



Aversiteras .COM .INFO

<http://www.aversiteras.com>

Manual HTML - Aprende a hacer tus páginas web

13. ENLACES

Tejiendo la tela de araña:

Por [Roberto Sanz](#)

Los enlaces o links proporcionan a las páginas web la verdadera potencia del lenguaje de hipertexto ya que se permite enlazar textos u otros elementos con otras páginas o ficheros, entrelazándose entre si y generando un cierto orden.

Para enlazar se utiliza la etiqueta `A` y añadiremos el atributo `href` para indicarle la ruta del enlace.

Ejercicio:

```
<A href="pagina.htm">Elemento contenedor del link</A>
```

Como veremos a continuación, vamos a diferenciar tres tipos de enlaces según el valor que tome el atributo `href`:

a) **Enlaces a otra página.** Este tipo de links enlazan una ruta relativa ya que se trata de enlaces a elementos dentro de una misma máquina o servidor. Recordemos que ya vimos esta forma de rutas relativas en el tema de [Imágenes - Primera parte](#).

Ejercicio:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Vinculos</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<A href="ejercicio8bis.htm">Ir a Ejercicio8bis</A>
</BODY>
</HTML>
```

Copiamos este código en el editor de texto y lo nombramos como `ejercicio8.htm`, pero antes de cargarlo en el navegador nos vamos a crear la página a la que apunta este vínculo, para ello nos creamos una web a la que añadimos cualquier cosa de las que hemos aprendido hasta la fecha a vuestra elección y la llamamos `ejercicio8bis.htm`. Esta página según la ruta relativa que hemos dado como valor al atributo `href` tenemos que guardarla en el mismo directorio que `ejercicio8.htm`. Bien, por último si cargamos la web `ejercicio8.htm` en el navegador y este debería ser el resultado:



En ocasiones es conveniente que al pinchar en un vínculo lo abra en una nueva página, para ello utilizaremos el atributo `target`.

Ejemplo:

```
<A
href="http://www.google.es"
rel="external">
Google
</A>
```



Si pinchamos en el vínculo veremos que nos lleva a la página ejercicio8bis.htm.

a) **Enlaces a una URL.** No siempre las páginas o archivos que queremos vincular están en nuestra máquina o servidor por lo que en ese caso deberemos incluir la URL o dirección completa.

Ejercicio: Modificamos el ejercicio8.htm:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Vínculos</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Enlace a otra página:<BR>
<A href="ejercicio8bis.htm">Ir a Ejercicio8bis<A>
<BR><BR>
Enlace a otra URL:<BR>
<A href="http://www.google.es">Ir al buscador Google<A>
</BODY>
</HTML>
```



Si pinchamos sobre el último link veremos que nos lleva a la página de google.

a) **Enlaces a una dirección de correo.** Este tipo de link se utiliza para que al hacer click salte el programa de correo por defecto configurado en la máquina cliente, preparado para redactar un correo electrónico a la dirección configurada.

En este caso el valor que se pasa al atributo `href` es un poco diferente, ya que para interpretar que es una dirección de correo, el email va precedido de "mailto:".

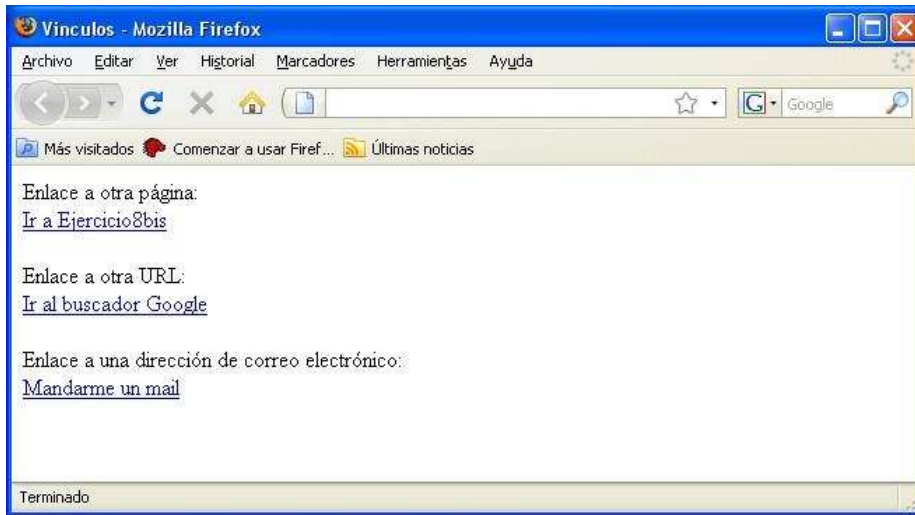
Ejercicio: Completamos el ejercicio8.htm con añadiendo el último tipo de vínculo:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Vínculos</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Enlace a otra página:<BR>
<A href="ejercicio8bis.htm">Ir a Ejercicio8bis<A>
<BR><BR>
Enlace a otra URL:<BR>
<A href="http://www.google.es">Ir al buscador Google<A>
<BR><BR>
Enlace a una dirección de correo electrónico:<BR>
<A href="mailto:mailto:rsanz@aversitenteras.com">Mandarme un mail<A>
</BODY>
</HTML>
```



Aversitenteras
.COM .INFO

<http://www.aversitenteras.com>



Aversitenteras
.COM .INFO

<http://www.aversitenteras.com>

© 2009 Aversitenteras. All rights reserved.

