



## Unidad 1. Introducción a HTML (III)

Google ha cerrado el anuncio

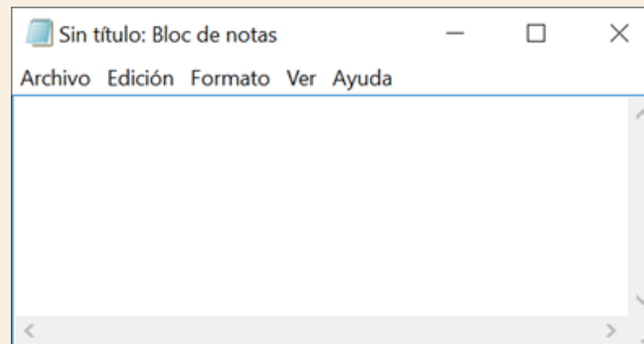
Denunciar este anuncio

¿Por qué este anuncio? ⓘ

### 1.3. Mi primera página web

Vamos a comenzar por escribir una página web muy sencilla. Para ello podemos utilizar cualquier editor de texto sin formato, por ejemplo, el **Bloc de Notas** (Notepad) incluido en Windows. En ordenadores Apple puedes usar el TextEdit. Para abrir el **Bloc de Notas** en Windows 8 o posterior, teclaea **Bloc de Notas** en la caja de búsqueda de la barra de tareas y ábrelo. En Windows 7 desde el **Menú Inicio** → **Programas** → **Accesorios** → **Bloc de notas**

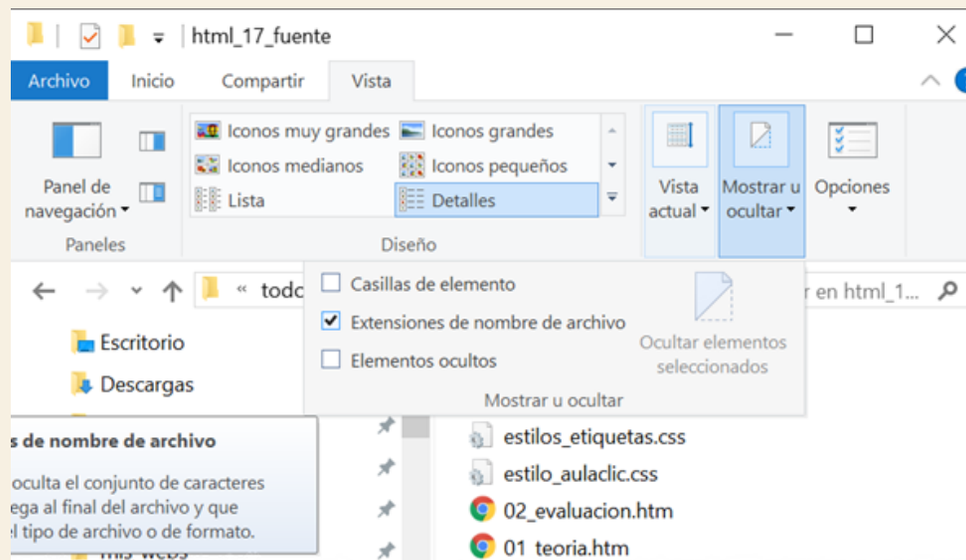
El aspecto del Bloc de Notas es muy simple, una hoja en blanco con una barra de menús.



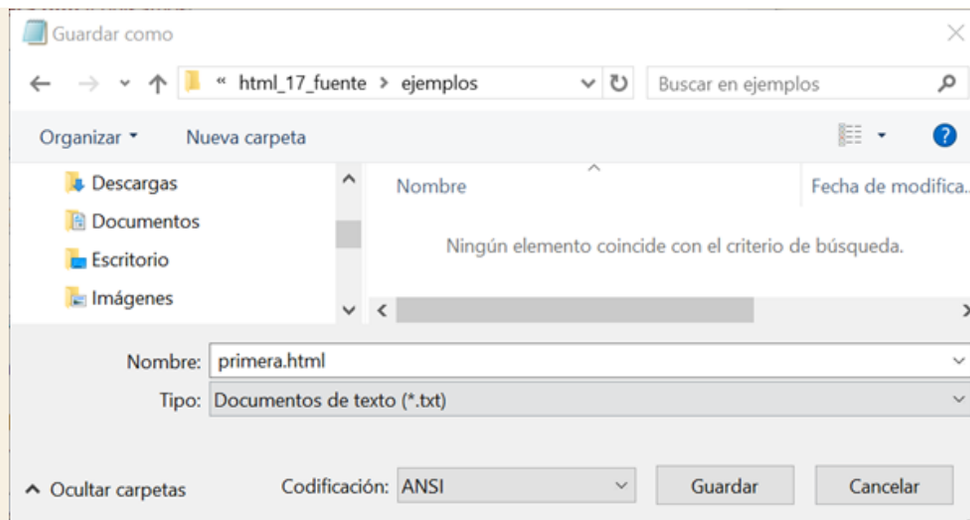
Escribiremos el siguiente código. Más adelante ya veremos qué es cada elemento:

```
<html>
<head>
  <title>Mi primera página</title>
</head>
<body>
  <p>Visita aulaClic</p>
</body>
</html>
```

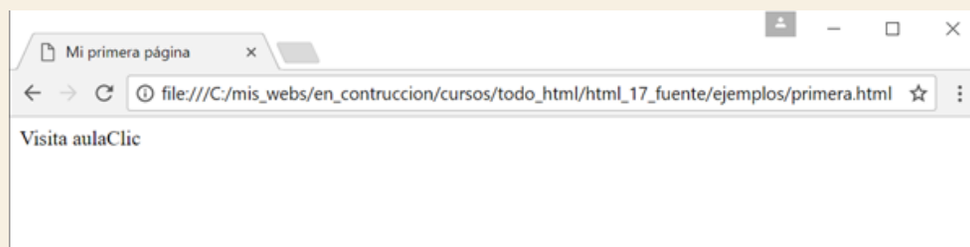
Una vez escrito, vamos a guardarlo. Pero antes de continuar, debemos de explicar lo que es la extensión de un archivo. La extensión indica de qué tipo es un archivo. La extensión son las tres letras que van después del punto al final del nombre de un archivo (por ejemplo, *imagen.gif* o *documento.doc*). Puedes abrir cualquier carpeta para comprobarlo. Si no puedes ver las extensiones, es porque Windows las oculta. Si es tu caso, puedes hacer que las muestre, abre el **Explorador de Windows** y haz clic en la pestaña **Vista**, abre **Mostrar u ocultar** y marca la opción **Extensiones de nombre de archivo**, tal y como muestra la siguiente imagen.



Vamos a continuar guardando la página. Pulsamos en el menú **Archivo** y elegimos **Guardar**. Introducimos el nombre, por ejemplo *primera*. Si ahora pulsásemos **Guardar**, se guardaría con la extensión *txt*, que indica que es un documento de texto sin formato. Para guardarlo como una página web, debemos de emplear la extensión *.html* (o *.htm*). Por lo que completamos el nombre para que quede *primera.html* y pulsamos **Guardar**.



Ahora, utilizando el **Explorador de Windows**, abrimos la carpeta en la que hemos guardado el archivo y hacemos doble clic sobre él. Como el archivo tiene extensión **.html**, se abrirá la página con el navegador que tengamos como predeterminado. Por ejemplo, en **Google Chrome**, el resultado se ve así:



Observa que no se muestra todo lo que hemos escrito. Si te fijas en el documento del Bloc de Notas, verás que todo lo que aparece entre los signos `<` y `>` no se muestra. Esos signos delimitan una etiqueta de HTML, y todas las que hemos utilizado siguen el formato `<etiqueta>contenido</etiqueta>`. Por ejemplo, la etiqueta `<title>` contiene el texto que se mostrará como título de la página, y la etiqueta `<p>` indica un párrafo con texto normal.

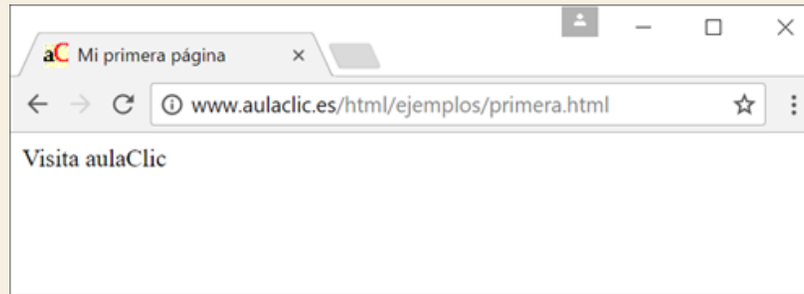
Por lo tanto, un navegador web es una aplicación capaz de interpretar el código HTML, formado por etiquetas y mostrarlo debidamente formateado. En cualquier momento, podemos ver el código HTML de la página que estamos viendo. En los navegadores Chrome y Firefox, podemos hacerlo pulsando con el botón derecho sobre una zona de texto de la página para que se abra un menú contextual, desde el que elegiremos **Ver código fuente de la página**. Otra forma de hacer lo mismo es pulsar las teclas **Ctrl + U**. Un paso más es el **Inspector de código** que permite modificar las propiedades CSS y ver el resultado directamente.

Por lo que hemos visto hasta ahora debe quedar claro que una página web es un archivo con extensión **.html** que se abre con un navegador web y que se escribe con cualquier editor de texto plano.

- Para practicar esto por ti mismo es conveniente que realices este **ejercicio paso a paso**: [Crear mi primera página web](#).

Para que la página que acabamos de crear la pudiese ver todo el mundo simplemente habría que guardarla en un ordenador especial llamado **servidor** de Internet. Es lo que hemos hecho nosotros al guardarla en el servidor de aulaClic. Haz [clic aquí para verla](#). Se abrirá una nueva ventana del navegador y verás lo que muestra la siguiente

imagen.



Observa que la única diferencia respecto a cuando la hemos visto desde nuestro ordenador es que la dirección (URL) que aparece es diferente, antes era una dirección dentro de nuestro disco duro (*file:///C:/mis\_webs/en\_construccion/cursos/todo\_html/html\_17\_fuente/ejemplos/primer.html*) mientras que ahora es una dirección de internet (*http://www.aulaClic.es/html/ejemplos/primer.html*).

En la unidad 17 veremos con más detalle qué es una URL y cómo publicar las páginas web en internet.



Google ha cerrado el anuncio

Denunciar este anuncio

¿Por qué este anuncio? ⓘ



Cursos Informática Gratuitos

- Access
- CorelDraw
- Dreamweaver
- Excel
- Fotografía
- Flash
- HTML
- Illustrator
- Internet
- Lightroom CC
- Páginas Web
- Photoshop
- PowerPoint
- SQL Server
- Windows 10
- WordPress
- Word
- Más cursos...
- **Artículos de aulaClic**
- **AulaClic en YouTube**
- **Selección de tutoriales**
- **Cursos de colaboradores**
- **Cursos Creative Commons**
- **Preguntas más frecuentes**

**Síguenos en:** [Facebook](#)   [Sobre aulaClic](#)   [Política de Cookies](#)

© aulaClic S.L. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción por cualquier medio.