

Tecnología de la Información

Manual de prácticas.



SESIONES 1 y 2.

UNA APROXIMACIÓN AL LENGUAJE HTML

Qué es el lenguaje HTML

□ Lenguaje muy sencillo que permite describir hipertexto, es decir, texto presentado de forma estructurada y agradable, con *enlaces* que conducen a otros documentos relacionados, con *inserciones* multimedia (gráficos, sonido...). La presentación final se realiza por un programa especializado (Explorer o Netscape).

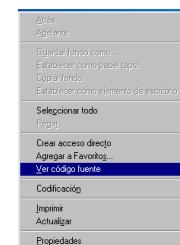
□ Los documentos en HTML constan del texto del documento y las tags que pueden llevar atributos:

<tag> texto afectado **</tag>**

La tag del principio activa la orden y la última (que será la del principio precedida del signo /) la desactiva.

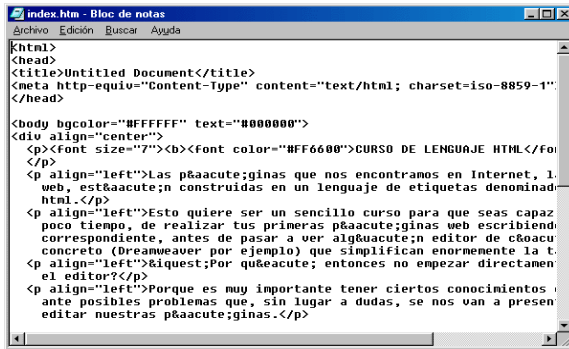
Un vistazo al código fuente

□ Sitúate con el puntero del ratón sobre cualquier punto vacío de esta página www.unav.es. Pulsa el botón derecho de tu ratón. Elegir Ver código fuente en el menú contextual.



Un vistazo al código fuente

- Se verá un texto del estilo:



```
index.htm - Bloc de notas
Archivo Edición Buscar Ayuda
<html>
<head>
<title>Untitled Document</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
</head>
<body bgcolor="#FFFFFF" text="#000000">
<div align="center">
<p><font size="7"><b><font color="#FF6600">CURSO DE LENGUAJE HTML</font>
</p>
<p align="left">Las páginas que nos encontramos en Internet, la
web, están construidas en un lenguaje de etiquetas denominado
html.</p>
<p align="left">Esto quiere ser un sencillo curso para que seas capaz
poco tiempo, de realizar tus primeras páginas web escribiendo
correspondiente, antes de pasar a ver algún editor de código
concreto (Dreamweaver por ejemplo) que simplifican enormemente la
t.
<p align="left">¿Por qué? entonces no empezamos directamente
el editor?</p>
<p align="left">Porque es muy importante tener ciertos conocimientos
ante posibles problemas que, sin lugar a dudas, se nos van a
presentar en nuestras páginas.</p>
```

Dónde editar el código fuente

- Utilizar el Bloc de Notas. Guardar el archivo con la extensión html o htm. Nombre: index.htm
- Para ver el archivo en el navegador, accedemos a Netscape o a Internet Explorer. Archivo -> Abrir, e introducimos la ruta del archivo.

Estructura básica de un documento: HTML, HEAD y BODY

- Estas tags no afectan a la apariencia del documento y sólo interpretan y filtran los archivos HTML.

<HTML>: Limitan el documento e indica que se encuentra escrito en este lenguaje.

<HEAD>: Especifica el prólogo del resto del archivo. Son pocas las tags que van dentro de ella, destacando la del título **<TITLE>** y las **<META>**.

<BODY>: Encierra el resto del documento, el contenido.

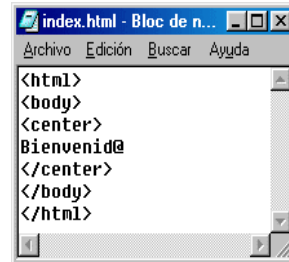
Ejercicio. Un ejemplo.

- En minúscula:

```
<html>
<head>
</head>
<body> (puede englobar
Primera página de ... o Bienvenid@
</body>
</html>
```

Mejorando nuestra primera página. Centrar texto.

- **Centrar el texto:** Si queremos que nuestro saludo aparezca en el centro de la página, escribimos delante del saludo la etiqueta `<center>` y al final del mismo la etiqueta de cierre `</center>`

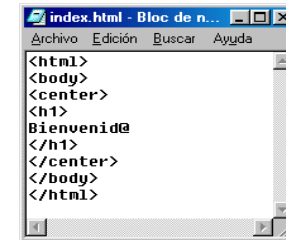


```
<html>
<body>
<center>
Bienvenida
</center>
</body>
</html>
```

- Guardar y actualizar (F5) en navegador

Aumentar tamaño del texto.

- **Aumentar el tamaño del texto:** Podemos aumentar su tamaño empleando las etiquetas de encabezados. Las etiquetas van desde el `<h1>` para la más grande, al `<h6>` para la más pequeña.

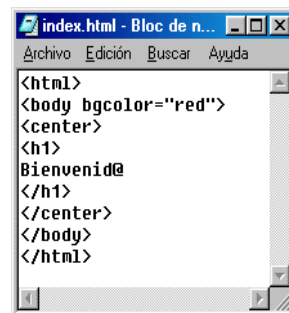


```
<html>
<body>
<center>
<h1>
Bienvenida
</h1>
</center>
</body>
</html>
```

` ` marca el tamaño de los caracteres, donde X es un valor del 1 a 7, o un valor relativo (+ 1-7).

Color de fondo.

- **Color de fondo:** Si deseamos aplicar un color de fondo a toda la página, lo tenemos que hacer dentro de la etiqueta `<body>`. Los colores deben escribirse mediante el denominado código hexadecimal que consiste en 6 cifras/letras agrupadas de dos en dos, que nos indican la cantidad de rojo, verde y azul que contiene ese color. O la palabra en inglés. **(Ver colores html).**

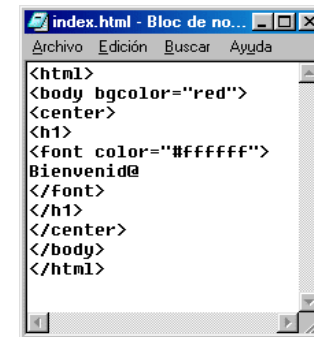


```
<html>
<body bgcolor="red">
<center>
<h1>
Bienvenida
</h1>
</center>
</body>
</html>
```

Color de texto

- **Color de texto:** Para cambiar el color del texto empleamos la etiqueta `` con su atributo color. Vamos a cambiar el color negro del texto, al color blanco.

La etiqueta quedaría `` o ``.



```
<html>
<body bgcolor="red">
<center>
<h1>
<font color="#ffffff">
Bienvenida
</font>
</h1>
</center>
</body>
</html>
```

`<body text="#xyyyzz">`: define el color por defecto del texto en la página.

Otros tags para formato tanto de página como de texto.

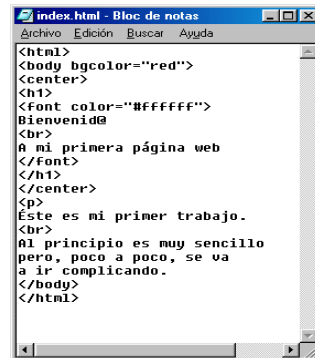
- ` ...` determina tipo de fuente.
- `<body link="#xyyzz">` define color de los enlaces.
- `<body vlink="#xyyzz">` define color de los enlaces visitados.
- `<body alink="#xyyzz">` define color de los enlaces activos.

Nota: Las etiquetas `` y `<body>` pueden incluir varios parámetros (tamaño, fuente y color):

```
<html>
<head><title>Bienvenido</title></head>
<body bgcolor="#FFCC99" text="#FFFFFF">
<font color="#CC3300" face="arial">Pruebas</font>
</body></html>
```

Nuevo párrafo

- Cuando queremos introducir una línea en blanco, utilizamos la etiqueta `<p>` de párrafo. Esta etiqueta admite su correspondiente cierre `</p>`, aunque no es necesario.

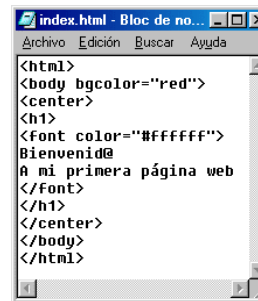


```
index.html - Bloc de notas
Archivo Edición Buscar Ayuda
<html>
<body bgcolor="red">
<center>
<h1>
<font color="#ffffff">
Bienvenid@
<br>
A mi primera página web
</font>
</h1>
</center>
<p>
Este es mi primer trabajo.
<br>
Al principio es muy sencillo
pero, poco a poco, se va
a ir complicando.
</p>
</body>
</html>
```

- Para separar más. `<p>
...` (n veces)

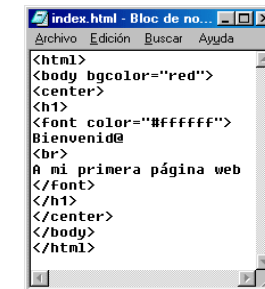
Salto de línea

- Vamos, ahora, a incluir una nueva línea en nuestra página: Por ejemplo: Es mi primera página web. **¿Qué ha ocurrido?**



```
index.html - Bloc de no...
Archivo Edición Buscar Ayuda
<html>
<body bgcolor="red">
<center>
<h1>
<font color="#ffffff">
Bienvenid@
A mi primera página web
</font>
</h1>
</center>
</body>
</html>
```

El código debe quedar así: con la etiqueta `br`, sin cerrar




```
index.html - Bloc de no...
Archivo Edición Buscar Ayuda
<html>
<body bgcolor="red">
<center>
<h1>
<font color="#ffffff">
Bienvenid@
<br>
A mi primera página web
</font>
</h1>
</center>
</body>
</html>
```

Formato de párrafos:

- Algunos códigos para dar formato a los párrafos:

`<p align=center>` párrafo centrado.
`<p align=left>` párrafo alineado a la izquierda.
`<p align=right>` párrafo alineado a la derecha.

<p>La cabecera del documento: el HEAD.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ La cabecera se coloca entre las etiquetas <head> y </head> . Va justo después de la primera etiqueta <html> y antes del <body>. Constituye la parte no visible del documento. □ Nos interesa, en primer lugar, para poner título al documento: 	<p>Poner título al documento.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Son las etiquetas <title> de apertura y </title> de cierre. Entre ellas ponemos el título que defina nuestro documento: <pre><HTML> <HEAD> <TITLE>Página personal de ...</TITLE> </HEAD> <BODY> Primera página de ... o Bienvenid@ </BODY> </HTML></pre>
<p>Las etiquetas META.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Permiten aportar metainformación al documento, para su mejor identificación e indexación por los motores de búsqueda. La etiqueta no necesita cierre. Hay distintos tipos: <p>Nos interesan:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Descripción. □ Palabras clave. □ Autor. 	<p>Etiquetas meta.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ <meta name="description" content="Frase descriptiva de los contenidos de la página"> □ <meta name="keywords" content="Palabras clave que resuman la temática de los contenidos de la página"> □ <meta name="author" content="Nombre/s del autor/es de la página">

<p>Dejamos el HEAD y seguimos con el BODY. Las listas.</p> <p>□ A menudo hay que hacer listas de objetos, de conceptos, de definiciones...</p> <p>Listas no numeradas: comienza el listado con la etiqueta y su final con la etiqueta de cierre . Cada objeto que forma la lista va precedido de la etiqueta sin etiqueta de cierre.</p> <p>Listas numeradas: comienza el listado con la etiqueta y su final con la etiqueta . Cada objeto que forma la lista va precedido de la etiqueta sin cierre.</p>	<p>Listas no numeradas. Ejemplo.</p> <pre><html> <head> <title>Listas no numeradas</title> </head> <body> Mis aficiones: El cine. La montaña. La música. </body> </html></pre>	
<p>Listas numeradas. Ejemplo.</p> <pre><html> <head> <title>Listas numeradas</title></head> <body> Preferencias: Estudiar. Estudiar. Estudiar. </body> </html></pre>	<p>Listas anidadas.</p> <p>□ Se pueden combinar unas listas dentro de otras: No numeradas y/o numeradas.</p> <pre><html> <head> <title> Listas anidadas </title> </head> <body> <h3>Animales:</h3> </pre>	<pre> VERTEBRADOS. Anfibios Peces Reptiles INVERTEBRADOS. Insectos Arácnidos Crustáceos </body> </html></pre>

Listas de definiciones.	Listas de definiciones. Ejemplo.
<p>□ Son apropiadas, como su nombre indica, para establecer listados de términos con sus definiciones. Los tags de apertura y cierre son <dl> y </dl>. El concepto a definir va con <dt> y la definición con <dd>.</p>	<pre><html> <head> <title>Listas de definiciones</title> </head> <body> <dl> <dt>Concepto 1 <dd>Definición del Concepto 1 </dl> </body> </html></pre>
Sangrado.	Negrita, cursiva y subrayado.
<p>□ Se realizan con la etiqueta <blockquote> de apertura y su cierre. Aumentan, también, el interlineado. Por eso se suelen emplear para citas textuales.</p> <pre><html> <head> <title>Sangrados</title> </head> <body> Este texto está justificado a la izquierda. <blockquote> Éste está sangrado respecto del anterior </blockquote></body></html></pre>	<p>□ Para remarcar una cadena de caracteres empleamos las etiquetas y (bold).</p> <p>□ Para hacer que un texto se muestre en cursiva: <i> e </i> (italic).</p> <p>□ Para subrayar empleamos <u> y </u> (underlined). La opción de subrayado no es recomendable (vínculo).</p>

<p>Negrita, cursiva y subrayado. Ejemplo.</p> <pre><html> <head> <title> Negrita, cursiva y subrayado </title> </head> <body> Los textos siguientes:<p> Está en negrita
 <i>Está en cursiva</i>
 <u>Está está subrayado</u> </body> </html></pre>	<p>Línea de separación.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Se consigue con la etiqueta <code><hr></code> (horizontal rule) sin etiqueta de cierre. <pre><html> <head> <title>Barra de separación </title> </head> <body> Pongamos una separación: <hr> </body> </html></pre>	<pre><hr width="x%"> anchura de la línea en porcentaje. <hr width=x> anchura de la línea en píxeles. <hr size=x> altura de la línea en píxeles. <hr align=center> línea alineada en el centro. <hr align=left> línea alineada a la izquierda. <hr align=right> línea alineada a la derecha. <hr noshade> línea sin efecto de sombra.</pre>
<p>Las tablas.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Una tabla se define entre las etiquetas <code><table></code> y <code></table></code>. □ A partir de este momento, hay que definir las filas de la tabla con <code><tr></code> y <code></tr></code>. □ Dentro de cada fila se definen las celdas que forman esa fila con las etiquetas <code><td></code> y <code></td></code> 	<p>Ejemplo de tabla.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Vamos a empezar definiendo una tabla de 2 filas, cada una de ellas con 1 celda: 	<pre><html> <head> <title>Tablas 1</title> </head> <body> <table> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> </body> </html></pre>

Ejemplo de tabla.	Otros atributos de tabla.
<p><input type="checkbox"/> No se ve nada. ¿Qué ocurre?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dentro de las celdas no hemos puesto nada. Introducimos datos o nombres entre las etiquetas <code><td></td></code> • La tabla no tiene bordes. Dentro de la etiqueta <code><table></code> incluir el atributo <code>border</code>: <code><table border></code>. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Podemos hacer que nuestra tabla esté centrada en la página con el atributo <code>align="center"</code> o <code>"left"</code> o <code>"right"</code>. <input type="checkbox"/> Que ocupe una determinada proporción del espacio en horizontal con el atributo <code>width="50%, "30%"...</code> <input type="checkbox"/> Que el borde sea mayor que el establecido por defecto (que es 1): <code>border="3"</code> <input type="checkbox"/> Que tenga un color de fondo con el atributo <code>bgcolor="#6628FF"</code>
<p>Ejemplo de tabla con atributos.</p> <pre> <html> <head> <title>Tablas 3</title> </head> <body> <table border="3" align="center" width="50%" bgcolor="#ffcccc"> <tr> <td>nombre</td> <td>nombre</td> </tr> </table> </body> </html> </pre>	<pre> <tr> <td>nombre</td> <td>nombre</td> </tr> </table> </body> </html> </pre> <p><input type="checkbox"/> La anchura (width) y la altura (height) se pueden expresar en porcentaje (50%) o en píxeles (50)</p>
	<p>Atributos de celda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> De manera similar a los atributos de la tabla, podemos definir todos esos parámetros a las filas o a las celdas. Por ejemplo, podemos empezar asignando a las celdas de la primera fila un ancho diferente. Si a este respecto no hago nada más en las otras celdas, lo que haga afectará a todas las columnas. <input type="checkbox"/> Puedo definir colores diferenciados. En este caso, el color de la fila o de la celda prevalecerá sobre el definido en el conjunto de la tabla

Ejemplo de atributos celda y fila

```
html>
<head>
<title>Tablas 4
</title>
</head>
<body>
<table border="3"
align="center" width="50%"
bgcolor="#ffcccc">
<tr>
```

```
<td width="10%">nombre</td>
<td width="30%">nombre</td>
</tr>
<tr>
<td
bgcolor="#ff00cc">nombre</td>
<td
bgcolor="#ffcc00">nombre</td>
<td
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

Tablas con celdas de distinto tamaño.

- Supongamos que queremos hacer esta tabla:

Tablas con celdas de distinto tamaño (I).

- Primero, hay que tener claro el número máximo de columnas y filas que tiene la tabla: En este caso es 4 columnas y 3 filas. Tendremos que establecer 4 celdas en cada una de las 3 filas, para luego agrupar las celdas con las etiquetas correspondientes.
- **La primera fila:** se extiende ocupando las 4 columnas. La etiqueta que debemos emplear es un atributo para la primera celda de la primera fila (debe "extenderse" sobre las cuatro columnas) `<td colspan="4">`.

Tablas con celdas de distinto tamaño (II).

- **La segunda fila:** la primera celda se extiende sobre 2 filas. Escribiremos `<td rowspan="2">`. Después de esta celda siguen las otras tres que son normales.
- **La tercera fila:** como la primera celda ya ha sido definida en la fila anterior, sólo nos queda la segunda celda, que es normal, y la tercera que se extiende sobre dos columnas `<td colspan="2">`

Pondremos ` ` para asegurarnos de la simetría de la tabla, estableceremos el ancho con el atributo `width` en la tabla (30%) y una proporción del espacio total de la tabla en cada columna (25%) y lo haremos en las celdas que nos parezca (en las "normales" de ancho).

Así quedaría el código.

```

<html>
<head>
<title>
Tablas 5
</title>
</head>
<body>
<table border="3" align="center"
width="30%"
      bgcolor="#ffcccc">
  <tr>
<td colspan="4">&nbsp;</td>
</tr>
<tr>

```

```

<td rowspan="2"
width="25%">&nbsp;</td>
<td
width="25%">&nbsp;</td>
<td
width="25%">&nbsp;</td>
<td
width="25%">&nbsp;</td>
  </tr>
  <tr>
<td>&nbsp;</td>
<td colspan="2">&nbsp;</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

Dotar de título a la tabla.

□ Disponemos de una etiqueta para poner el título de la tabal. Es <caption> con su correspondiente etiqueta de cierre. Se coloca después de la etiqueta de definición de la tabla y añade un texto por encima de la tabla y centrado con ésta.

```

[...]
```

```

<body>
<table border="3" align="center" width="30%"
bgcolor="#ffcccc">
<caption>Éste es el título de la tabla</caption>
<tr>
[...]
```

Alineaciones dentro de las celdas.


xxx	xxx	xxx
xxx	xxx	xxx

Alineación horizontal.

Primera fila (alineación horizontal):

- En la primera celda el texto está alineado a la izquierda. No hay que hacer nada, es la alineación que se establece por defecto. (Podría escribirse, de todas formas: <td align="left">).
- En la segunda celda el texto está alineado en el centro: <td align="center">.
- En la tercera celda el texto está alineado a la derecha: <td align="right">.

Alineación vertical	Alineación vertical y horizontal. Ejemplo.
<p>Segunda fila (alineación vertical):</p> <ul style="list-style-type: none"> • En la primera celda el texto está alineado en la parte superior: <code><td valign="top"></code>. • En la segunda celda el texto está alineado en la parte central. No hay que hacer nada, es la alineación vertical establecida por defecto. (Podría escribirse, de todas formas: <code><td valign="middle"></code>). • En la tercera celda el texto está alineado en la parte inferior: <code><td valign="bottom"></code>. <p>Para observar mejor los resultados se ha forzado la altura de las celdas a 50 píxeles. Basta escribirlo en la primera celda de cada fila: <code><td height="50"></code>. Podría escribirse en todas ellas.</p>	<p>[...]</p> <pre> <tr> <td width="33%" height="50">xxx</td> <td width="34%" align="center">xxx</td> <td width="33%" align="right">xxx</td> </tr> <tr> <td height="50" valign="top">xxx</td> <td align="center">xxx</td> <td align="right" valign="bottom">xxx</td> </tr> </pre> <p>[...]</p>
Separaciones entre celdas, y entre borde y contenidos.	Separaciones entre celdas, y entre borde y contenidos. Ejemplo.
<ul style="list-style-type: none"> □ La separación por defecto entre las celdas es de 2 píxeles. Se puede modificar esta distancia con el atributo de <code>table cellpadding</code>. Tabla con <code>cellspacing</code> de 15 píxeles. □ La separación entre el borde de la tabla y el contenido de las celdas es de 1 píxel. Se puede modificar con el atributo <code>cellpadding</code> de la etiqueta <code>table</code>. Tabla con <code>cellpadding</code> de 15 píxeles: 	<p>[...]</p> <pre> <body> <table border width="60%" align="center" bgcolor="#ffffcc" cellpadding="15" cellspacing="15"> </pre> <p>[...]</p>

Imágenes		Consideraciones preliminares sobre las imágenes	
<p>□ La etiqueta para introducir una imagen en nuestra página es <code></code></p> <p>Siendo nombre el nombre que tiene la imagen y .gif su formato.</p>		<p>□ La etiqueta funcionará bien siempre y cuando la imagen esté en la misma carpeta en la que se encuentra la página web desde la que la llamamos.</p> <p>□ Es habitual (y recomendable) colocar todas las imágenes en otra carpeta interna, en ese caso, habrá que especificar la ruta en la cual se encuentra nuestra imagen.</p> <p>□ Supongamos que la imagen nombre.gif se encuentra en una carpeta denominada imag. Ppues bien, la etiqueta sería <code></code></p>	
Imágenes. Ejemplo.		Atributos de la imagen. Altura y anchura.	
 <p>En este caso el formato de la imagen es .jpg (junto con el .gif y el .png los formatos de imágenes más habituales en internet). La imagen se denomina edificentral.jpg.</p>		<pre> <html> <head> <title> Imágenes 1 </title> </head> <body> <center> </center> </body> </html> </pre>	
		<pre> <html> <head> <title> Imágenes 2 </title> </head> <body> <center> </center> </body> </html> </pre>	

Otros atributos de la imagen.	Atributo ALT
<p> <code></code> borde de X píxeles en torno a imagen. <code></code> alineación inferior de texto respecto a img <code></code> alineación de texto en medio de imagen. <code></code> alineación superior del texto respecto a img. <code></code> alineación izquierda de la imagen en párrafo. <code></code> alineación derecha de la imagen en párrafo. <code></code> espacio horizontal entre imagen y texto. <code></code> espacio vertical entre imagen y texto. </p>	<p> <input type="checkbox"/> Es otro atributo que se coloca por varios motivos. El principal es que aquellas personas que visiten nuestra página sin descargarse las imágenes tengan, al menos, una orientación del contenido de la misma. </p> <p> <input type="checkbox"/> Debe ser una descripción corta del tema de la imagen. Se introduce con la etiqueta <code>alt="descripción de la imagen"</code> y, al ser un atributo, se coloca como los dos anteriores, dentro de la etiqueta <code></code>. </p> <p> <code></code> </p>
Colocar imagen como fondo de página.	Colocar imagen como fondo de página. Ejemplo.
<p> <input type="checkbox"/> Colocar dentro de la etiqueta <code><body></code> el atributo <code>background</code> con el nombre y/o dirección de la imagen que queremos. Supongamos que quiero colocar una imagen denominada <code>claro1.gif</code> que está dentro de la carpeta <code>imag</code>. </p>	<pre> <html> <head> <title> Imagen como fondo de página </title> </head> <body background="imag/claro1.gif"> <center> <h2>Esta página tiene una imagen de fondo. </h2> </center> </body> </html> </pre>

<p>Vínculos.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Es una de las herramientas más interesantes de los documentos html. La sintaxis para establecer un enlace es: <code>texto</code> □ Donde destino es el documento con el que se enlaza y texto es la palabra o palabras que, al pulsar, nos llevan a ese destino (también puede ser una imagen). <p>Atributos:</p>	<p>Vínculos a documentos del mismo sitio.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Para establecer el vínculo escribiremos sencillamente el nombre del documento de destino y, entre las etiquetas de apertura y cierre, la palabra o palabras que activarán el vínculo. □ Como ejemplo vamos a establecer un enlace a la primera página de este sitio (primer documento) cuyo archivo tiene como nombre index.htm
<p>Vínculos a documentos del mismo sitio. Ejemplo.</p> <pre> <html> <head> <title> Vínculos 1 </title> </head> <body> <center> Ir a página principal </center> </body> </html> </pre>	<p>Vínculos a páginas web externas.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ En este caso, como destino deberemos escribir toda la dirección URL del sitio. Vamos a establecer un enlace a la página de la Universidad, cuya dirección URL es http://www.unav.es <pre> Web de la Universidad de Navarra </pre> <p style="text-align: center;">[...]</p> <p>Atributos: Dentro del <code><a href></code>. <code>target="_blank"</code> Abre la página en un nuevo navegador. <code>target="_top"</code> Abre la página en toda la pantalla para evitar los frames.</p>

<p>Vínculos a otra parte del mismo documento.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ A veces, cuando el documento es muy extenso, conviene establecer formas rápidas para subir o bajar a una parte determinada del documento. □ Para realizar esto, primero hay que establecer un ancla o marca en la/s parte/s del documento a los que queremos acceder de forma rápida. □ La sintaxis del ancla es <code></code> poniendo la etiqueta en el punto de destino. No hace falta que haya nada entre la etiqueta de apertura y cierre. □ En el punto activador escribiremos <code></code> Ir a la parte <code></code>. 	<p>Vínculos a una parte concreta de otro documento del sitio.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Vínculos a una parte concreta de otro documento de nuestro sitio. Se pueden combinar este último tipo de enlaces con el vínculo a otro documento de nuestro sitio. <p>La sintaxis sería <code></code> Ir al apartado tal de tal página <code></code></p>
<p>Vínculos a una parte concreta de otro documento del sitio. Ejemplo.</p> <pre>html> <head> <title>Vínculos 4 </title> </head> <body> <center> Ir al apartado y </center> </body> </html></pre>	<p>Vínculo de correo electrónico.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Vamos a ver los enlaces a una dirección de correo electrónico. Cuando el navegante haga clic sobre el activador del vínculo, se abrirá el programa de correo con la dirección del destinatario ya escrita en el mensaje. <p>La sintaxis es <code></code> email <code></code></p>

Vínculo de correo electrónico. Ejemplo.

```
<html>
<head>
<title>
Vínculos 5
</title>
</head>
<body>
<center>
<a href="mailto:abcdef@unav.es">
email
</a>
</center>
</body>
</html>
```

Imagen como vínculo a otro documento.

- En lugar de texto podemos utilizar una imagen como vínculo.
- En primer lugar, deberemos escribir la etiqueta de apertura del vínculo y luego la etiqueta de inclusión de la imagen cerrando, posteriormente, la etiqueta del vínculo.
- Para este tipo de vínculos se suelen emplear pequeñas imágenes, aunque, a veces, también se utilizan imágenes de gran formato (sobre todo en los portales de los sitios).