

HTML – Combinación de imágenes y textos

Se pueden combinar *imágenes* y *textos* utilizando el atributo **float** en el **elemento imagen ** .
Con esto se consigue que las imágenes queden ubicadas a derecha o izquierda (ver imagen más abajo) y respectivamente los textos a la izquierda o a la derecha de las mismas.

Ejemplo de página que utiliza este código (el texto y las imágenes se ubicaron dentro de la celda de una tabla; cualquier otra combinación es posible):



El código de la página es el siguiente (se simplificaron los textos):
(**textos en rojo**; **imágenes en verde**)

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
<head>
<meta content="text/html; charset=ISO-8859-1"
http-equiv="content-type">
<title>imágenes y textos</title>
</head>
<body>

<h1 style="text-align: center;">HTML<br>Imágenes combinadas con textos</h1>

<table style="background-color: white; width: 80%; text-align: left; margin-left: auto; margin-right: auto;"
border="1" cellpadding="15" cellspacing="2">
<tbody> <tr> <td style="text-align: left;">

<div style="text-align: center;">La inmigración italiana </div>
<div style="text-align: justify;">Al amparo de la Constitución de la Nación Argentina llegaban los hombres .....
(texto) .....



<br> Más, el suelo argentino -no es superfluo señalarlo- se había ido habitando .....
(texto) .....



<br> Estos inmigrantes trajeron su tristeza, sus corazones .....
(texto) .....
</div>

<div style="clear: both;"> </div>

</td> </tr> </tbody> </table>
</body>
</html>
```

Interpretación del código.

```

```

La imagen [src="01.JPG"] contiene el atributo **float: left** que fuerza a la imagen a ubicarse a la izquierda. En consecuencia el texto se acomoda a la derecha.

```

```

La segunda imagen [src="02.JPG"] contiene el atributo **float: right** que fuerza a la imagen a ubicarse a la derecha. En consecuencia el texto se acomoda a la izquierda.

Cierre de float con el atributo clear

Importante: para cerrar el efecto del atributo **float** en los párrafos posteriores, conviene siempre utilizar el atributo **clear**, por ejemplo aplicado como estilo (style) del elemento <div> .

```
<div style="clear: both;"> </div>
```

Nota: el cierre se puede hacer con este código <div...></div>, que equivaldría a trazar una "raya de cierre", o incluyendo textos u objetos entre ambos comandos:

```
<div style="clear: both;"> .....[textos]..... </div>
```

Margen para evitar que los textos queden pegados a la imagen:

El *margen vacío* alrededor de la imagen se consigue utilizando el atributo **padding** (en este ejemplo el margen está fijado en 15 píxeles (15px)).

El texto y la imagen pueden encontrarse dentro de instrucciones como <div>.....</div> o formar parte de un párrafo <p>...</p>. También pueden aparecer en forma sucesiva (párrafo, imagen con **float**, otro párrafo).

Las combinaciones son muy versátiles: con esta configuración las imágenes funcionan como si fueran un párrafo más; por eso podrían encontrarse por ejemplo dentro de un elemento general:

```
<div ...> ... textos e imágenes... </div>
```

Aplicación a ePub

El atributo **float** también es aplicable a imágenes dentro de documentos con formato ePub.

El atributo **padding** también funciona.

Anexo 1: página HTML del ejemplo [\[imagenes_y_textos.html\]](#).

Anexo 2: página HTML *activa* para jugar con FLOAT [\[jugando_con_float.html\]](#).
