# Índice

Mi Página web en CSS	3
CSS	3
En qué consiste?	4
CSS Syntax	4
Comentarios	4
Llamar el fichero CSS desde HTML	5
Atributo class	5
Color de fondo	5
Propiedades de background	5
Para poner una imagen de fondo hay que pon <mark>er lo</mark> siguiente:	5
Para una imagen degradada:	5
Para una imagen de fondo y horizontal:	6
Ajuste la altura de una imagen	6
Ajusta la altura máxima y mínima de un elemento	6
Configurar la forma de un elemento "imagen"	7
Posición de un elemento con valor absoluta	7
Posición relativa	7
Imágenes flotantes	7
Imágenes flotantes con linea entre las tablas	8
Crear Imágenes transparentes	8
Color texto:	8
Alinear texto:	9
Sangría en el texto	9
Lineas en el texto	9
Cambiar la letra del texto:	9
Ajuste el estilo de la fuente	9
Tamaño del texto	9
Espacios entre palabras:	9
Texto centrado y con color de fondo	10
Texto a la derecha con color de fondo	10
Viñetas en el texto	10
Viñetas en el texto de color	11
Establece el margen superior del texto	11
Ajusta el margen del teyto de derecha e izquierda	11

La primera letra del párrafo que flote a la izquierda o derecha	12
Texto dentro de una imagen	12
Introducir comillas"", mayor que <<>> en un texto	13
Quitarle le línea que viene por defecto en un enlace o hipervínculo:	13
Añadir color a los hipervínculos de los enlaces	13
Especificar un color de fondo para los enlaces	13
Elementos de flotación	14
Tablas	14
Border en tablas	14
Ajuste el ancho y alto de la tabla	
Añadir una caja "una tabla" de texto	15
Ajuste la alineación del texto de la tabla: {text-align:right;}	16
Ajuste la alineación vertical del contenido1	16
Especifique el espacio entre el border de la tabla y el texto	16
Cajas en CSS "ponerle el grosor, color de una tabla"	16
Definir el estilo de los border de la tabla	17
Combinar diferentes estilos en los bordes de una tabla	17
Grosor al border de la tabla	
Especifique el color de los border de la tabla	18
Ajustar el color de los border de las tablas	18
Cómo crear una barra de desplazamiento cuando el contenido de un elemento es demasiado grande para caber	18
Valores de la propiedad de overflow	19
Cambiar el cursor "debe estar dentro de body"	
Menu horizontal	
Menu vertical	
Crear una página web sin tablas	20
Formularia	24

# Mi Página web en CSS

Crear un fichero librería con los códigos que quieras que te aparezca en el menú

```
<?
function mf_cabecera($titulo,$fondo)
?>
        <head>
        <title><?=$titulo?></title>
        <br>
                 <meta charset="utf-8">
                k rel="stylesheet" href="css/superfish.css" media="screen">
                <script src="css/jquery-1.9.0.min.js"></script> <!-- PARA QUE FUNCIONE CON IE -->
                <script src="css/superfish.js"></script> <!-- PARA QUE FUNCIONE CON IE -->
                 <script>
                         // initialise plugins
                         jQuery(function(){
                                  jQuery('#example').superfish();
                         });
                 </script>
        </head>
<body background = "<?=$fondo;?>">
```

Lo que está de color verde es el CSS para que en el menú salga una flecha indicándote que hay submenú abajo



**CSS** 

El estilo CSS empiezan siempre con las etiquetas <style> y termina con </style> Y muy importante al crear etiquetas, debes poner { "abierto" , } "cerrado"

Ejemplo:

```
<html>
<head>

<style>
body
{
background-color:#d0e4fe;
}
h1
{
color:orange;
text-align:center;
```

```
index.html

A C M in file:///C/AppServ/www/webprueba/inde 

Para acceder rápidamente a una página, arrástrala a esta barra de marcadores. Importa...

CSS example!

This is a paragraph.
```

# En qué consiste?

Este código consiste en ir creando etiquetas que después vayas a introducir en el **body**, por ejemplo; si vas a meter en el cuerpo un titulo en la parte **CSS** creas una etiqueta llamada **h1** y hay le meter el color: blue; si además quieres ponerle un tipo de letra font-family:" Times New Roman";

# Ejemplo:

```
<style>
    h1
    {
       font-family:"Times New Roman";
       color:blue;
    }
<body>
    <h1>Hola esto es una prueba</h1>
</body>
</style>
```

# **CSS Syntax**

Un CSS tiene dos partes principales: un selector, y una o mas declaraciones:



El selector es el elemento HTML que se quiere Estilizar.

Cada declaración es una propiedad y un valor.

Una declaración CSS siempre acaba con un punto y coma, y una declaración se agrupa por llaves {}.

# Comentarios

Un comentario comienza con "/\*" y finalize con "\*/"

# Llamar el fichero CSS desde HTML

<LINK href='nombre.css' type=text/css rel=stylesheet>

#### Atributo class

El selector de clase utiliza el atributo class HTML y se define con un "."

Una clase class es como una etiqueta inventada que añadimos al estilo style la clase que deberemos poner en el cuerpo, será la que esté detrás del punto. Y siempre ira entre comillas ""

```
Estos son los estilos style
a.two:link {color:#ff0000;}
a.two:visited {color:#0000ff;}

Esto deberá ponerse en el cuerpo body
<a class="two" href="default.asp"
<a class="three" href="default.asp"
```

#### Color de fondo

La propiedad background-color especifica el color de fondo de un elemento.

# Propiedades de background

```
background -image
background-repeat
background-attachment
background-position
color de fondo
```

body {background-color:#b0c4de;}

# Para poner una imagen de fondo hay que poner lo siguiente:

```
body
{
background-image:url('paper.gif');
}
```



# Para una imagen degradada:

```
<style>
  body
  {
  background-image:url('gradient2.png');
  background-repeat:repeat-x;
  }
</style>
```



# Para una imagen de fondo y horizontal:

La propiedad background-image especifica una imagen para utilizarla como fondo de un elemento. Por defecto, la imagen se repite por lo que cubre la totalidad del elemento.

```
body
background-image:url('img tree.png');
background-repeat:no-repeat;
background-position:right top;
margin-right:200px;
background-position:center;
Body {background-repeat:repeat-y;}
```



Body {background-repeat:repeat-x;}

// la y es la imagen vertical, x es la imagen horizontal

# Valores de la propiedad

left top left center left bottom right top right center right bottom center top center center center bottom

</body>

# Ajuste la altura de una imagen

```
img.normal {height:auto;}
img.big {height:40%;}
img.small {height:10%;}
img {width:200px;}
                           // la anchura
</style>
</head>
<body>
<img class="normal" src="logocss.gif" width="95" height="84" /><br>
```



# Ajusta la altura máxima y mínima de un elemento

<img class="big" src="logocss.gif" width="95" height="84" /><br> <img class="small" src="logocss.gif" width="95" height="84" />

```
p
max-height:50px;
                            // altura máxima
background-color:yellow;
min-height:100px;
                           // altura minima
```

# Configurar la forma de un elemento "imagen"

```
img
{
position:absolute;
clip:rect(0px,60px,200px,0px);
}

Posición de un elemento con valor absoluta

h2
{
position:absolute;
left:100px;
top:150px;
}
```

# Posición relativa

```
h2.pos_left
{
position:relative;
left:-20px;
}
h2.pos_right
{
position:relative;
left:20px;
}
</style>
</head>
<body>
<h2>This is a heading with no position</h2>
<h2 class="pos_left">This heading is moved left according to its normal position</h2>
<h2 class="pos_right">This heading is moved right according to its normal position</h2>
```

# Imágenes flotantes

```
.thumbnail {
float:left; o float:right;
width:110px; // este código debes crearle una img class=" thumbnail" en el <body>
height:90px;
margin:5px;
}
```

# Imágenes flotantes con linea entre las tablas

```
.thumbnail
{
float:left;
width:110px;
height:90px;
margin:5px;
}
.text_line
{
clear:both;
margin-bottom:2px;
}
Crear Imágenes transparentes
```

```
img
{
  opacity:0.4;
filter:alpha(opacity=40); }
img:hover
{
  opacity:1.0;
filter:alpha(opacity=100); }
```



# **Color texto:**

La propiedad de color se utiliza para establecer el color del texto
Este texto es de estilo con algunas de las propiedades de formato de texto. El título utiliza el texto-align,
text-transform y propiedades de color. El párrafo tiene sangría, alineados, y se especifica el espacio
entre caracteres.

```
Body
{
color:red;
}
h1
{
color:#00ff00;
}
```

# Alinear texto:

La propiedad text-align se utiliza para establecer la alineación horizontal del texto. El texto puede estar centrado o alineado a la izquierda o a la derecha o justificado.

h1 {text-align:center;}
p.date {text-align:right;}
p.main {text-align:justify;}

#### CSS text-align Example

ıy, 2009

In my younger and more vulnerable years my father gave me some advice that I've been turning over in my mind ever since. Whenever you feel like criticizing anyone, he told me, just remember that all the people in this world haven't had the advantages that you've had.

Note: Resize the browser window to see how the value "justify" works.

# Sangría en el texto

La propiedad text-indent se utiliza para especificar la sangría de la primera línea de un texto

<style>
p {text-indent:50px;}

In my younger and more vulnerable years my father gave me some advice that I've been turning over in my mind ever since. 'Whenever you feel like criticizing anyone,' he told me, 'just remember that all the people in this world haven't had the advantages that you've had.'

#### Lineas en el texto

<style>
h1 {text-decoration:overline;}
h2 {text-decoration:line-through;}
h3 {text-decoration:underline;}
</style>

// Linea arriba del texto
// Tachar el texto
// Linea debajo del texto

nis is heading 1
his is heading 2
his is heading 3

Cambiar la letra del texto: {Font-family:"Time New Roman", Times, serif;}

Comience con la fuente que desee, y terminar con una familia genérica, para que escoja el navegador una fuente similar en la familia genérica, si no hay otras fuentes disponibles.

La familia de fuentes de un texto se establece con la propiedad font-family.

La propiedad font-family debe contener varios nombres de fuente como un sistema de "reserva". Si el navegador no es compatible con la primera fuente, trata la siguiente fuente.

Nota: Si el nombre de una familia de fuentes es más de una palabra, debe ser entre comillas, como font-family: "Times New Roman".

# Ajuste el estilo de la fuente

p.normal {font-style:normal;}
p.italic {font-style:italic;}
p.oblique {font-style:oblique;}

Tamaño del texto: {font-size:250%;}

La propiedad font-size establece el tamaño del texto

Espacios entre palabras: { word-spacing:30px;}

# Texto centrado y con color de fondo

```
.center
{
margin:auto;
width:70%;
background-color:#b0e0e6;
}
</style>
</head>
<br/>
<br/>
close yellow colors = "center">

In my younger and more vulnerable years my father gave me some advice that I've been turning over in my mind ever since.

Whenever you feel like criticizing anyone,' he told me, 'just remember that all the people in this world haven't had the advantages that you've had.'
```

#### Texto a la derecha con color de fondo

#### Viñetas en el texto

## El tipo de lista de marcadores artículos se especifica con la propiedad list-style-type

```
ul.a {list-style-type:circle;}
ul.b {list-style-type:disc;}
ul.c {list-style-type:square;} // cuadrado
ol.d {list-style-type:armenian;}
ol.e {list-style-type:cjk-ideographic;}
ol.f {list-style-type:decimal;}
ol.g {list-style-type:decimal-leading-zero;}
ol.h {list-style-type:georgian;}
ol.i {list-style-type:hebrew;}
ol.j {list-style-type:hiragana;}
ol.k {list-style-type:hiragana-iroha;}
ol.l {list-style-type:katakana;}
ol.m {list-style-type:katakana-iroha;}
ol.n {list-style-type:lower-alpha;}
ol.o {list-style-type:lower-greek;}
ol.p {list-style-type:lower-latin;}
ol.q {list-style-type:lower-roman;}
ol.r {list-style-type:upper-alpha;}
ol.s {list-style-type:upper-latin;}
ol.t {list-style-type:upper-roman;}
ol.u {list-style-type:none;}
ol.v {list-style-type:inherit;}
```

o Coca Cola
 Disc type
 Tea
 Coca Cola
 Square type
 Tea
 Coca Cola

U. Armenian type
 Tea
 Coca Cola

U. Armenian type
 Tea
 Coca Cola

 Cjk-ideographic type
 Tea
 Coca Cola

 Tea
 Coca Cola

1. Decimal type
 Tea
 Coca Cola

1. Decimal type
 Tea

# Viñetas en el texto de color

Para especificar una imagen como marcador de elemento de lista, utilice la propiedad list-style-image

```
<style>
ul
{
list-style-image:url('sqpurple.gif');
}
</style>
</head>
<body>

Coffee
</coa Cola

Coca Cola

Coca
```

# Establece el margen superior del texto

```
<style>
p.ex1 {margin-top:2cm;}
</style>
</head>
<body>
A paragraph with no margins specified.
A paragraph with a 2cm top margin.
```

paragraph with no margins specified.

paragraph with a 2cm top margin.

paragraph with no margins specified.

# Ajusta el margen del texto de derecha e izquierda

Es posible especificar diferentes rellenos para diferentes lados

```
<style>
p.padding
{
padding-left:2cm;
}
p.padding2
{
padding-left:50%;
}
</style>
</head>
<body>
This is a text with no left padding.
This text has a left padding of 2 cm.
This text has a left padding of 50%.
```

# La primera letra del párrafo que flote a la izquierda o derecha

```
<style>
span
                                           his is some text. This is some text. This is some text. This is
                                           some text. This is some text. This is some text. This is some text. This is some
float:left; o float:right;
                                            text. This is some text. This is some text. This is some text. This is some text.
                                      This is some text. This is some text. This is some text. This is some text. This is some
width:0.7em;
                                      text. This is some text. This is some text. This is some text.
font-size:400%;
font-family:algerian,courier;
line-height:80%;
</style>
</head>
<body>
>
<span>T</span>his is some text......
<style>
p:first-letter
                                    Y ou can use the :first-letter
color:#ff0000;
                                    haracter of a text!
font-size:xx-large;
</style>
</head>
<body>
You can
```

# Texto dentro de una imagen

En primer lugar, se crea un elemento div (class = "background") con una altura fija y anchura, una imagen de fondo, y una frontera. Entonces creamos un div más pequeño (class = "transbox") dentro del primer elemento div. El div "transbox" tiene un ancho fijo, un color de fondo y una frontera - y es transparente. Dentro de la div transparente, añadimos un poco de texto dentro del elemento ap.

```
div.background
{
  width: 500px;
  height: 250px;
  background: url(klematis.jpg) repeat;
  border: 2px solid black;
}
div.transbox
{
  width: 400px;
  height: 180px;
  margin: 30px 50px;
  background-color: #ffffff;
  border: 1px solid black;
  opacity:0.6;
  filter:alpha(opacity=60);
}
div.transbox p
```



```
{
 margin: 30px 40px;
 font-weight: bold;
 color: #000000;
</style>
</head>
<body><div class="background">
<div class="transbox">
This is
Introducir comillas"", mayor que <>>> en un texto.....
<style>
q:lang(en)
                             «This is a 'big' quote.»
{
quotes: "«" "»" """.
</style>
</head>
<body>
<q>This is a <q>big</q> quote.
q:lang(no)
quotes: "~" "~";
```

# Quitarle le línea que viene por defecto en un enlace o hipervínculo:

La propiedad text-decoration se utiliza sobre todo para eliminar subraya de enlaces para propósitos de diseño

```
<style>
a
{
text-decoration:none;
}
</style>
<body>
Link to: W3Schools.com

Link to: W3Schools.com

**Schools.com

Link to: W3Schools.com

**Schools.com

**Schools
```

# Añadir color a los hipervínculos de los enlaces

Sangria en el texto

# Especificar un color de fondo para los enlaces

```
a:link {background-color:#B2FF99;} // al pasar el ratón se verá el texto de otro color
```

```
a:visited {background-color:#FFFF85;}
a.two:link {color:#ff0000;}
a.two:visited {color:#0000ff;}
a.two:hover {font-size:150%;}
// esto es para que al pasar el ratón se agrande el texto

a.three:link {color:#ff0000;}
a.three:visited {color:#0000ff;}
a.three:hover {background:#66ff66;}
// al pasar el ratón se pone un color de fondo

La clase class se deberá crear cuando se añade una nueva clase al style

<b><a class="three" href="default.asp" target="_blank">This link changes color</a></b>
```

#### Elementos de flotación

Los elementos se flotaron horizontal, esto significa que un elemento sólo puede ser flotado hacia la izquierda o la derecha, no hacia arriba o hacia abajo.

Un elemento flotante se moverá hacia la izquierda o hacia la derecha como sea posible

```
img
{
float:right;
}
```

Si coloca varios elementos flotantes, uno tras otro, van a flotar junto a la otra, si hay lugar

```
.thumbnail
{
float:left;
width:110px;
height:90px;
margin:5px;
}
```

#### **Tablas**

# Border en tablas

Para especificar bordes de la tabla en CSS, utilice la propiedad border

```
<style>
table,th,td
                             // th – linea de cabecera resaltada
border:1px solid black;
                                            Firstname Lastname
</style>
</head>
                                            Peter
                                                    Griffin
                                                    Griffin
                                            Lois
<body>
Firstname
Lastname
```

```
Peter
+td>Griffin
```

# Ajuste el ancho y alto de la tabla

Anchura y altura de una tabla se define mediante las propiedades width y height

```
table,td,th
{
border:1px solid black;
}
table
{
width:100%;
}
th
{
height:50px;
```

Firstname	Lastname	Savings
Peter	Griffin	\$100
Lois	Griffin	\$150
Joe	Swanson	\$300
Cleveland	Brown	\$250

# Añadir una caja "una tabla" de texto

Los cuatro estados enlaces son los siguientes:

- a: link un enlace sin visitar normales
- a: visited un vínculo que el usuario ha visitado
- a: hover un enlace cuando el usuario coloca el ratón sobre ella

Al configurar el estilo de varios estados de los enlaces, hay algunas reglas de orden: a: hover debe venir después: link y: visited un activo debe ser posterior a: hover

```
a:link {color:#FF0000;}
a:visited {color:#00FF00;}
a:hover {color:#FF00FF;}
a:active {color:#0000FF;}
a:link,a:visited
                                    // color del link visitado
display:block;
                                    // te crea una tabla
font-weight:bold;
color:yellow;
                                   // color del texto de la tabla "aquí no valdría text-color:"
                                   // color de fondo de la tabla
background-color:grey
                                   // el ancho de la tabla
width:120px;
text-align:center;
padding:4px;
                                   // el margen de dejas entre la table y el texto
text-decoration:none;
                                   // esto es para que no haga ningún estilo
}
a:hover,a:active
                                   // activa lo de cambiar el color al pasar el ratón
background-color:#7A991A;
```

La propiedad background-color especifica el color de fondo para los enlaces

La propiedad text-decoration se utiliza sobre todo para eliminar subraya de enlaces:

a:link {text-decoration:none;}, a:visited {text-decoration:none;}, a:hover {text-decoration:underline;}, a:active {text-decoration:underline;}

# Ajuste la alineación del texto de la tabla: {text-align:right;}

El texto de una tabla está alineada con las propiedades text-align

# Ajuste la alineación vertical del contenido

```
td {
height:50px;
vertical-align:bottom;
```

# Especifique el espacio entre el border de la tabla y el texto

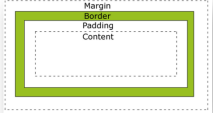
Para especificar bordes de la tabla en CSS, utilice la propiedad border

Para controlar el espacio entre el borde y el con<mark>tenid</mark>o de una tabla, utilice la propiedad padding de td y elementos th:

```
td
{
padding:15px;
}
```

# Cajas en CSS "ponerle el grosor, color de una tabla"

El modelo de caja nos permite colocar un borde alrededor de los elementos y los elementos del espacio en relación con otros elementos.



- \*Margen Borra un área al<mark>rededor</mark> de la frontera. El margen no tiene un color de fondo, es completamente transparente
- \*Border Un borde que va alrededor del relleno y contenido. La frontera se ve afectado por el color de fondo de la caja
- \*Relleno Borra un área alrededor del contenido. El relleno se ve afectado por el color de fondo de la caia
- \*Contenido El contenido de la caja, en la que aparecen el texto y las imágenes

```
{
width:220px;
padding:10px;
border:5px solid gray;
margin:0px;
}
```

#### Definir el estilo de los border de la tabla

```
<style>
                                     No border.
p.none {border-style:none;}
p.dotted {border-style:dotted;}
p.dashed {border-style:dashed;}
                                     A dashed border.
p.solid {border-style:solid;}
                                     A solid border
p.double {border-style:double;}
                                     A double border.
p.groove {border-style:groove;}
p.ridge {border-style:ridge;}
                                     A groove border.
p.inset {border-style:inset;}
                                     A ridge border.
p.outset {border-style:outset;}
                                     An inset border.
p.hidden {border-style:hidden;}
</style>
                                     An outset border
</head>
                                     A hidden border.
<body>
No border.
A dotted border.
A dashed border.
A solid border.
A double border.
A groove border.
A ridge border.
An inset border.
An outset border.
A hidden border.
</body>
Combinar diferentes estilos en los bordes de una tabla
р
border-top-style:double;
                                2 different border styles.
border-right-style:solid;
border-bottom-style:double;
border-left-style:solid;
width:30%;
              // color del texto
color:red;
border-color:blue red gray;
// color de los border en orden el 1ª es la parte de arriba, el 2ª son los laterales y el 3ª es el de abajo
```

#### Grosor al border de la tabla

La propiedad border-style especifica qué tipo de borde que desea visualizar

```
<style>
p.one
{
border-style:groove;
border-width:15px;  // Indica el grosor
border-color:#280000;
}
</style>
</head>
<body>
Some text.
```

# Especifique el color de los border de la tabla

Especifica el color de los bordes, el texto y el color de fondo de elementos th:

```
table, td, th
                                    Firstname Lastname Savings
                                    Peter
                                              Griffin
                                                        $100
border:1px solid green;
                                              Griffin
                                                        $150
                                    Lois
                                                        $300
                                    Joe
                                              Swanson
th
                                    Cleveland Brown
                                                        $250
background-color:green;
color:white;
```

# Ajustar el color de los border de las tablas

```
p.one
{
border-style:solid;
border-color:#0000ff;
}
</style>
</head>
<body>
class="one">One-colored border!
```

# Cómo crear una barra de desplazamiento cuando el contenido de un elemento es demasiado grande para caber

```
div

ou can use the verflow property

hen you want to background-color:#00FFFF; width:150px; height:150px; height:150px; overflow:auto;}

ou can use the verflow property hen you want to ave better control of the layout. Try to hange the overflow height:150px; overflow:auto;}

// overflow "desplazar en este caso abajo" // overflow abage the overflow hange the overflow overflow: visible, overflow:auto;}
```

# Valores de la propiedad de overflow

```
Visible: div{overflow:visible;}
Hidden "oculto": div{overflow:hidden;}
scroll "desplazarse: div{overflow: scroll;}
Auto: div{overflow: auto;}
```

# Cambiar el cursor "debe estar dentro de body"

La propiedad cursor especifica el tipo de cursor que se muestra cuando se apunta a un elemento

```
<span style="cursor:auto">auto</span><br>
                                                          // cursor como cuando escribes en el word
<span style="cursor:default">default</span><br>
                                                          // una flecha
<span style="cursor:e-resize">e-resize</span><br>
                                                          // flecha horizontal
<span style="cursor:help">help</span><br>
                                                           // flecha con una interrogación abajo
<span style="cursor:move">move</span><br>
                                                          // flecha en forma de cruz
<span style="cursor:n-resize">n-resize</span><br>
                                                          // flecha en vertical
<span style="cursor:ne-resize">ne-resize</span><br>
                                                          // flecha inclinada hacia la izquierda
<span style="cursor:nw-resize">nw-resize</span><br>
                                                          // flecha inclinada hacia la derecha
                                                          // flecha con forma de mano
<span style="cursor:pointer">pointer</span><br>
<span style="cursor:progress">progress</span><br>
                                                          // flecha con forma de circulo
```

#### Menu horizontal

Una barra de navegación necesita HTML estándar como base

```
ul>
<a href="default.asp">Home</a>
<a href="news.asp">News</a>
<a href="contact.asp">Contact</a>
<a href="about.asp">About</a>
<style>
ul
float:left;
width:100%;
padding:0;
margin:0;
list-style-type:none;
                                                   Link two
                                                                 Link three
                                     in the example above, we let the ul element and the a element float to
}
float:left;
width:6em;
text-decoration:none;
                             // color de las letras
color:white;
background-color:purple;
                             // color de fondo
padding:0.2em 0.6em;
border-right:1px solid white;
a:hover {background-color:#ff3300;}
                                         // color que se pone al pasar el ratón
li {display:inline;}
```

```
</style>
</head>
<body>

<a href="#">Link one</a>
<a href="#">Link two</a>
<a href="#">Link three</a>
<a href="#">Link three</a>
<a href="#">Link three</a>
```

# Menu vertical

```
ul
{
list-style-type:none;
margin:0;
padding:0;
}
a
{
display:block;
width:60px;
background-color:#dddddd;
}
```

# Home News Contact About

# Crear una página web sin tablas

```
<html>
<head>
<style>
div.container
{
width:100%;
margin:0px;
border:1px solid gray;
line-height:150%;
div.header,div.footer
padding:0.5em;
color:white;
background-color:gray;
clear:left;
h1.header
padding:0;
margin:0;
div.left
float:left;
width:160px;
margin:0;
padding:1em;
```

# W3Schools.com

"Never increase, beyond what is necessary, the number of entities required to explain anything." William of Ockham (1285-1349)

#### Free Web Building Tutorials

At W3Schools you will find all the Web-building tutorials you need, from basic HTML and XHTML to advanced XML, XSL, Multimedia and WAP.

 $\label{eq:W3Schools-The Largest Web Developers Site On} \label{eq:W3Schools-The Net!}$  The Net!

Copyright 1999-2005 by Refsnes Data

Copyright 1999-2005 by Refsnes Data

```
}
div.content
margin-left:190px;
border-left:1px solid gray;
padding:1em;
</style>
</head>
<body>
<div class="container">
<div class="header"><h1 class="header">W3Schools.com</h1></div>
<div class="left">"Never increase, beyond what is necessary, the number of entities required to
explain anything." William of Ockham (1285-1349)</div>
<div class="content">
<h2>Free Web Building Tutorials</h2>
At W3Schools you will find all the Web-building tutorials you need,
from basic HTML and XHTML to advanced XML, XSL, Multimedia and WAP.
W3Schools - The Largest Web Developers Site On The Net!</div>
<div class="footer">Copyright 1999-2005 by Refsnes Data.</div>
</div>
</body>
</html>
Formulario
                        Fir., name:
                        Last name: tania
input:focus
                         Submit
background-color:yellow;
```