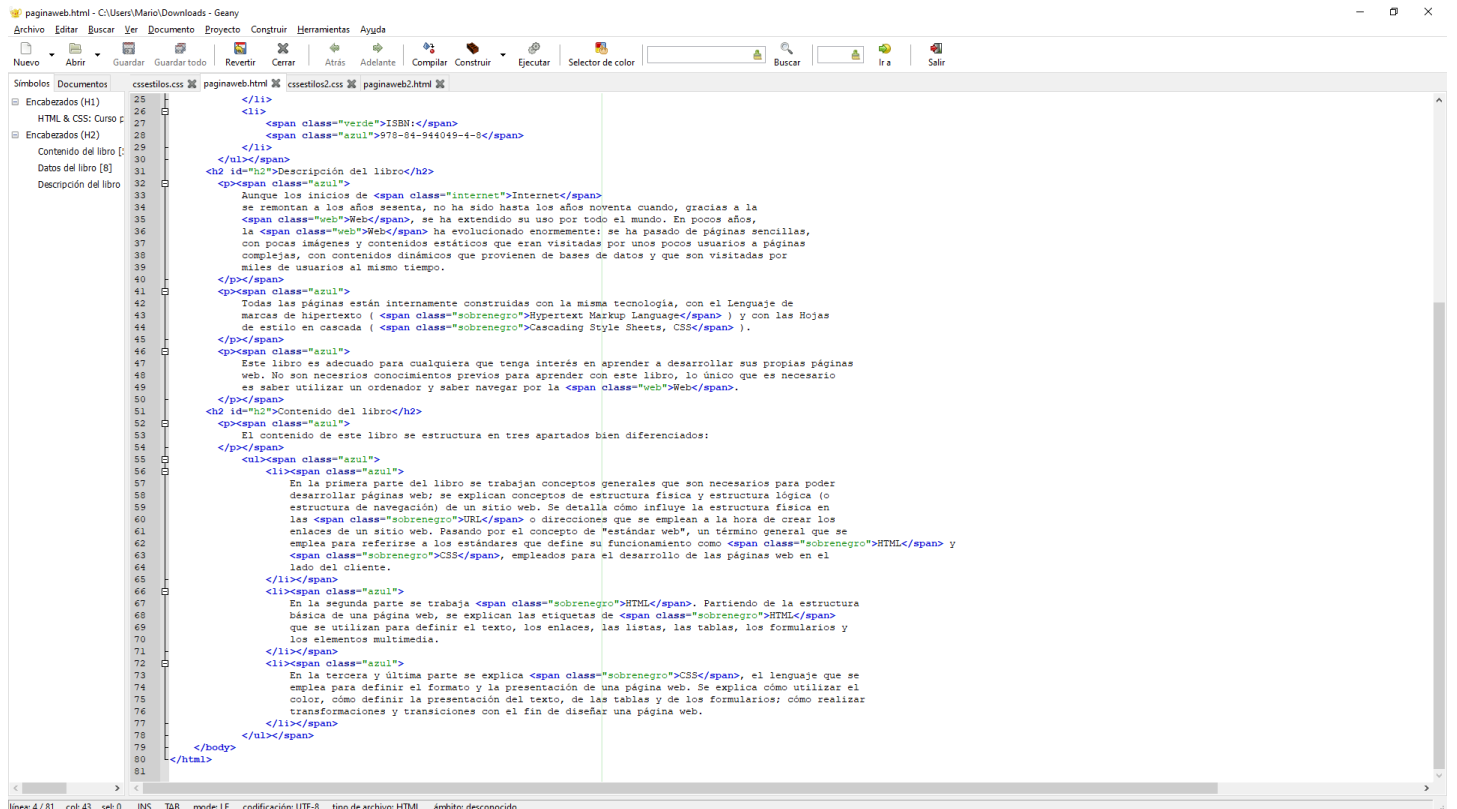
The screenshot shows a web development IDE with the following components:

- File Explorer (Left):** Displays a list of classes and selectors. Classes include `span.azul` [20], `span.internet` [23], `span.sobrenegro` [27], `span.verde` [17], and `span.web` [27]. Selectors include `body` [12], `h1` [2], and `h2` [7].
- Code Editor (Center):** Displays the CSS code for `csssestilos2.css`. The code is as follows:

```
1 /*MARIO JIMÉNEZ MARSET*/
2
3 h1{
4     font-family: Verdana, Calibri, sans-serif;
5     font-size: 32px;
6     color:#f64128;
7 }
8
9 h2{
10     font-family: Verdana, Calibri, sans-serif;
11     font: 24px;
12     color:#ae3a1f;
13 }
14
15 body{
16     background-color:#c0ffcc;
17     font-family: Georgia, Cambria, serif;
18     font-size: 19px;
19 }
20
21 span.verde{
22     color:#558939;
23 }
24
25 span.azul{
26     color:#141afa;
27 }
28
29 span.internet{
30     font-size: 20px;
31     font-weight: bold;
32 }
33
34 span.web{
35     font-weight:bold;
36 }
37
38 span.sobrenegro{
39     color:#fff;
40     background-color: #000;
41     font-style: italic;
42 }
```
- Toolbar (Top):** Includes standard file operations (Nuevo, Abrir, Guardar, Guardar todo, Revertir, Cerrar, Atrás, Adelante, Compilar, Construir, Ejecutar) and a color selector.



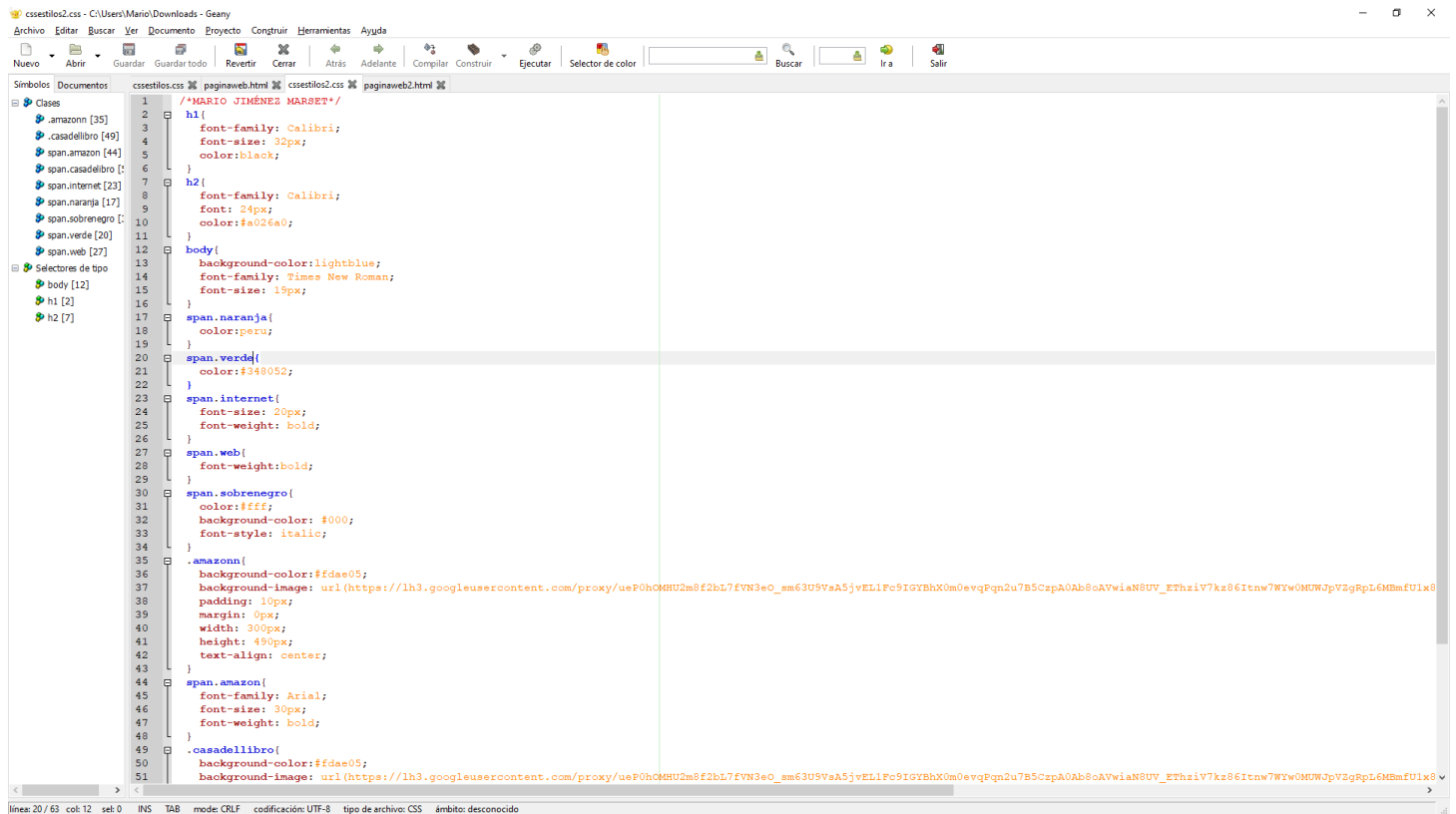
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
5 <h1 id="h1">HTML & CSS: Curso práctico avanzado</h1>
6 </head>
7 <body id="body">
8 <h2 id="h2">Datos del libro</h2>
9 <ul>
10 <li>
11 <span class="verde">Título:</span>
12 <span class="azul">HTML & CSS: Curso práctico avanzado</span>
13 </li>
14 <li>
15 <span class="verde">Autor:</span>
16 <span class="azul">Sergio Luján Mora</span>
17 </li>
18 <li>
19 <span class="verde">Editorial:</span>
20 <span class="azul">Publicaciones Altaria</span>
21 </li>
22 <li>
23 <span class="verde">Año de publicación:</span>
24 <span class="azul">2015</span>
25 </li>
26 <li>
27 <span class="verde">ISBN:</span>
28 <span class="azul">978-84-944049-4-8</span>
29 </li>
30 </ul>
31 <h2 id="h2">Descripción del libro</h2>
32 <p>
33 Aunque los inicios de <span class="internet">Internet</span>
34 se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la
35 <span class="web">Web</span>, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años,
36 la <span class="web">Web</span> ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas,
37 con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitados por unos pocos usuarios a páginas
38 complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por
39 miles de usuarios al mismo tiempo.
40 </p>
41 <p>
42 Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el lenguaje de
43 marcas de hipertexto ( <span class="sobrenegro">Hypertext Markup Language</span> ) y con las Hojas
44 de estilo en cascada ( <span class="sobrenegro">Cascading Style Sheets, CSS</span> ).
45 </p>
46 <p>
47 Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas
48 web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario
49 es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la <span class="web">Web</span>.
50 </p>
51 <h2 id="h2">Contenido del libro</h2>
52 <p>
53 El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:
54 </p>
55 <ul>
56 <li>
57 En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder
58 desarrollar páginas web; se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o
59 estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura física en
60 las <span class="sobrenegro">URL</span> o direcciones que se emplean a la hora de crear los
61 enlaces de un sitio web. Pasando por el concepto de "estándar web", un término general que se
62 emplea para referirse a los estándares que define su funcionamiento como <span class="sobrenegro">HTML</span> y
63 <span class="sobrenegro">CSS</span>, empleados para el desarrollo de las páginas web en el
64 lado del cliente.
65 </li>
66 <li>
67 En la segunda parte se trabaja <span class="sobrenegro">HTML</span>. Partiendo de la estructura
68 básica de una página web, se explican las etiquetas de <span class="sobrenegro">HTML</span>
69 que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las tablas, los formularios y
70 los elementos multimedia.
71 </li>
72 <li>
73 En la tercera y última parte se explica <span class="sobrenegro">CSS</span>, el lenguaje que se
74 emplea para definir el formato y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el
75 color, cómo definir la presentación del texto, de las tablas y de los formularios; cómo realizar
76 transformaciones y transiciones con el fin de diseñar una página web.
77 </li>
78 </ul>
79 </body>
80 </html>
```



```
25 </li>
26 <li>
27 <span class="verde">ISBN:</span>
28 <span class="azul">978-84-944049-4-8</span>
29 </li>
30 </ul>
31 <h2 id="h2">Descripción del libro</h2>
32 <p>
33 Aunque los inicios de <span class="internet">Internet</span>
34 se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la
35 <span class="web">Web</span>, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años,
36 la <span class="web">Web</span> ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas,
37 con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitados por unos pocos usuarios a páginas
38 complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por
39 miles de usuarios al mismo tiempo.
40 </p>
41 <p>
42 Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el lenguaje de
43 marcas de hipertexto ( <span class="sobrenegro">Hypertext Markup Language</span> ) y con las Hojas
44 de estilo en cascada ( <span class="sobrenegro">Cascading Style Sheets, CSS</span> ).
45 </p>
46 <p>
47 Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas
48 web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario
49 es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la <span class="web">Web</span>.
50 </p>
51 <h2 id="h2">Contenido del libro</h2>
52 <p>
53 El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:
54 </p>
55 <ul>
56 <li>
57 En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder
58 desarrollar páginas web; se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o
59 estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura física en
60 las <span class="sobrenegro">URL</span> o direcciones que se emplean a la hora de crear los
61 enlaces de un sitio web. Pasando por el concepto de "estándar web", un término general que se
62 emplea para referirse a los estándares que define su funcionamiento como <span class="sobrenegro">HTML</span> y
63 <span class="sobrenegro">CSS</span>, empleados para el desarrollo de las páginas web en el
64 lado del cliente.
65 </li>
66 <li>
67 En la segunda parte se trabaja <span class="sobrenegro">HTML</span>. Partiendo de la estructura
68 básica de una página web, se explican las etiquetas de <span class="sobrenegro">HTML</span>
69 que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las tablas, los formularios y
70 los elementos multimedia.
71 </li>
72 <li>
73 En la tercera y última parte se explica <span class="sobrenegro">CSS</span>, el lenguaje que se
74 emplea para definir el formato y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el
75 color, cómo definir la presentación del texto, de las tablas y de los formularios; cómo realizar
76 transformaciones y transiciones con el fin de diseñar una página web.
77 </li>
78 </ul>
79 </body>
80 </html>
```

3. SEGUNDA PÁGINA WEB (REQUERIMIENTOS)

En la segunda página web había que recrear la primera página web con la diferencia de que, en este caso, habían unos requerimientos mínimos, como las mejoras de maquetación (imágenes) o las referencias con atributos (target_blank y target_self).



```
1  /*MARIO JIMÉNEZ MARSET*/
2  h1{
3      font-family: Calibri;
4      font-size: 32px;
5      color:black;
6  }
7  h2{
8      font-family: Calibri;
9      font: 24px;
10     color:#a026a0;
11 }
12 body{
13     background-color:lightblue;
14     font-family: Times New Roman;
15     font-size: 19px;
16 }
17 span.naranja{
18     color:peru;
19 }
20 span.verde{
21     color:#348052;
22 }
23 span.internet{
24     font-size: 20px;
25     font-weight: bold;
26 }
27 span.web{
28     font-weight:bold;
29 }
30 span.sobrenegro{
31     color:#fff;
32     background-color: #000;
33     font-style: italic;
34 }
35 .amazonn{
36     background-color:#fdae05;
37     background-image: url(https://lh3.googleusercontent.com/proxy/ueF0hCMHU2m8f2bL7fVN3eO_sm63U9YsA5jvEL1Fc9IGYBhX0m0evqPqn2u7B5CzpA0Ab8oAYwiaN8UY_ETHzIv7kz86Itnw7WYw0MUW3pV2gRpL6MBmfU1x8);
38     padding: 10px;
39     margin: 0px;
40     width: 300px;
41     height: 490px;
42     text-align: center;
43 }
44 span.amazon{
45     font-family: Arial;
46     font-size: 30px;
47     font-weight: bold;
48 }
49 .casadelibro{
50     background-color:#fdae05;
51     background-image: url(https://lh3.googleusercontent.com/proxy/ueF0hCMHU2m8f2bL7fVN3eO_sm63U9YsA5jvEL1Fc9IGYBhX0m0evqPqn2u7B5CzpA0Ab8oAYwiaN8UY_ETHzIv7kz86Itnw7WYw0MUW3pV2gRpL6MBmfU1x8);
52     padding: 10px;
53     margin: 0px;
54     width: 300px;
55     height: 490px;
56     text-align: center;
57 }
58 span.casadelibro{
59     font-family: Arial;
60     font-size: 30px;
61     font-weight: bold;
62 }
63
```



```
49 }
50 .casadelibro{
51     background-color:#fdae05;
52     background-image: url(https://lh3.googleusercontent.com/proxy/ueF0hCMHU2m8f2bL7fVN3eO_sm63U9YsA5jvEL1Fc9IGYBhX0m0evqPqn2u7B5CzpA0Ab8oAYwiaN8UY_ETHzIv7kz86Itnw7WYw0MUW3pV2gRpL6MBmfU1x8);
53     padding: 10px;
54     margin: 0px;
55     width: 300px;
56     height: 490px;
57     text-align: center;
58 }
59 span.casadelibro{
60     font-family: Arial;
61     font-size: 30px;
62     font-weight: bold;
63 }
```

```
paginaweb2.html - C:\Users\Mario\Downloads - Geany
Archivo Editar Buscar Ver Documento Proyecto Contruir Herramientas Ayuda
Nuevo Abrir Guardar Guardar todo Revertir Cerrar Atras Adelante Compilar Construir Ejecutar Selector de color Buscar Ir a Salir
Símbolos Documentos
Encabezados (H1)
HTML & CSS: Curso p
Encabezados (H2)
Contenido del libro [
Datos del libro [8]
Descripción del libro
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <link rel="stylesheet" href="css/estilos2.css">
5 <h1 id="h1">HTML & CSS: Curso práctico avanzado</h1>
6 </head>
7 <body id="body">
8 <h2 id="h2">Datos del libro</h2>
9 <ul>
10 <li>
11 <span class="naranja">Título:</span>
12 <span class="verde">HTML & CSS: Curso práctico avanzado</span>
13 </li>
14 <li>
15 <span class="naranja">Autor:</span>
16 <span class="verde">Sergio Luján Mora</span>
17 </li>
18 <li>
19 <span class="naranja">Editorial:</span>
20 <span class="verde">Publicaciones Ártaria</span>
21 </li>
22 <li>
23 <span class="naranja">Año de publicación:</span>
24 <span class="verde">2015</span>
25 </li>
26 <li>
27 <span class="naranja">ISBN:</span>
28 <span class="verde">978-84-944049-4-8</span>
29 </li>
30 </ul>
31
32 <div class="amazon">
33 <br><br>
34 </div>
35 <p><span class="amazon">Entra en este enlace para comprar el libro: <a href="https://www.amazon.es/HTML-CSS-CURSO-PRACTICO-AVANZADO/dp/8494404946/ref=asc_df_8494404946/?tag=googshopes-21&linkCode=df0&h
36 </p>
37
38 <h2 id="h2">Descripción del libro</h2>
39 <p><span class="verde">
40 Aunque los inicios de <span class="internet">Internet</span>
41 se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la
42 <span class="web">Web</span>, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años,
43 la <span class="web">Web</span> ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas,
44 con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas
45 complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por
46 miles de usuarios al mismo tiempo.
47 </p>
48 <p><span class="verde">
49 Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el lenguaje de
50 marcas de hipertexto ( <span class="sobrenegro">Hypertext Markup Language</span> ) y con las Hojas
51 de estilo en cascada ( <span class="sobrenegro">Cascading Style Sheets, CSS</span> ).
52 </p>
53 <p><span class="verde">
54 Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas
55 web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario
56 es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la <span class="web">Web</span>.
57 </p>
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
línea: 95 / 95 col: 38 set: 0 INS TAB mode: CRLF codificación: UTF-8 tipo de archivo: HTML ámbito: desconocido
```

```
paginaweb2.html - C:\Users\Mario\Downloads - Geany
Archivo Editar Buscar Ver Documento Proyecto Contruir Herramientas Ayuda
Nuevo Abrir Guardar Guardar todo Revertir Cerrar Atras Adelante Compilar Construir Ejecutar Selector de color Buscar Ir a Salir
Símbolos Documentos
Encabezados (H1)
HTML & CSS: Curso p
Encabezados (H2)
Contenido del libro [
Datos del libro [8]
Descripción del libro
39 <p><span class="verde">
40 Aunque los inicios de <span class="internet">Internet</span>
41 se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la
42 <span class="web">Web</span>, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años,
43 la <span class="web">Web</span> ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas,
44 con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas
45 complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por
46 miles de usuarios al mismo tiempo.
47 </p>
48 <p><span class="verde">
49 Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el lenguaje de
50 marcas de hipertexto ( <span class="sobrenegro">Hypertext Markup Language</span> ) y con las Hojas
51 de estilo en cascada ( <span class="sobrenegro">Cascading Style Sheets, CSS</span> ).
52 </p>
53 <p><span class="verde">
54 Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas
55 web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario
56 es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la <span class="web">Web</span>.
57 </p>
58
59 <div class="casadellibro">
60 <br><br>
61 </div>
62 <p><span class="casadellibro">Entra en este enlace para comprar el libro: <a href="https://www.casadellibro.com/libro-html-css-curso-practico/9788494404948/2614157?gclid=Cj0RCQIA-eeNBhCpARIAAZfxZAYu_Qn
63 </p>
64
65 <h2 id="h2">Contenido del libro</h2>
66 <p><span class="verde">
67 El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:
68 </p>
69 <ul>
70 <li><span class="verde">
71 En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder
72 desarrollar páginas web: se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o
73 estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura física en
74 las <span class="sobrenegro">URL</span> o direcciones que se emplean a la hora de crear los
75 enlaces de un sitio web. Pasando por el concepto de "estándar web", un término general que se
76 emplea para referirse a los estándares que define su funcionamiento como <span class="sobrenegro">HTML</span> y
77 <span class="sobrenegro">CSS</span>, empleados para el desarrollo de las páginas web en el
78 lado del cliente.
79 </li>
80 <li><span class="verde">
81 En la segunda parte se trabaja <span class="sobrenegro">HTML</span>. Partiendo de la estructura
82 básica de una página web, se explican las etiquetas de <span class="sobrenegro">HTML</span>
83 que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las tablas, los formularios y
84 los elementos multimedia.
85 </li>
86 <li><span class="verde">
87 En la tercera y última parte se explica <span class="sobrenegro">CSS</span>, el lenguaje que se
88 emplea para definir el formato y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el
89 color, cómo definir la presentación del texto, de las tablas y de los formularios; cómo realizar
90 transformaciones y transiciones con el fin de diseñar una página web.
91 </li>
92 </ul>
93 </p>
94 </body>
95 </html>
línea: 95 / 95 col: 38 set: 0 INS TAB mode: CRLF codificación: UTF-8 tipo de archivo: HTML ámbito: desconocido
```

4. RESULTADOS PÁGINAS WEB

Finalmente, se presentan las soluciones a las páginas web programadas.



The screenshot shows a web browser window with multiple tabs. The active tab displays a page titled "HTML & CSS: Curso práctico avanzado". The page content includes a section for book data, a description of the book, and a table of contents. The browser's address bar shows the file path "C:/Users/Mario/Downloads/paginaweb.html".

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Datos del libro

- Título: HTML & CSS: Curso práctico avanzado
- Autor: Sergio Luján Mora
- Editorial: Publicaciones Altaria
- Año de publicación: 2015
- ISBN: 978-84-944049-4-8

Descripción del libro

Aunque los inicios de **Internet** se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la **Web**, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la **Web** ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (**Hypertext Markup Language**) y con las Hojas de estilo en cascada (**Cascading Style Sheets, CSS**).

Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la **Web**.

Contenido del libro

El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:

- En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder desarrollar páginas web; se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura física en las **URL** o direcciones que se emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio web. Pasando por el concepto de "estándar web", un término general que se emplea para referirse a los estándares que define su funcionamiento como **HTML** y **CSS**, empleados para el desarrollo de las páginas web en el lado del cliente.
- En la segunda parte se trabaja **HTML**. Partiendo de la estructura básica de una página web, se explican las etiquetas de **HTML** que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las tablas, los formularios y los elementos multimedia.
- En la tercera y última parte se explica **CSS**, el lenguaje que se emplea para definir el formato y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el color, cómo definir la presentación del texto, de las tablas y de los formularios; cómo realizar transformaciones y transiciones con el fin de diseñar una página web.

Mis asignaturas x LMSI - OneDrive x Curso: Lenguaje de marcas y sist... x LMSI: 1DAM-A-2: P2.4. Práctica: x paginaweb.html x paginaweb2.html x

Archivo C:/Users/Mario/Downloads/paginaweb2.html

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Datos del libro

- **Título:** HTML & CSS: Curso práctico avanzado
- **Autor:** Sergio Luján Mora
- **Editorial:** Publicaciones Altaria
- **Año de publicación:** 2015
- **ISBN:** 978-84-944049-4-8



Entra en este enlace para comprar el libro: [¡Pincha aquí para comprar el libro por Amazon!](#)

Descripción del libro

Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (**Hypertext Markup Language**) y con las Hojas de estilo en cascada (**Cascading Style Sheets, CSS**).

Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.



Mis asignaturas x LMSI - OneDrive x Curso: Lenguaje de marcas y sist... x LMSI: 1DAM-A-2: P2.4. Práctica: x paginaweb.html x paginaweb2.html x

Archivo C:/Users/Mario/Downloads/paginaweb2.html



Entra en este enlace para comprar el libro: [¡Pincha aquí para comprar el libro por Amazon!](#)

Descripción del libro

Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (**Hypertext Markup Language**) y con las Hojas de estilo en cascada (**Cascading Style Sheets, CSS**).

Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.



Entra en este enlace para comprar el libro: [¡Pincha aquí para comprar el libro por la Casa del Libro!](#)

Contenido del libro

El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:

- En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder desarrollar páginas web: se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura física en las **URL** o direcciones que se emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio web. Pasando por el concepto de "estándar web", un término general que se emplea para referirse a los estándares que definen su funcionamiento como **HTML** o **CSS** empleados para el desarrollo de las páginas web en el lado del cliente.
- En la segunda parte se trabaja **HTML**. Partiendo de la estructura básica de una página web, se explican las etiquetas de **HTML** que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las tablas, los formularios y los elementos multimedia.
- En la tercera y última parte se explica **CSS**, el lenguaje que se emplea para definir el formato y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el color, cómo definir la presentación del texto, de las tablas y de los formularios, cómo realizar transformaciones y transiciones con el fin de diseñar una página web.