

Together for Tomorrow!
Enabling People

Documentación técnica:

Enlaces en HTML



1.	Enlaces en HTML	5
1.1.	Enlaces con una dirección de correo electrónico	5
1.2.	Enlaces dentro de la misma página.....	6
1.3.	Enlaces con una página fuera de nuestra web	6
1.4.	Enlaces con otra página nuestra.....	7
2.	Imagen como enlace.....	8
2.1.	Atributos etiqueta 	9

1. Enlaces en HTML



Son muchos los complementos que podemos añadirle a nuestra página web, pero en este caso hablaremos de los enlaces.

Los enlaces son textos que al pulsar sobre ellos con el ratón nos pueden llevar a un documento externo o a un apartado dentro de nuestro propio texto.

Existen **al menos 4** tipos de enlaces:

- Enlaces con una dirección de correo electrónico
- Enlaces dentro de la misma página
- Enlaces con una página fuera de nuestra web
- Enlaces con otra página nuestra

Para crear enlaces en nuestra página html debemos utilizar la etiqueta `<a>`. Como con etiquetas anteriores, la etiqueta enlace tiene apertura `<a>` y tiene cierre `` y todo lo que pongamos entre estas dos etiquetas, ya sean imágenes o texto serán considerados parte del enlace.

Estas dos opciones se representan de forma distinta, es decir, las imágenes aparecerán delimitadas por un borde que indicará que es un enlace y los textos aparecerán subrayados con diferentes colores, uno cuando no haya sido pulsado, otro color cuando el usuario tenga el cursor encima y otro color cuando el enlace ya haya sido visitado.

La estructura base es ``. href es un atributo propio de la etiqueta `<a>` que indica la URL del recurso que se quiere enlazar. Las "XXXX" tendrán que ser sustituidas por la localización del documento o texto de destino.

A continuación, te mostramos ejemplos de cómo se tienen que explicar los enlaces, en lenguaje html, dependiendo de dónde esté el texto destino:

1.1. Enlaces con una dirección de correo electrónico

Para escribir un enlace con una dirección de correo electrónico en lenguaje HTML debes escribir la estructura base y añadir el texto de enlace y la etiqueta de cierre. Sería así:

```
<a href="mailto:informacionmibiblioteca@info.es"></a>
```

1. Enlaces en HTML



Si por ejemplo la página tiene muchos departamentos podrás añadir un texto de enlace como, por ejemplo:

```
<a href="mailto:informacionmibiblioteca@info.es">préstamos</a>.
```

1.2. Enlaces dentro de la misma página

Si tu página es muy extensa, puede ser beneficioso para el público poner enlaces que te lleven a otra parte del documento. En estos ejemplos verás cómo poner un enlace para ir al principio y al final de tu documento:

```
<a id=" principio ">Principio de la página</a>
```

```
<a id=" final ">final de la página</a>
```

Si tu página tiene varios apartados también puedes poner enlaces para ir a cada uno de esos apartados, por ejemplo:

```
<a id= "préstamos"></a>
```

Donde id es el atributo que sirve de ancla hacia la ubicación “préstamos” en nuestra propia página.

1.3. Enlaces con una página fuera de nuestra web

Este tipo de enlaces se utilizan cuando queremos poner la dirección de una página de otro servidor como destino. Es importante que pongas la dirección completa, ya que, si no es así, el enlace no funcionará. A continuación, te mostramos un ejemplo:

```
<a href="http://www.mibiblioteca.es"></a>
```

Estas direcciones se incluyen en formato URL (Uniform Resource Locator) y además se puede incluir la ruta que se va a seguir para llegar al apartado deseado. Este formato puede ser utilizado en telnet, foros de debate, mailto, ftp y, las más conocidas, http y https, por ejemplo:

1.Enlaces en HTML



```
<a  
href="mailto:alguien@ejemploweb.com?Subject=Saludos%20cordiales">Enviar  
correo electrónico</a>
```

1.4. Enlaces con otra página nuestra

Si tu documento tiene más de una página podrás poner enlaces que te lleven a otra página dentro del mismo documento. Te mostramos a continuación como deberías poner esto en lenguaje html.

```
<a href="pagina2.html">Anexos3</a>
```

A esto también podemos añadirle un enlace directo a un apartado, por ejemplo, al apartado alinear de Anexos3.

```
<a href="pagina2.html#alinear"> Anexos3 </a>
```

2. Imagen como enlace



También podemos utilizar imágenes como enlace a otra página. Pues bien, para usar estos enlaces tienes que utilizar la etiqueta `` y se escribiría así, por ejemplo:

```
</a>
```

Donde el atributo `src` se utiliza para indicar el nombre del fichero gráfico que vamos a integrar y el atributo `alt` se utiliza para indicar el texto alternativo que se debería mostrar en nuestra web en caso de la que la imagen no se pudiera mostrar por algún motivo. Estos textos alternativos son muy útiles para personas con discapacidad visual, ya que es la única información que reciben desde su lector de pantalla. Lo que esté escrito en ese texto alternativo, por ejemplo, "imagen de persona triste" es la información que recibirán.

Las imágenes que añadas pueden ser también enlaces a otras imágenes,

```
<a href="misimagenes.gif"><imgsrc="autores.gif"></a>
```

También puedes añadir un texto que sirva como enlace a una imagen.

```
<a href="ganadores.gif">Ganadores premio slibris</a>
```

Las imágenes que añadas a tu documento pueden ser tuyas o pueden ser imágenes que estén en otro servidor. Para añadir una imagen de otro servidor tendrías que añadir su URL o su dirección completa, pero esto puede ralentizar mucho tu página y empeorar la experiencia del usuario. Las imágenes que utilices puedes almacenarlas pulsando el botón derecho sobre la imagen y darle a "Guardar imagen como".

Seguro que has visitado muchas páginas web que, aparte de imágenes, tienen iconos, barras, bocadillos de comentarios, etc. Estos iconos son también considerados imágenes por lo que tendrás que guardarlos en tus carpetas como imágenes para poder utilizarlas como te hemos explicado anteriormente.

2. Imagen como enlace



2.1 Atributos etiqueta

Al igual que el texto que ponemos en nuestro documento html, las imágenes pueden tener atributos para darle el aspecto y dimensiones que queramos. Vamos a ver algunos de ellos.

- **Atributo height:** este atributo te permite indicar el alto en píxeles de la imagen. Las imágenes que añadas pueden tener el tamaño que quieras, pero cuanto más grande sea la imagen, mayor tendrá que ser el fichero y podría ralentizar mucho tu página.
- **Atributo src:** este atributo es el que especifica el nombre del fichero gráfico. Los más utilizados son los formatos GIF, JPG y PNG.
- **Atributo align:** este atributo define la manera en que se alinea una imagen respecto al texto que la acompaña. Puedes colocar la imagen a la derecha del texto utilizando la etiqueta right o a la izquierda del texto utilizando la etiqueta left. Y respecto a la posición de la imagen en la página, puede colocarse en el punto más alto para que coincida con la línea del texto actual utilizando la etiqueta Top, la imagen se puede alinear en el punto medio de la página con respecto al texto utilizando la etiqueta middle y, por último, la imagen puede ponerse en el punto más bajo de la imagen, con respecto al texto, utilizando la etiqueta bottom.

```

```

- **Atributo width:** este atributo te permite indicar el ancho en píxeles de la imagen. Las imágenes que añadas pueden tener el tamaño que quieras, pero cuanto más grande sea la imagen, mayor tendrá que ser el fichero y volvería a ralentizar mucho la carga de la página.
- **Atributo alt:** a la hora de añadir imágenes a nuestra web tenemos que tener en cuenta que hay personas que no pueden ver, por lo que es recomendable añadir una breve descripción de la imagen que queremos poner en el documento. Esta descripción se puede añadir mediante el atributo alt. A continuación, te mostramos como deberías utilizarlo:

```

```

```

```


SAMSUNG

BeJob[®]