



## Estructura básica de un documento HTML

Todos los documentos **Html** tienen la estructura que se muestra a continuación, aunque la etiqueta `<body>` puede ser sustituida por `<frameset>` para un tipo de páginas que dividen la ventana del navegador en varios cuadros (frames).

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Titulo de la página</TITLE>
  ...
</HEAD>

<BODY>
  Aquí iría el contenido de la página
</BODY>
</HTML>
```

Vamos a analizar más detenidamente las distintas secciones que componen la página

Entre las etiquetas `<html>` y `<head>` se suelen colocar otras opcionales, como por ejemplo:

```
<meta name="description" content="Información sobre el Centro, las enseñanzas que se pueden cursar, los departamentos didácticos">
<meta name="keywords" content="educación, enseñanza, instituto, profesores, alumnos">
```

En este caso las etiquetas le indican a los buscadores el contenido de nuestras páginas (description) y algunas palabras clave (keywords) para su localización.

La **cabecera** es la sección comprendida entre `<head>` y `</head>`. En ella se encuentra necesariamente el título (entre las etiquetas `<title>` y `</title>`).

El título de la página debe describir su contenido por ejemplo:

```
<TITLE>Colegio Público de Villamañán - Ámbito de Influencia - </TITLE>
no valdría en cambio
<TITLE>Página de Inicio</TITLE> ya que esto no dice nada por si solo
```

Dentro de la cabecera también se suele incluir código en JavaScript, que se reconoce porque va comprendido entre las etiquetas

```
<script language="JavaScript">
<!--

Aquí iría el código

// -->
</SCRIPT>
```

El **cuerpo** (body) del documento html es normalmente lo más importante. Es aquí donde debemos colocar el contenido de nuestra página: texto, fotos, etc.

El cuerpo está delimitado por las etiquetas `<body>` y `</body>`. La etiqueta `<body>` suele contener algunos atributos, a saber:

**BGCOLOR** parámetro usado para especificar el color de fondo de la página. El color se define como una terna de números (**#rrggbb**) en base hexadecimal en el orden rojo, verde, azul (Red, Green, Blue). También se puede usar el nombre en inglés de los colores predefinidos en los navegadores.

Sintaxis: `<BODY BGCOLOR=#0000FF>` o `<BODY BGCOLOR=blue>`

Una buena ayuda para la selección de colores con **#rrggbb** la puedes encontrar en: [Paleta de Colores](#)

**TEXT**, parámetro usado para definir el color del texto por omisión. Su formato es el mismo que el de BGCOLOR. Si no se pone nada es negro.

**LINK**, **VLINK**, **ALINK**, parámetros usados para especificar el color por omisión de: texto con enlace, enlace ya visitado y enlace activo.

Los colores por omisión son LINK=blue, VLINK=purple y ALINK=red. El formato es el mismo que BGCOLOR.

**BACKGROUND**, parámetro usado para especificar la ruta y nombre de archivo (URL) de la imagen que será usada como fondo del documento. Esta se verá como mosaico para cubrir toda la ventana si es pequeña (lo habitual).

Sintaxis: `<BODY BACKGROUND="ruta/archivo.gif">`

Es conveniente especificar la ruta de modo relativo, esto quiere decir que si cambiamos el directorio completo donde están nuestras páginas, desde **C:\** a **C:\webs** por ejemplo, la ruta especificada debe seguir siendo válida.



Por ejemplo si la página desde la que hacemos el enlace se encuentra en el directorio **Aprendiendo Html** y queremos poner como fondo la imagen **fondo.gif**, que se encuentra en **gifs**, se debe poner:

```
<BODY BACKGROUND="gifs/fondo.gif">
```

Si la página estuviese en **ejemplos** se pondría:

```
<BODY BACKGROUND="../gifs/fondo.gif">
```

Fíjate en **../** pues es lo que indica al navegador que debe acudir al directorio superior