

Desarrollo de Aplicaciones Telemáticas (2014-15)

Grado en Ingeniería Tecnologías de Telecomunicación (URJC)

Jesús M. González Barahona, Gregorio Robles Martínez

<http://cursosweb.github.io>
GSyC, Universidad Rey Juan Carlos

2 de febrero de 2015



©2002-2015 Jesús M. González Barahona, Gregorio Robles.
Algunos derechos reservados. Este artículo se distribuye bajo la licencia
"Reconocimiento-CompartirIgual 3.0 España" de Creative Commons, disponible en
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/deed.es>
Este documento (o uno muy similar) está disponible en
<http://cursosweb.github.io>

Las transparencias del tema “CSS - Hojas de estilo”
están basadas en el libro de librosweb.es
disponible en <http://www.librosweb.es/css/>
Se ha pedido explícitamente autorización al autor original
para realizar esta obra derivada con fines educativos.
©Javier Eguiluz - Librosweb.es

1 Presentación de la asignatura

2 HTML: HyperText Markup Language

3 Hojas de estilo CSS

4 Hojas de estilo CSS3

Presentación de la asignatura

Datos, datos, datos

- Profesores:
 - ① Jesús M. González Barahona ([jgb @ gsyc.urjc.es](mailto:jgb@gsyc.urjc.es))
 - ② Gregorio Robles ([grex @ gsyc.urjc.es](mailto:grex@gsyc.urjc.es))
- Grupo de Sistemas y Comunicaciones (GSyC)
- Despachos: 003 Biblioteca y 110 Departamental III
- Tutoría: X de 16:00 a 19:00 (en los propios Laboratorios)
- Horario: L (13:00-15:00) y M (13:00-15:00)
- Laboratorio 209 Laboratorios III (habitualmente)

Campus virtual: <http://campusonline.urjc.es/>
Acortador: <http://pili.la/dat15>

¿De qué va todo esto?



El viejo Internet ya no nos vale



En concreto...

- HTML, HTML5
- CSS, CSS3, Bootstrap
- JavaScript
- Canvas, WebWorkers, WebSockets...
- Video, Audio
- Geolocalización
- APIs
- ...

Fundamentos filosofales de la asignatura



La programación es el lenguaje de
la tecnología

Lenguaje de Programación: JavaScript



Primer Mandamiento:
Amarás JavaScript por encima de (casi) todo.

Ejemplos

- Utilizando Google Maps para ver las antípodas
<http://www.antipodemap.com/>
- Pintando en el Canvas
<http://www.williammalone.com/articles/create-html5-canvas-javascript-drawing-app/>
- Transiciones CSS3
<http://css3.bradshawenterprises.com/transitions/>
- Creando un Comecocos
<http://www.canvasdemos.com/2010/07/30/pacman/>
- Creando webs modernas y ubicuas
<http://gsyc.es/~grex/leonardo/>
- ...

Metodología

- Objetivo principal: conceptos básicos de construcción de aplicaciones HTML5 portables
- Clases de teoría y de prácticas, pero...
- Teoría en prácticas, prácticas en teoría
- Uso de resolución de problemas para aprender
- Fundamentalmente, entender lo fundamental

Fundamentos filosofales de la asignatura



Aprender no puede ser aburrido

Las Clases

- Empezamos a las 13:00 en punto
- 10 minutos con un tema motivacional
 - Gadgets tecnológicos
 - Aplicaciones
 - Cuestiones interesantes
 - ...
- Generalmente, explicación de los conceptos más importantes y luego realización de ejercicios
- No hay descanso
- Ejercicios para hacer fuera de clase (y entregar)

Fundamentos filosofales de la asignatura

El estudiante es el centro del aprendizaje



Evaluación

- Teoría (obligatorio): nota de 0 a 4.
- Práctica final (obligatorio): nota de 0 a 2.
- Opciones y mejoras práctica final: nota de 0 a 3
- Prácticas incrementales: 0 a 1
- Ejercicios en foro/GitHub: nota de 0 a 2
- Nota final: Suma de notas, moderada por la interpretación del profesor
- Mínimo para aprobar:
 - Aprobado en teoría (2) y práctica final (1), y
 - 5 puntos de nota final en total

Evaluación (2)

- Evaluación teoría: prueba escrita
- Evaluación prácticas incrementales (evaluación continua):
 - entre 0 y 1 (sobre todo las extensiones)
 - es muy recomendable hacerlas
- Evaluación práctica final
 - posibilidad de examen presencial para práctica final
 - ¡tiene que funcionar en el laboratorio!
 - enunciado mínimo obligatorio supone 1, se llega a 2 sólo con calidad y cuidado en los detalles
- Opciones y mejoras práctica final:
 - permiten subir la nota mucho
- Evaluación ejercicios (evaluación continua):
 - preguntas y ejercicios en foro/GitHub
- Evaluación extraordinaria:
 - prueba escrita (si no se aprobó la ordinaria)
 - nueva práctica final (si no se aprobó la ordinaria)

Ejemplos de prácticas finales de otros años

- Alejandro García - Gascó Pérez:

<https://www.youtube.com/watch?v=iDS1l1ZE5ak>

- Alejandro Campos:

<https://www.youtube.com/watch?v=rzoK09BjSvI>

- Jesús Alonso: <https://www.youtube.com/watch?v=3QNGv0rA2cM>

- Sandra Álvarez:

<https://www.youtube.com/watch?v=-6j7FbR-mLc>

(puedes buscar en YouTube por muchos más ejemplos)

¡Ánimo!

Aquí se enseñan cómo son las cosas
que se usan en el mundo real

Las buenas noticias son...
que no son tan difíciles

HTML: HyperText Markup Language

Basic structure of a document

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title> Tittle </title>
  </head>
  <body>
    <p>This is a paragraph</p>
  </body>
</html>
```

Ejercicio: Escribe una página HTML simple, y mírala en el navegador.

Basic structure of a document (2)

[Nota: en general, se describirá HTML5]

- <!DOCTYPE html> es la marca de HTML5
- En HTML 4.x era más complicado...
- En general, cada elemento se abre y se cierra
- La estructura de un documento es un árbol
(cada elemento va dentro de otro)
- Elemento raíz: HTML
- Elementos bajo HTML: HEAD (indicaciones) y BODY (contenidos)

Sintaxis básica

Sintaxis similar a la de XML:

- Etiquetas (elementos, marcas):

```
<p> ... </p>  
<p/>
```

- Atributos:

```
<p id="abstract">
```

- Las etiquetas han de estar “encapsuladas”: se cierran en orden inverso al que se abrieron (esto es, van siempre “unas dentro de otras”, son contenedores)
- Las etiquetas son nodos en el árbol, los atributos anotaciones de los nodos
- Caracteres “escapados”: < (<) > (>)

Ejercicio: Escribe una página HTML con cabecera (que tenga al menos un título) y cuerpo, con las dos sintaxis de etiquetas, y con elementos que tengan atributos.

Elemento HTML

- Sintaxis básica:

```
<html lang="es">
```

- “lang” es el idioma (primario) del texto
- Contiene un elemento HEAD y un elemento BODY

Language tags in HTML and XML:

<http://www.w3.org/International/articles/language-tags/>

Elemento HEAD

Información para el navegador y para bots.

Ejemplo:

```
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <title>El titulo</title>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="main.css" />
  <link rel="alternate" type="application/atom+xml"
        title="Canal RSS"
        href="canal.rss" />
  <link rel="shortcut icon" href="/favicon.ico" />
</head>
```

Elemento HEAD (2)

- META:
 - juego de caracteres
(simplifica versiones pre-HTML5, http-equiv)
 - description
- LINK puede apuntar a complementos para la página
 - rel="stylesheet": hoja de estilo CSS
- LINK puede apuntar a otros recursos relacionados
 - rel="alternate": contenido equivalente de otros tipos (type)
o en otros idiomas (hreflang)
 - rel="author": autor
 - rel="next", rel="prev": anterior, posterior
 - rel="shortcut icon": ícono de la página
 - Otros: license,nofollow, search, tag, etc.
- Otros: STYLE, SCRIPT (CSS o JavaScript embebidos)

Elementos en BODY

- H1 - H6: cabeceras (headings)
- P: párrafos de texto
- A: ancla (anchor) (absoluto a url, absoluto a recurso, relativo)

```
<a href="http://linkedsite/url.html">Documento</a>
<a href="/url.html">Documento en mismo sitio</a>
<a href="url.html">Documento en mismo sitio y "dir"</a>
```

- UL, OL, DL: listas (sin ordenar, ordenadas, de definiciones)

```
<ul>
    <li>Un elemento</li>
    <li>Otro elemento</li>
</ul>
```

Elementos en BODY (2)

- Tabla

```
<table>
  <tr>
    <td>Primera fila, primera columna</td>
    <td>Primera fila, segunda columna</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Segunda fila, primera columna</td>
    <td>Segunda fila, segunda columna</td>
  </tr>
</table>
```

Elementos en BODY (3)

- DIV: contenedor genérico (referencias para CSS)
- HEADER, FOOTER, NAV, ARTICLE, SECTION, ASIDE: elementos de sección
- IMG: imágenes

```

```

```

```

- MAP, AREA: mapa de imagen en el lado del cliente

Elementos en BODY (4)

- FORM, FIELDSET, LABEL, INPUT

```
<form action="recurso" method="post">
  <fieldset>
    <legend>Formulario</legend>

    <label>Nombre</label>
    <input type="text" name="nombre"><br />

    <label>Apellido</label>
    <input type="text" name="apellido"><br />

    <input type="submit" name="persona">
  </fieldset>
</form>
```

Material complementario

- HyperText Markup Language (Wikibook):
http://en.wikibooks.org/wiki/HTML_Programming
- HTML5: A tutorial for beginners:
<http://www.html-5-tutorial.com/>
- Dive into HTML5:
<http://diveintohtml5.info>
- HTML5 (Wikipedia):
<http://en.wikipedia.org/wiki/HTML5>
- Web Fundamentals (Code Academy):
<http://www.codecademy.com/tracks/web>

Hojas de estilo CSS

¿Qué es CSS?

- Es un lenguaje de hojas de estilos creado para **controlar el aspecto** o presentación de los documentos electrónicos definidos con HTML
- Es la mejor forma de **separar los contenidos y su presentación** y es imprescindible para crear páginas web complejas
 - Obliga a crear documentos HTML bien definidos y con significado completo (también llamados *documentos semánticos*)
 - Mejora la accesibilidad del documento
 - Reduce la complejidad de su mantenimiento
 - Permite visualizar el mismo documento en infinidad de dispositivos diferentes

Antes del CSS

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1"/>
<title>Ejemplo de estilos sin CSS</title>
</head>

<body>
<h1><font color="red" face="Arial" size="5">
    Titular de la página
</font></h1>
<p><font color="gray" face="Verdana" size="2">
    Un párrafo de texto no muy largo.
</font></p>
</body>
</html>
```

Con CSS

```
<!DOCTYPE html">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1"/>
<title>Ejemplo de estilos con CSS</title>
<style type="text/css">
  h1 { color: red; font-family: Arial; font-size: large; }
  p { color: gray; font-family: Verdana; font-size: medium; }
</style>
</head>

<body>
  <h1>Titular de la página</h1>
  <p>Un párrafo de texto no muy largo.</p>
</body>
</html>
```

CSS en un documento HTML

Se pueden integrar instrucciones CSS de varias maneras en un documento HTML:

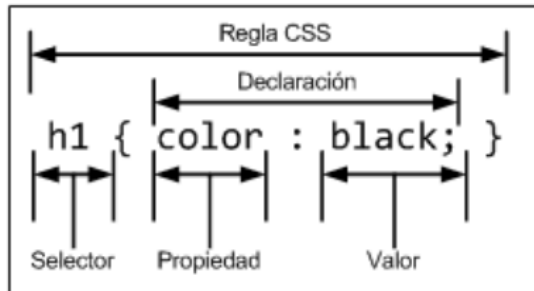
- ① Incluir CSS en el mismo documento HTML
- ② Definir CSS en un archivo externo
- ③ Incluir CSS en los elementos HTML

Glosario Básico (I)



- **Regla:** cada uno de los estilos que componen una hoja de estilos CSS. Cada regla está compuesta de una parte de “selectores”, un símbolo de “llave de apertura” ({}), otra parte denominada “declaración” y por último, un símbolo de “llave de cierre” (}).
- **Selector:** indica el elemento o elementos HTML a los que se aplica la regla CSS.

Glosario Básico (y II)



- **Declaración:** especifica los estilos que se aplican a los elementos. Está compuesta por una o más propiedades CSS.
- **Propiedad:** característica que se modifica en el elemento seleccionado, como por ejemplo su tamaño de letra, su color de fondo, etc.
- **Valor:** establece el nuevo valor de la característica modificada en el elemento.

CSS 2.1 define 115 propiedades, mientras que CSS 3 define 239 propiedades.

Selectores

- A un mismo elemento HTML se le pueden aplicar varias reglas
- Cada regla puede aplicarse a un número ilimitado de elementos
- Cuando el selector de dos o más reglas CSS es idéntico, se pueden agrupar las declaraciones de las reglas para hacer las hojas de estilos más eficientes
- Cuando se establece el valor de una propiedad CSS en un elemento, sus elementos descendientes heredan de forma automática el valor de esa propiedad

CSS 2.1 incluye una docena de tipos diferentes de selectores, que permiten seleccionar de forma muy precisa elementos individuales o conjuntos de elementos dentro de una página web.

Selectores básicos

- ① Selector universal
- ② Selector de tipo o etiqueta
- ③ Selector descendente
- ④ Selector de clase
- ⑤ Selector de identidad

Selector Universal

- No se utiliza habitualmente
- Generalmente es equivalente para poner estilo a `<body>`
- Se suele combinar con otros selectores y además, forma parte de algunos hacks muy utilizados

```
* {  
    margin: 0;  
    padding: 0;  
}
```

Selector de tipo o etiqueta

- Selecciona todos los elementos de la página cuya etiqueta HTML coincide con el valor del selector
- Se pueden agrupar todas las reglas individuales en una sola regla con un selector múltiple.
- Buena práctica: agrupar las propiedades comunes de varios elementos en una única regla CSS y posteriormente definir las propiedades específicas de esos mismos elementos

```
h1, h2, h3 {  
    color: #8A8E27;  
    font-weight: normal;  
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;  
}
```

```
h1 { font-size: 2em; }  
h2 { font-size: 1.5em; }  
h3 { font-size: 1.2em; }
```

Selector descendente

- Selecciona los elementos que se encuentran dentro de otros elementos. Un elemento es descendiente de otro cuando se encuentra entre las etiquetas de apertura y de cierre del otro elemento.

```
p span { color: red; }  
[...]  
<p>  
  ...  
  <span>texto1</span>  
  ...  
  <a href="">...<span>texto2</span></a>  
  ...  
</p>
```

Al resto de elementos `` de la página que no están dentro de un elemento `<p>`, no se les aplica la regla CSS anterior.

Ejercicio

¿Qué elementos se seleccionarían con estos tipos de selectores?

- p a span em { text-decoration: underline; }
- p, a, span, em { text-decoration: underline; }
- p a { color: red; }
- p * a { color: red; }

Selector de clase

- Se utiliza el atributo class de HTML sobre ese elemento para indicar directamente la regla CSS que se le debe aplicar
- Se crea en el archivo CSS una nueva regla llamada destacado con todos los estilos que se van a aplicar al elemento
- Se prefija el valor del atributo class con un punto (.)

```
.destacado { color: red; }
[...]
<p class="destacado">Lorem ipsum dolor sit amet...</p>
<p>Nunc sed lacus et
<a href="#" class="destacado">est adipiscing</a>
  accumsan...</p>
  <p>Class aptent taciti <em class="destacado">sociosqu
ad</em> litora...</p>
```

Selector de clase más específico

- Combinando el selector de tipo y el selector de clase, se obtiene un selector mucho más específico.

```
p.destacado { color: red }
[...]
<p class="destacado">Lorem ipsum dolor sit amet...</p>
<p>Nunc sed lacus et <a href="#" class="destacado">est
adipiscing</a> accumsan...</p>
<p>Class aptent taciti <em class="destacado">sociosqu
ad</em> litora...</p>
```

Ejercicio

¿Qué elementos se seleccionarían con estos tipos de selectores?

- p.aviso { ... }
- p .aviso { ... }
- p, .aviso { ... }
- *.aviso { ... }

Selectores de identificador

- Aplica estilos CSS a un único elemento de la página
- El valor del atributo id no se puede repetir en dos elementos diferentes de una misma página

```
#destacado { color: red; }
```

```
<p>Primer párrafo</p>
<p id="destacado">Segundo párrafo</p>
<p>Tercer párrafo</p>
```

Ejercicio

¿Qué elementos se seleccionarían con estos tipos de selectores?

- p#aviso { ... }
- p #aviso { ... }
- p, #aviso { ... }
- *#aviso { ... }

¿Tienen sentido estos selectores? ¿Cuándo?

Ejercicio: Combinación de selectores

¿Qué elementos se seleccionarían con estos tipos de selectores?

- `.aviso .especial { ... }`
- `div.aviso span.especial { ... }`
- `ul#menuPrincipal li.destacado a#inicio { ... }`

Colisión de estilos (simplificado)

- ① Cuanto más específico sea un selector, más importancia tiene su regla asociada.
- ② A igual especificidad, se considera la última regla indicada.

Unidades de medida

- Unidades absolutas
 - in, cm, mm, pt, pc
- Unidades relativas
 - em, ex, px
- Porcentajes

En general, se recomienda el uso de unidades relativas siempre que sea posible

Normalmente se utilizan píxel y porcentajes para definir el layout del documento (básicamente, la anchura de las columnas y de los elementos de las páginas) y em y porcentajes para el tamaño de letra de los textos.

Colores

- Palabras clave
 - aqua, black, blue, fuchsia, gray...
- RGB decimal
- RGB porcentual
- RGB hexadecimal

Tipos de elementos (I)

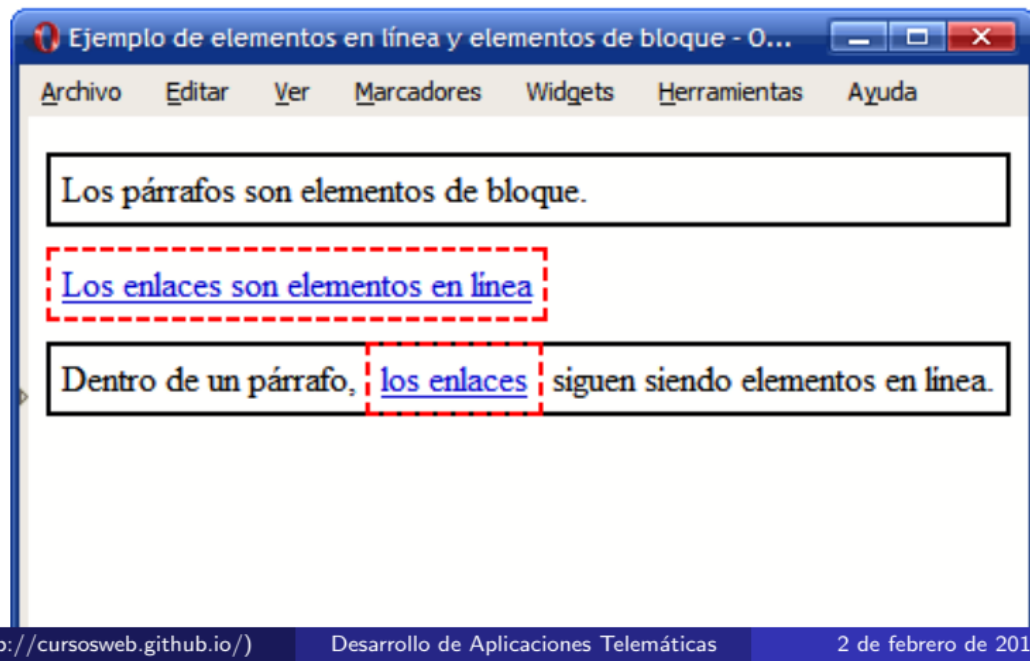
El estándar HTML clasifica a todos sus elementos en dos grandes grupos:
Elementos de línea:

- Los elementos en línea (“inline elements” en inglés) no empiezan necesariamente en nueva línea y sólo ocupan el espacio necesario para mostrar sus contenidos.

Tipos de elementos (II)

Elementos de bloque:

- Los elementos de bloque (“block elements” en inglés) siempre empiezan en una nueva línea y ocupan todo el espacio disponible hasta el final de la línea



El modelo de cajas

- Es el comportamiento de CSS que hace que todos los elementos de las páginas se representen mediante cajas rectangulares
- Cada vez que se inserta una etiqueta HTML, se crea una nueva caja rectangular que encierra los contenidos de ese elemento

```
<p>Párrafo de texto con <strong>algunas  
palabras</strong> resaltadas</p>
```

```
<p>Otro párrafo</p>
```

```
Párrafo de texto con algunas  
palabras resaltadas
```

```
Otro párrafo
```

El modelo de cajas (II)

- No son visibles a simple vista porque inicialmente no muestran ningún color de fondo ni ningún borde

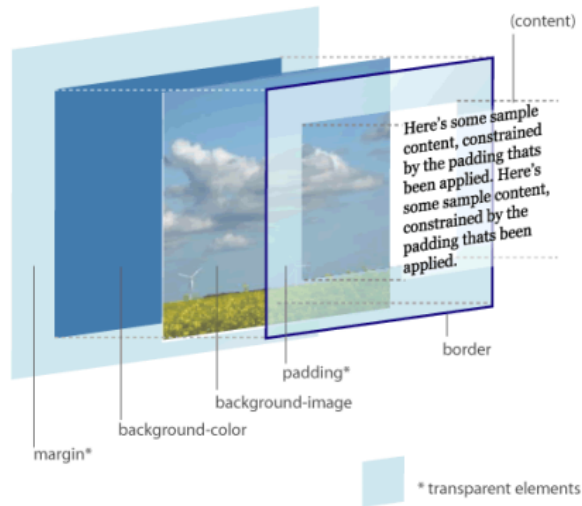


Ejemplo de <http://www.alistapart.com/> después de forzar a que todas las cajas muestren su borde

El modelo de cajas (III)

- Los navegadores crean y colocan las cajas de forma automática, pero CSS permite modificar todas sus características. Cada una de las cajas está formada por seis partes, tal y como muestra la siguiente imagen:

THE CSS BOX MODEL HIERARCHY



Representación tridimensional del box model de CSS (Esquema utilizado con permiso de <http://www.hicksdesign.co.uk/boxmodel/>)

Partes que componen cada caja

- **Contenido** (content): se trata del contenido HTML del elemento (las palabras de un párrafo, una imagen, el texto de una lista de elementos, etc.)
- **Relleno** (padding): espacio libre opcional existente entre el contenido y el borde.
- **Borde** (border): línea que encierra completamente el contenido y su relleno.
- **Imagen de fondo** (background image): imagen que se muestra por detrás del contenido y el espacio de relleno.
- **Color de fondo** (background color): color que se muestra por detrás del contenido y el espacio de relleno.
- **Margen** (margin): separación opcional existente entre la caja y el resto de cajas adyacentes.

Margen, relleno, bordes y modelo de cajas (I)

- El margen, el relleno y los bordes establecidos a un elemento determinan la anchura y altura final del elemento

```
div {  
    width: 300px;  
    padding-left: 50px;  
    padding-right: 50px;  
    margin-left: 30px;  
    margin-right: 30px;  
    border: 10px solid black;  
}
```

Margen, relleno, bordes y modelo de cajas (y II)



De esta forma, la anchura del elemento en pantalla sería igual a la suma de la anchura original, los márgenes, los bordes y los rellenos:
 $30\text{px} + 10\text{px} + 50\text{px} + 300\text{px} + 50\text{px} + 10\text{px} + 30\text{px} = 480 \text{ píxel}$

Visualización

- CSS define otras cuatro propiedades para controlar su visualización: display, visibility, overflow y z-index.
- La propiedad display permite ocultar completamente un elemento haciendo que desaparezca de la página. Como el elemento oculto no se muestra, el resto de elementos de la página se mueven para ocupar su lugar.
- La propiedad display también permite modificar el comportamiento de un elemento a bloque (block) o en línea (inline).
- La propiedad visibility permite hacer invisible un elemento, lo que significa que el navegador crea la caja del elemento pero no la muestra. En este caso, el resto de elementos de la página no modifican su posición, ya que aunque la caja no se ve, sigue ocupando sitio.

Diferencias entre display y visibility



Propiedades margin

Propiedades **margin-top**, **margin-right**, **margin-bottom**, **margin-left**

Valores	$< medida >$ — $< porcentaje >$ — auto — inherit
Se aplica a	Todos los elementos, salvo margin-top y margin-bottom que sólo se aplican a los elementos de bloque y a las imágenes
Valor inicial	0
Descripción	Establece cada uno de los márgenes horizontales y verticales de un elemento

Cuadro: Definición de la propiedad *margin-top*, *margin-right*, *margin-bottom*, *margin-left* de CSS

Propiedad margin (propiedad *shorthand*)

Propiedad	margin
Valores	(<i>< medida ></i> — <i>< porcentaje ></i> — auto) 1, 4 — inherit
Se aplica a	Todos los elementos salvo algunos casos especiales de elementos mostrados como tablas
Valor inicial	-
Descripción	Establece de forma directa todos los márgenes de un elemento

Cuadro: Definición de la propiedad margin de CSS

Propiedad margin (propiedad *shorthand*) (y II)

La notación 1, 4 de la definición anterior significa que la propiedad margin admite entre uno y cuatro valores, con el siguiente significado:

- Si solo se indica un valor, todos los márgenes tienen ese valor.
- Si se indican dos valores, el primero se asigna al margen superior e inferior y el segundo se asigna a los márgenes izquierdo y derecho.
- Si se indican tres valores, el primero se asigna al margen superior, el tercero se asigna al margen inferior y el segundo valor se asigna los márgenes izquierdo y derecho.
- Si se indican los cuatro valores, el orden de asignación es: margen superior, margen derecho, margen inferior y margen izquierdo.

CSS: Consideraciones adicionales

CSS Consideraciones Adicionales (transparencias de referencia)

Orden de visualización

- El relleno y el margen son transparentes, por lo que en el espacio ocupado por el relleno se muestra el color o imagen de fondo (si están definidos)
- En el espacio ocupado por el margen se muestra el color o imagen de fondo de su elemento padre (si están definidos)
- Si ningún elemento padre tiene definido un color o imagen de fondo, se muestra el color o imagen de fondo de la propia página (si están definidos)
- Si una caja define tanto un color como una imagen de fondo, la imagen tiene más prioridad y es la que se visualiza
- Si la imagen de fondo no cubre totalmente la caja del elemento o si la imagen tiene zonas transparentes, también se visualiza el color de fondo.

Propiedad width

Propiedad	width
Valores	$<\text{medida}>$ — $<\text{porcentaje}>$ — auto — inherit
Se aplica a	Todos los elementos, salvo los elementos en línea que no sean imágenes, las filas de tabla y los grupos de filas de tabla
Valor inicial	auto
Descripción	Establece la anchura de un elemento

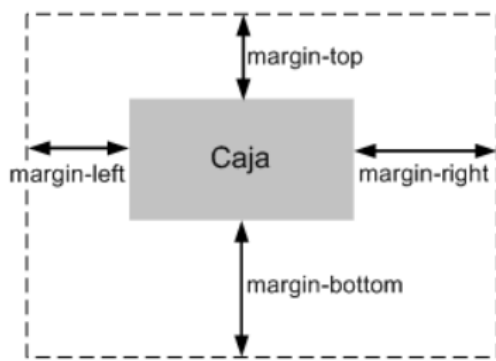
Cuadro: Definición de la propiedad *width* de CSS

Propiedad height

Propiedad	height
Valores	$<\text{medida}>$ — $<\text{porcentaje}>$ — auto — inherit
Se aplica a	Todos los elementos, salvo los elementos en línea que no sean imágenes, las columnas de tabla y los grupos de columnas de tabla
Valor inicial	auto
Descripción	Establece la altura de un elemento

Cuadro: Definición de la propiedad *height* de CSS

Márgenes



- En vez de utilizar la etiqueta `<blockquote>` de HTML, debería utilizarse la propiedad `margin-left` de CS
- Los márgenes verticales (`margin-top` y `margin-bottom`) sólo se pueden aplicar a los elementos de bloque y las imágenes, mientras que los márgenes laterales (`margin-left` y `margin-right`) se pueden aplicar a cualquier elemento

El margen vertical

Es algo peculiar:

- Cuando se juntan dos o más márgenes verticales, se fusionan de forma automática y la altura del nuevo margen será igual a la altura del margen más alto de los que se han fusionado.
- Si un elemento está contenido dentro de otro elemento, sus márgenes verticales se fusionan y resultan en un nuevo margen de la misma altura que el mayor margen de los que se han fusionado
- Si no se diera este comportamiento y se estableciera un determinado margen a todos los párrafos, el primer párrafo no mostraría un aspecto homogéneo respecto de los demás.

Relleno

Propiedades **padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left**

Valores	<i>< medida ></i> — <i>< porcentaje ></i> — inherit
Se aplica a	Todos los elementos excepto algunos elementos de tablas como grupos de cabeceras y grupos de pies de tabla
Valor inicial	0
Descripción	Establece cada uno de los rellenos horizontales y verticales de un elemento

Cuadro: Definición de la propiedad padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left de CSS

Propiedad	padding
Valores	(<i>< medida ></i> — <i>< porcentaje ></i>) 1, 4 — inherit
Se aplica a	Todos los elementos excepto algunos elementos de tablas como grupos de cabeceras y grupos de pies de tabla
Valor inicial	-
Descripción	Establece de forma directa todos los rellenos de los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad padding de CSS

Anchura de los bordes

Propiedades **border-top-width**, **border-right-width**,
border-bottom-width, **border-left-width**

Valores (*< medida >* — thin — medium — thick) —
inherit

Se aplica a Todos los elementos

Valor Medium
inicial

Descripción Establece la anchura de cada uno de los cuatro
bordes de los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad border-top-width, border-right-width,
border-bottom-width, border-left-width de CSS

Anchura de los bordes (shorthand)

Propiedad	border-width
Valores	(<i>< medida ></i> — thin — medium — thick) 1, 4 — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	Medium
Descripción	Establece la anchura de todos los bordes del elemento

Cuadro: Definición de la propiedad border-width de CSS

Color de los bordes

Propiedades **border-top-color, border-right-color, border-bottom-color, border-left-color**

Valores < color > — transparent — inherit

Se aplica a Todos los elementos

Valor -
initial

Descripción Establece el color de cada uno de los cuatro bordes de los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad border-top-color, border-right-color, border-bottom-color, border-left-color de CSS

Color de los bordes (shorthand)

Propiedad	border-color
Valores	(<i>< color ></i> — transparent) 1, 4 — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	-
Descripción	Establece el color de todos los bordes del elemento

Cuadro: Definición de la propiedad border-color de CSS

Estilo de los bordes

Propiedades **border-top-style**, **border-right-style**, **border-bottom-style**, **border-left-style**

Valores	none — hidden — dotted — dashed — solid — double — groove — ridge — inset — outset — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	none
Descripción	Establece el estilo de cada uno de los cuatro bordes de los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad border-top-style, border-right-style, border-bottom-style, border-left-style de CSS

Estilo de los bordes *shorthand*

Propiedad	border-style
Valores	(none — hidden — dotted — dashed — solid — double — groove — ridge — inset — outset) 1, 4 — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	-
Descripción	Establece el estilo de todos los bordes del elemento

Cuadro: Definición de la propiedad border-style de CSS

Propiedades *shorthand* para bordes

Propiedades **border-top**, **border-right**, **border-bottom**, **border-left**

Valores (*< medida_borde >* — *< color_borde >* —
< estilo_borde >) — inherit

Se aplica a Todos los elementos

Valor -

inicial

Descripción Establece el estilo completo de cada uno de los cuatro bordes de los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad border-top, border-right, border-bottom, border-left de CSS

Propiedad *shorthand* para borde (global)

Propiedad	border
Valores	(< medida_borde > — < color_borde > — < estilo_borde >) — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	-
Descripción	Establece el estilo completo de todos los bordes de los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad border de CSS

Más sobre bordes

- Como el valor por defecto de la propiedad border-style es none, si una propiedad shorthand no establece explícitamente el estilo de un borde, el elemento no muestra ese borde
- Cuando los cuatro bordes no son idénticos pero sí muy parecidos, se puede utilizar la propiedad border para establecer de forma directa los atributos comunes de todos los bordes y posteriormente especificar para cada uno de los cuatro bordes sus propiedades particulares:

```
h1 {  
    border: solid #000;  
    border-top-width: 6px;  
    border-left-width: 8px;  
}
```

Fondos

- Puede ser un color simple o una imagen.
- Solamente se visualiza en el área ocupada por el contenido y su relleno, ya que el color de los bordes se controla directamente desde los bordes y las zonas de los márgenes siempre son transparentes
- Se puede establecer de forma simultánea un color y una imagen de fondo. En este caso, la imagen se muestra delante del color, por lo que solamente si la imagen contiene zonas transparentes es posible ver el color de fondo.

Propiedad background-color

Propiedad	background-color
Valores	<i>color</i> > — transparent — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	transparent
Descripción	Establece un color de fondo para los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad background-color de CSS

Propiedad background-image

Propiedad	background-image
Valores	<i>url</i> > — none — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	none
Descripción	Establece una imagen como fondo para los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad background-image de CSS

Propiedad background-repeat

Propiedad	background-repeat
Valores	repeat — repeat-x — repeat-y — no-repeat — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	repeat
Descripción	Controla la forma en la que se repiten las imágenes de fondo

Cuadro: Definición de la propiedad background-repeat de CSS

Propiedad background-position

Propiedad	background-position
Valores	((< porcentaje > — < medida > — left — center — right) (< porcentaje > — < medida > — top — center — bottom)?) — ((left — center — right) — (top — center — bottom)) — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	0% 0%
Descripción	Controla la posición en la que se muestra la imagen en el fondo del elemento

Cuadro: Definición de la propiedad background-position de CSS

Propiedad background-attachment

Propiedad	background-attachment
Valores	scroll — fixed — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	scroll
Descripción	Controla la forma en la que se visualiza la imagen de fondo: permanece fija cuando se hace scroll en la ventana del navegador o se desplaza junto con la ventana

Cuadro: Definición de la propiedad background-attachment de CSS

Propiedad *shorthand* background

Propiedad	background
Valores	(<i>background-color</i> — <i>background-image</i> — <i>background-repeat</i> — <i>background-attachment</i> — <i>background-position</i>) — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	-
Descripción	Establece todas las propiedades del fondo de un elemento

Cuadro: Definición de la propiedad background de CSS

Posicionamiento y visualización

- Los navegadores crean y posicionan de forma automática todas las cajas que forman cada página HTML
- El diseñador puede modificar la posición en la que se muestra cada caja.
- Existen **cinco tipos de posicionamiento** definidos para las cajas

Tipos de posicionamiento

- ① **Normal o estático:** posicionamientos si no se indica lo contrario.
- ② **Relativo:** consiste en posicionar una caja según el posicionamiento normal y después desplazarla respecto de su posición original.
- ③ **Absoluto:** la posición de una caja se establece de forma absoluta respecto de su elemento contenedor y el resto de elementos de la página ignoran la nueva posición del elemento.
- ④ **Fijo:** variante del posicionamiento absoluto que convierte una caja en un elemento inamovible, de forma que su posición en la pantalla siempre es la misma independientemente del resto de elementos e independientemente de si el usuario sube o baja la página en la ventana del navegador.
- ⑤ **Flotante:** desplaza las cajas todo lo posible hacia la izquierda o hacia la derecha de la línea en la que se encuentran.

Propiedad position

Propiedad	position
Valores	static — relative — absolute — fixed — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	static
Descripción	Selecciona el posicionamiento con el que se mostrará el elemento

Cuadro: Definición de la propiedad position de CSS

Significados propiedad position

- static: corresponde al posicionamiento normal o estático. Si se utiliza este valor, se ignoran los valores de las propiedades top, right, bottom y left que se verán a continuación.
- relative: corresponde al posicionamiento relativo. El desplazamiento de la caja se controla con las propiedades top, right, bottom y left.
- absolute: corresponde al posicionamiento absoluto. El desplazamiento de la caja también se controla con las propiedades top, right, bottom y left, pero su interpretación es mucho más compleja, ya que el origen de coordenadas del desplazamiento depende del posicionamiento de su elemento contenedor.
- fixed: corresponde al posicionamiento fijo. El desplazamiento se establece de la misma forma que en el posicionamiento absoluto, pero en este caso el elemento permanece inamovible en la pantalla.

Pseudo-clases

Como con los atributos id o class no es posible aplicar diferentes estilos a un mismo elemento en función de su estado, CSS introduce un nuevo concepto llamado pseudo-clases. Por ejemplo, en enlaces:

- **:link**: enlaces que apuntan a páginas o recursos que aún no han sido visitados por el usuario.
- **:visited**: enlaces que apuntan a recursos que han sido visitados anteriormente por el usuario. El historial de enlaces visitados se borra automáticamente cada cierto tiempo y el usuario también puede borrarlo manualmente.
- **:hover**: enlace sobre el que el usuario ha posicionado el puntero del ratón.
- **:active**: enlace que está pinchando el usuario. Los estilos sólo se aplican desde que el usuario pincha el botón del ratón hasta que lo suelta.

Propiedades top, right, bottom, left

Propiedades **top, right, bottom, left**

Valores $< medida >$ — $< porcentaje >$ — auto — inherit

Se aplica a Todos los elementos posicionados

Valor inicial auto

Descripción Indican el desplazamiento horizontal y vertical del elemento respecto de su posición original

Cuadro: Definición de la propiedad top, right, bottom, left de CSS

Posicionamiento normal (o estático)

- Utilizado por defecto por los navegadores
- Sólo se tiene en cuenta si el elemento es de bloque o en línea, sus propiedades width y height y su contenido.
- Las cajas se muestran una debajo de otra comenzando desde el principio del elemento contenedor. La distancia entre las cajas se controla mediante los márgenes verticales.
- Si un elemento se encuentra dentro de otro, el elemento padre se llama “elemento contenedor” y determina tanto la posición como el tamaño de todas sus cajas interiores.



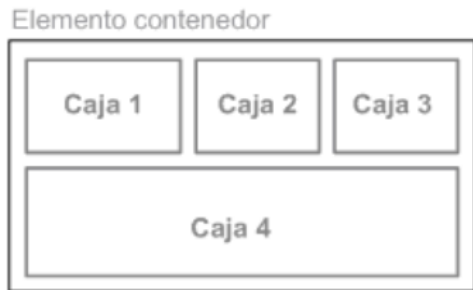
Posicionamiento normal (o estático) (y II)

- Los elementos en línea forman los “contextos de formato en línea”. Las cajas se muestran una detrás de otra de forma horizontal comenzando desde la posición más a la izquierda de su elemento contenedor.
- Si las cajas en línea ocupan más espacio del disponible en su propia línea, el resto de cajas se muestran en las líneas inferiores.
- Si las cajas en línea ocupan un espacio menor que su propia línea, se puede controlar la distribución de las cajas mediante la propiedad `text-align` para centrarlas, alinearlas a la derecha o justificarlas.



Posicionamiento relativo

- Desplaza una caja respecto de su posición original establecida mediante el posicionamiento normal. El desplazamiento de la caja se controla con las propiedades top, right, bottom y left.
- la propiedad top se emplea para mover las cajas de forma descendente, la propiedad bottom mueve las cajas de forma ascendente, la propiedad left se utiliza para desplazar las cajas hacia la derecha y la propiedad right mueve las cajas hacia la izquierda.



Posicionamiento normal



Posicionamiento relativo de la caja 2

Posicionamiento absoluto

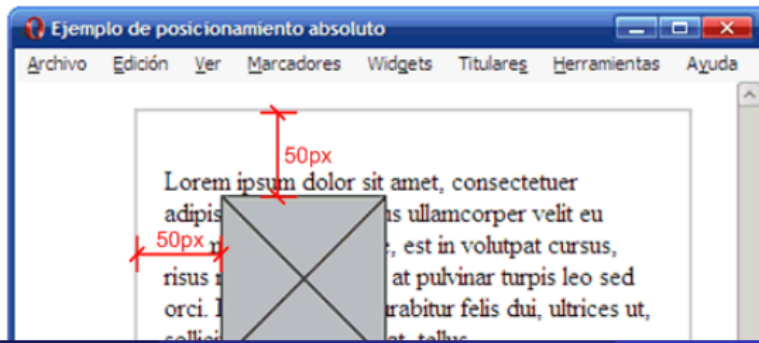
- Se emplea para establecer de forma exacta la posición en la que se muestra la caja de un elemento.
- Cuando una caja se posiciona de forma absoluta, el resto de elementos de la página se ven afectados y modifican su posición.



Posicionamiento absoluto

- El primer elemento contenedor que esté posicionado de cualquier forma diferente a position: static se convierte en la referencia que determina la posición de la caja posicionada de forma absoluta.
- Si ningún elemento contenedor está posicionado, la referencia es la ventana del navegador, que no debe confundirse con el elemento `<body>` de la página.
- Una vez determinada la referencia del posicionamiento absoluto, la interpretación de los valores de las propiedades top, right, bottom y left se realiza como sigue:
 - Top: desplazamiento desde el borde superior del elemento contenedor que se utiliza como referencia.
 - Right: ídem pero desde el borde derecho al borde derecho.
 - Left: ídem pero desde el borde izquierdo al borde izquierdo.
 - Bottom: ídem pero desde el borde inferior al borde inferior.

Diferencias entre posicionamiento absoluto y relativo



Posicionamiento fijo

- Es un caso particular del posicionamiento absoluto, ya que sólo se diferencian en el comportamiento de las cajas posicionadas.
- La principal característica de una caja posicionada de forma fija es que su posición es inamovible dentro de la ventana del navegador.
- El posicionamiento fijo hace que las cajas no modifiquen su posición ni aunque el usuario suba o baje la página en la ventana de su navegador.
- Si la página se visualiza en un medio paginado (por ejemplo en una impresora) las cajas posicionadas de forma fija se repiten en todas las páginas.

Posicionamiento flotante

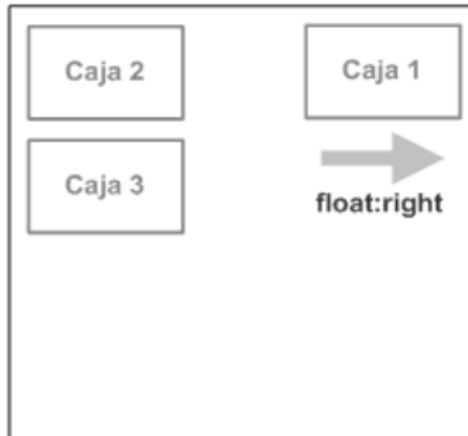
- Cuando una caja se posiciona con el modelo de posicionamiento flotante, automáticamente se convierte en una caja flotante, lo que significa que se desplaza hasta la zona más a la izquierda o más a la derecha de la posición en la que originalmente se encontraba.

Elemento contenedor



Posicionamiento normal

Elemento contenedor



Posicionamiento float de la caja 1

Posicionamiento flotante (y II)

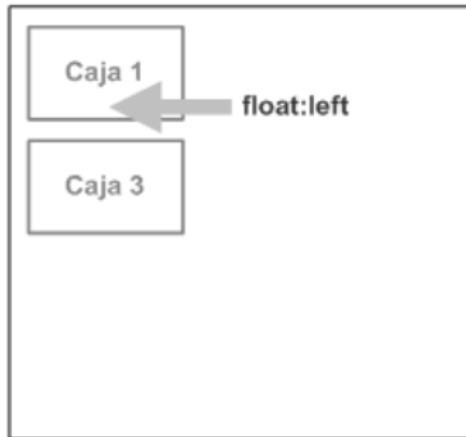
- Cuando se posiciona una caja de forma flotante:
 - La caja deja de pertenecer al flujo normal de la página, lo que significa que el resto de cajas ocupan el lugar dejado por la caja flotante.
 - La caja flotante se posiciona lo más a la izquierda o lo más a la derecha posible de la posición en la que se encontraba originalmente.

Elemento contenedor



Posicionamiento normal

Elemento contenedor

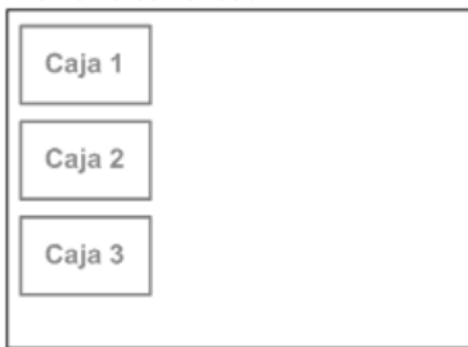


Posicionamiento float de la caja 1

Posicionamiento flotante (y III)

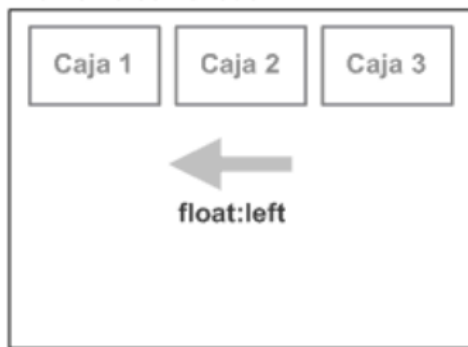
- Si existen otras cajas flotantes, al posicionar de forma flotante otra caja, se tiene en cuenta el sitio disponible.
- Si no existiera sitio en la línea actual, la caja flotante baja a la línea inferior hasta que encuentra el sitio necesario para mostrarse lo más a la izquierda o lo más a la derecha posible en esa nueva línea

Elemento contenedor



Posicionamiento normal

Elemento contenedor



Posicionamiento float de las 3 cajas

Propiedad float

Propiedad	float
Valores	left — right — none — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	none
Descripción	Establece el tipo de posicionamiento flotante del elemento

Cuadro: Definición de la propiedad float de CSS

Posicionamiento flotante (y IV)

- Los elementos que se encuentran alrededor de una caja flotante adaptan sus contenidos para que fluyan alrededor del elemento posicionado
- Uno de los principales motivos para la creación del posicionamiento float fue precisamente la posibilidad de colocar imágenes alrededor de las cuales fluye el texto.

Elemento contenedor



Posicionamiento normal

Elemento contenedor



Posicionamiento float de la imagen

Propiedad clear

- La propiedad clear indica el lado del elemento HTML que no debe ser adyacente a ninguna caja posicionada de forma flotante. Si se indica el valor left, el elemento se desplaza de forma descendente hasta que pueda colocarse en una línea en la que no haya ninguna caja flotante en el lado izquierdo.
- La especificación oficial de CSS explica este comportamiento como “un desplazamiento descendente hasta que el borde superior del elemento esté por debajo del borde inferior de cualquier elemento flotante hacia la izquierda”.

Propiedad clear

Propiedad	clear
Valores	none — left — right — both — inherit
Se aplica a	Todos los elementos de bloque
Valor inicial	none
Descripción	Indica el lado del elemento que no debe ser adyacente a ninguna caja flotante

Cuadro: Definición de la propiedad clear de CSS

Propiedad display

Propiedad	display
Valores	inline — block — none — list-item — run-in — inline-block — table — inline-table — table-row-group — table-header-group — table-footer-group — table-row — table-column-group — table-column — table-cell — table-caption — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	inline
Descripción	Permite controlar la forma de visualizar un elemento e incluso ocultarlo

Cuadro: Definición de la propiedad display de CSS

Propiedad visibility

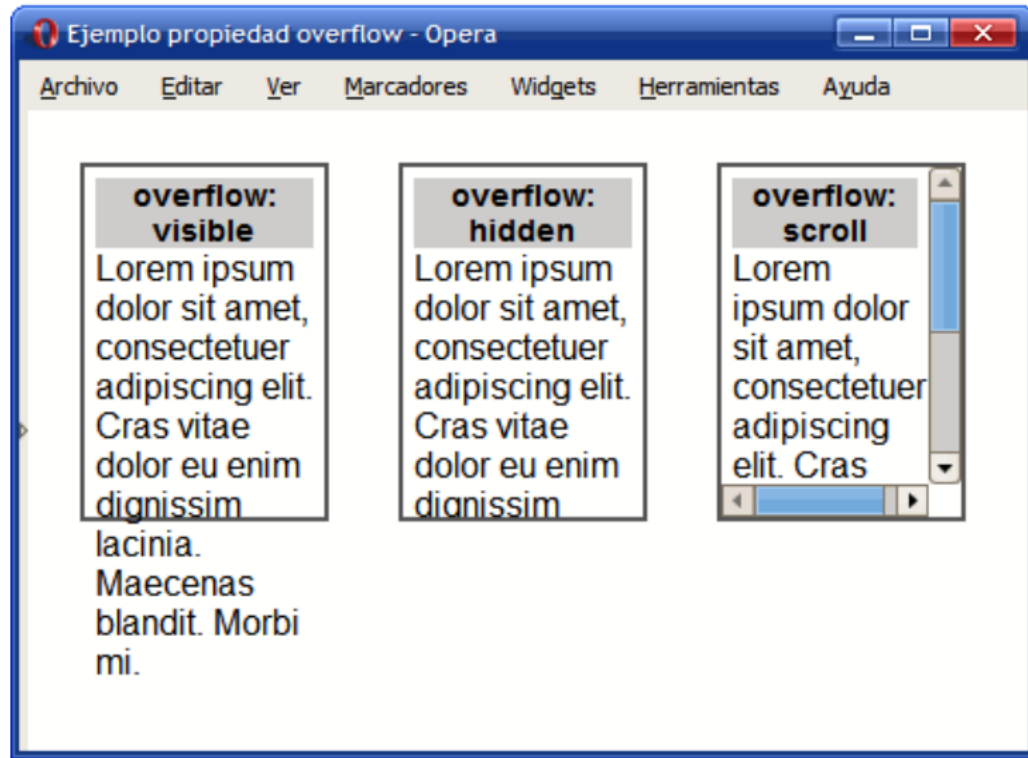
Propiedad	visibility
Valores	visible — hidden — collapse — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	visible
Descripción	Permite hacer visibles e invisibles a los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad visibility de CSS

Propiedad overflow

- En algunas ocasiones el contenido de un elemento no cabe en el espacio reservado para ese elemento y se desborda.
- La situación más habitual en la que el contenido sobresale de su espacio reservado es cuando se establece la anchura y/o altura de un elemento mediante la propiedad width y/o height.
- Los valores de la propiedad overflow tienen el siguiente significado:
 - visible: el contenido no se corta y se muestra sobresaliendo la zona reservada para visualizar el elemento. Este es el comportamiento por defecto.
 - hidden: el contenido sobrante se oculta y sólo se visualiza la parte del contenido que cabe dentro de la zona reservada para el elemento.
 - scroll: solamente se visualiza el contenido que cabe dentro de la zona reservada para el elemento, pero también se muestran barras de scroll que permiten visualizar el resto del contenido.
 - auto: el comportamiento depende del navegador, aunque normalmente es el mismo que la propiedad scroll.

Propiedad overflow (y II)



Propiedad overflow (y III)

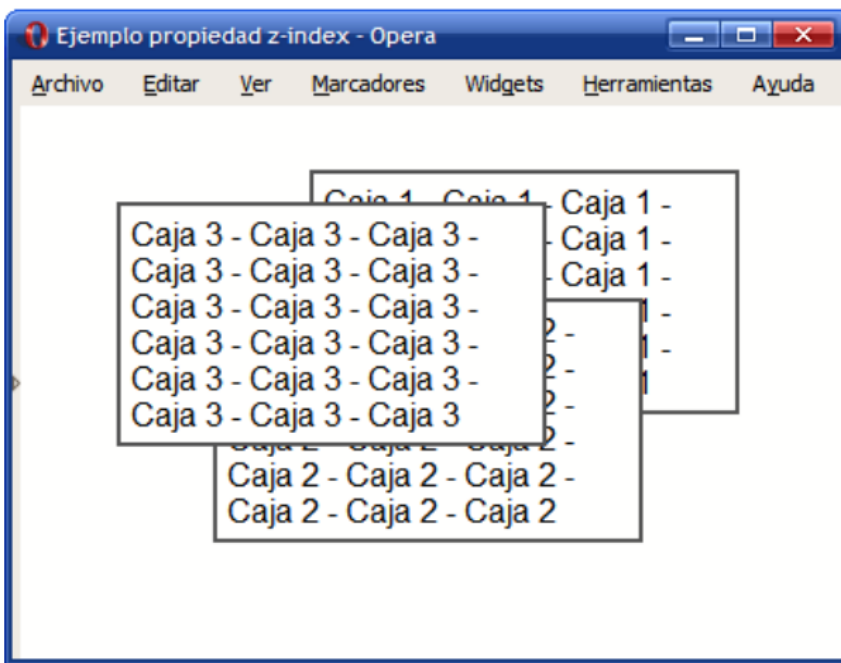
Propiedad	overflow
Valores	visible — hidden — scroll — auto — inherit
Se aplica a	Elementos de bloque y celdas de tablas
Valor inicial	visible
Descripción	Permite controlar los contenidos sobrantes de un elemento

Cuadro: Definición de la propiedad overflow de CSS

Propiedad z-index

- CSS permite controlar la posición tridimensional de las cajas posicionadas
- Es posible indicar las cajas que se muestran delante o detrás de otras cajas cuando se producen solapamientos.
- Cuanto más alto sea el valor numérico, más cerca del usuario se muestra la caja.

Propiedad z-index (II)



Propiedad z-index (y III)

Propiedad	z-index
Valores	auto — <i>< numero ></i> — inherit
Se aplica a	Elementos que han sido posicionados explícitamente
Valor inicial	auto
Descripción	Establece el nivel tridimensional en el que se muestra el elemento

Cuadro: Definición de la propiedad z-index de CSS

Selectores avanzados

① Selector de hijos

```
p > span { color: blue; }
```

② Selector adyacente

```
p + p { text-indent: 1.5em; }
```

③ Selector de atributos

```
a[class="externo"] { color: blue; }  
a[class~= "externo"] { color: blue; }  
*[lang=en] { ... }  
*[lang|= "es"] { color : red }
```

Colisión de estilos

El método seguido por CSS para resolver las colisiones de estilos se muestra a continuación:

- ① Determinar todas las declaraciones que se aplican al elemento para el medio CSS seleccionado.
- ② Ordenar las declaraciones según su origen (CSS de navegador, de usuario o de diseñador) y su prioridad (palabra clave !important).
- ③ Ordenar las declaraciones según lo específico que sea el selector. Cuanto más genérico es un selector, menos importancia tienen sus declaraciones.
- ④ Si después de aplicar las normas anteriores existen dos o más reglas con la misma prioridad, se aplica la que se indicó en último lugar.

Medios CSS

- Permiten definir diferentes estilos para diferentes medios o dispositivos: pantallas, impresoras, móviles, proyectores, etc.
- Define algunas propiedades específicamente para determinados medios: la paginación y los saltos de página para los medios impresos o el volumen y tipo de voz para los medios de audio.
- Ejemplos:
 - screen: Pantallas de ordenador
 - print: Impresoras y navegadores en el modo “Vista Previa para Imprimir”
 - handheld: Dispositivos de mano: móviles, PDA, etc.

Formas de indicar el medio

① Reglas de tipo @media

```
@media print {  
    body { font-size: 10pt }  
}  
  
@media screen {  
    body { font-size: 13px }  
}
```

② Reglas de tipo @import

```
@import url("estilos_basicos.css") screen;  
@import url("estilos_impresora.css") print;
```

③ Medios definidos con la etiqueta

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" media="screen" href="basico.css"  
<link rel="stylesheet" type="text/css" media="print, handheld" href="e
```

④ Medios definidos mezclando varios métodos

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" media="screen" href="basico.css"  
@import url("estilos_seccion.css") screen;  
@media print {
```

Comentarios

- El comienzo de un comentario se indica mediante los caracteres /* y el final del comentario se indica mediante */

```
/* Este es un comentario en CSS */
```
- Pueden ocupar tantas líneas como sea necesario, pero no se puede incluir un comentario dentro de otro comentario

```
/* Este es un
comentario CSS de varias
lineas */
```

Tipografía

- CSS define numerosas propiedades para modificar la apariencia del texto
- color se utiliza para establecer el color de la letra
- Como el valor de la propiedad color se hereda, normalmente se establece la propiedad color en el elemento body para establecer el color de letra de todos los elementos de la página
- font-family se utiliza para indicar el tipo de letra con el que se muestra el texto
- Suele definirse como una lista de tipos de letra alternativos separados por comas. El último valor de la lista es el nombre de la familia tipográfica genérica que más se parece al tipo de letra que se quiere utilizar.

Propiedad color

Propiedad	color
Valores	$<color>$ — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	Depende del navegador
Descripción	Establece el color de letra utilizado para el texto

Cuadro: Definición de la propiedad color de CSS

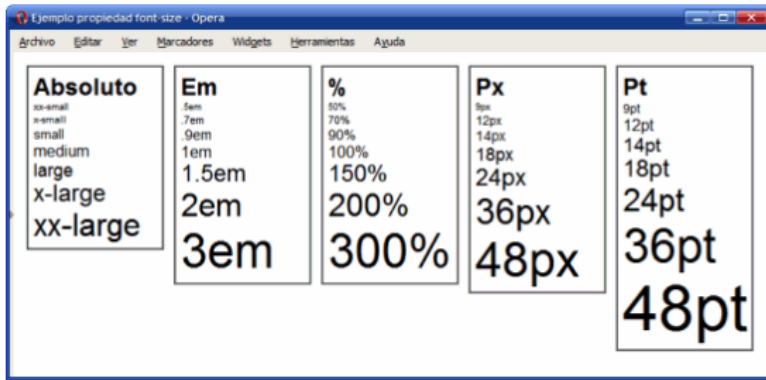
Propiedad font-family

Propiedad	font-family
Valores	((< nombre_familia > — < familia_generica >) (,nombre_familia > — < familia_generica)*) — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	Depende del navegador
Descripción	Establece el tipo de letra utilizado para el texto

Cuadro: Definición de la propiedad font-family de CSS

Propiedad font-size (I)

- Además de medida relativas, absolutas y de porcentajes, CSS permite utilizar una serie de palabras clave para indicar el tamaño de letra del texto:
 - tamaño_absoluto: indica el tamaño de letra de forma absoluta mediante alguna de las siguientes palabras clave: xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xx-large.
 - tamaño_relativo: indica de forma relativa el tamaño de letra del texto mediante dos palabras clave (larger, smaller) que toman como referencia el tamaño de letra del elemento padre.



Propiedad font-size (y II)

Propiedad	font-size
Valores	$< \text{tamano_absoluto} >$ — $< \text{tamano_relativo} >$ — $< \text{medida} >$ — $< \text{porcentaje} >$ — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	medium
Descripción	Establece el tamaño de letra utilizado para el texto

Cuadro: Definición de la propiedad font-size de CSS

Propiedad font-weight

Propiedad	font-weight
Valores	normal — bold — bolder — lighter — 100 — 200 — 300 — 400 — 500 — 600 — 700 — 800 — 900 — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	normal
Descripción	Establece la anchura de la letra utilizada para el texto

Cuadro: Definición de la propiedad font-weight de CSS

Propiedad font-style

Propiedad	font-style
Valores	normal — italic — oblique — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	normal
Descripción	Establece el estilo de la letra utilizada para el texto

Cuadro: Definición de la propiedad font-style de CSS

Propiedad font-variant

Propiedad	font-variant
Valores	normal — small-caps — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	normal
Descripción	Establece el estilo alternativo de la letra utilizada para el texto

Cuadro: Definición de la propiedad font-variant de CSS

Propiedad *short-hand font*

Propiedad	font
Valores	((< font – style > — — < font – variant > — — < font – weight >)? < font – size > (/ < line – height >)? < font – family >) — caption — icon — menu — message-box — small-caption — status-bar — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	-
Descripción	Permite indicar de forma directa todas las propiedades de la tipografía de un texto

Cuadro: Definición de la propiedad font de CSS

Propiedad *short-hand font* (y II)

- El orden en el que se deben indicar las propiedades del texto es el siguiente:
 - En primer lugar y de forma opcional se indican el font-style, font-variant y font-weight en cualquier orden.
 - A continuación, se indica obligatoriamente el valor de font-size seguido opcionalmente por el valor de line-height.
 - Por último, se indica obligatoriamente el tipo de letra a utilizar.

```
font: bold 1em "Trebuchet MS", Arial, Sans-Serif;
```

```
font: normal 0.9em "Lucida Grande", Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;
```

```
font: normal 1.2em/1em helvetica, arial, sans-serif;
```

Texto

- Además de las propiedades relativas a la tipografía del texto, CSS define numerosas propiedades que determinan la apariencia del texto en su conjunto.
- Estas propiedades adicionales permiten controlar
 - la alineación del texto,
 - el interlineado,
 - la separación entre palabras,
 - etc.

Propiedad text-align

Propiedad	text-align
Valores	left — right — center — justify — inherit
Se aplica a	Elementos de bloque y celdas de tabla
Valor inicial	left
Descripción	Establece la alineación del contenido del elemento

Cuadro: Definición de la propiedad text-align de CSS

Propiedad line-height

Propiedad	line-height
Valores	normal — $< \text{numero} >$ — $< \text{medida} >$ — $< \text{porcentaje} >$ — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	normal
Descripción	Permite establecer la altura de línea de los elementos

Cuadro: Definición de la propiedad line-height de CSS

Propiedad text-decoration

Propiedad	text-decoration
Valores	none — (underline — overline — line-through — blink) — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	none
Descripción	Establece la decoración del texto (subrayado, tachado, parpadeante, etc.)

Cuadro: Definición de la propiedad text-decoration de CSS

Propiedad text-transform

Propiedad	text-transform
Valores	capitalize — uppercase — lowercase — none — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	none
Descripción	Transforma el texto original (lo transforma a mayúsculas, a minúsculas, etc.)

Cuadro: Definición de la propiedad text-transform de CSS

Propiedad vertical-align

Propiedad	vertical-align
Valores	baseline — sub — super — top — text-top — middle — bottom — text-bottom — < <i>porcentaje</i> > — < <i>medida</i> > — inherit
Se aplica a	Elementos en línea y celdas de tabla
Valor inicial	baseline
Descripción	Determina la alineación vertical de los contenidos de un elemento

Cuadro: Definición de la propiedad vertical-align de CSS

Propiedad text-indent

Propiedad	text-indent
Valores	<i>< medida ></i> — <i>< porcentaje ></i> — inherit
Se aplica a	Los elementos de bloque y las celdas de tabla
Valor inicial	0
Descripción	Tabula desde la izquierda la primera línea del texto original

Cuadro: Definición de la propiedad text-indent de CSS

Propiedad letter-spacing

Propiedad	letter-spacing
Valores	normal — <i>medida</i> — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	normal
Descripción	Permite establecer el espacio entre las letras que forman las palabras del texto

Cuadro: Definición de la propiedad letter-spacing de CSS

Propiedad word-spacing

Propiedad	word-spacing
Valores	normal — <i>medida</i> — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	normal
Descripción	Permite establecer el espacio entre las palabras que forman el texto

Cuadro: Definición de la propiedad word-spacing de CSS

Propiedad white-space

Propiedad	white-space
Valores	normal — pre — nowrap — pre-wrap — pre-line — inherit
Se aplica a	Todos los elementos
Valor inicial	normal
Descripción	Establece el tratamiento de los espacios en blanco del texto

Cuadro: Definición de la propiedad white-space de CSS

Propiedad white-space (y II)

El significado de cada uno de los valores es el siguiente:

- normal: comportamiento por defecto de HTML.
- pre: se respetan los espacios en blanco y las nuevas líneas (exactamente igual que la etiqueta `<pre>`). Si la línea es muy larga, se sale del espacio asignado para ese contenido.
- nowrap: elimina los espacios en blanco y las nuevas líneas. Si la línea es muy larga, se sale del espacio asignado para ese contenido.
- pre-wrap: se respetan los espacios en blanco y las nuevas líneas, pero ajustando cada línea al espacio asignado para ese contenido.
- pre-line: elimina los espacios en blanco y respeta las nuevas líneas, pero ajustando cada línea al espacio asignado para ese contenido.

Propiedad list-style-type

Propiedad	list-style-type
Valores	disc — circle — square — decimal — decimal-leading-zero — lower-roman — upper-roman — lower-greek — lower-latin — upper-latin — armenian — georgian — lower-alpha — upper-alpha — none — inherit
Se aplica a	Elementos de una lista
Valor inicial	disc
Descripción	Permite establecer el tipo de viñeta mostrada para una lista

Cuadro: Definición de la propiedad list-style-type de CSS

Propiedad list-style-position

Propiedad	list-style-position
Valores	inside — outside — inherit
Se aplica a	Elementos de una lista
Valor inicial	outside
Descripción	Permite establecer la posición de la viñeta de cada elemento de una lista

Cuadro: Definición de la propiedad list-style-type de CSS

Propiedad list-style-image

Propiedad	list-style-image
Valores	$<url>$ — none — inherit
Se aplica a	Elementos de una lista
Valor inicial	none
Descripción	Permite reemplazar las viñetas automáticas por una imagen personalizada

Cuadro: Definición de la propiedad list-style-image de CSS

Propiedad *shorthand* list-style

Propiedad	list-style
Valores	(<i><list-style-type></i> — <i><list-style-position></i> — <i><list-style-image></i>) — inherit
Se aplica a	Elementos de una lista
Valor inicial	-
Descripción	Propiedad que permite establecer de forma simultánea todas las opciones de una lista

Cuadro: Definición de la propiedad list-style de CSS

Imágenes según el estilo del enlace

- En ocasiones, puede resultar útil incluir un pequeño ícono al lado de un enlace para indicar el tipo de contenido que enlaza.
- Este tipo de imágenes son puramente decorativas en vez de imágenes de contenido, por lo que se deberían añadir con CSS y no con elementos de tipo ``. Utilizando la propiedad `background` (y `background-image`) se puede personalizar el aspecto de los enlaces para que incluyan un pequeño ícono a su lado.
- La técnica consiste en mostrar una imagen de fondo sin repetición en el enlace y añadir el padding necesario al texto del enlace para que no se solape con la imagen de fondo.

Imágenes según el estilo del enlace (II)

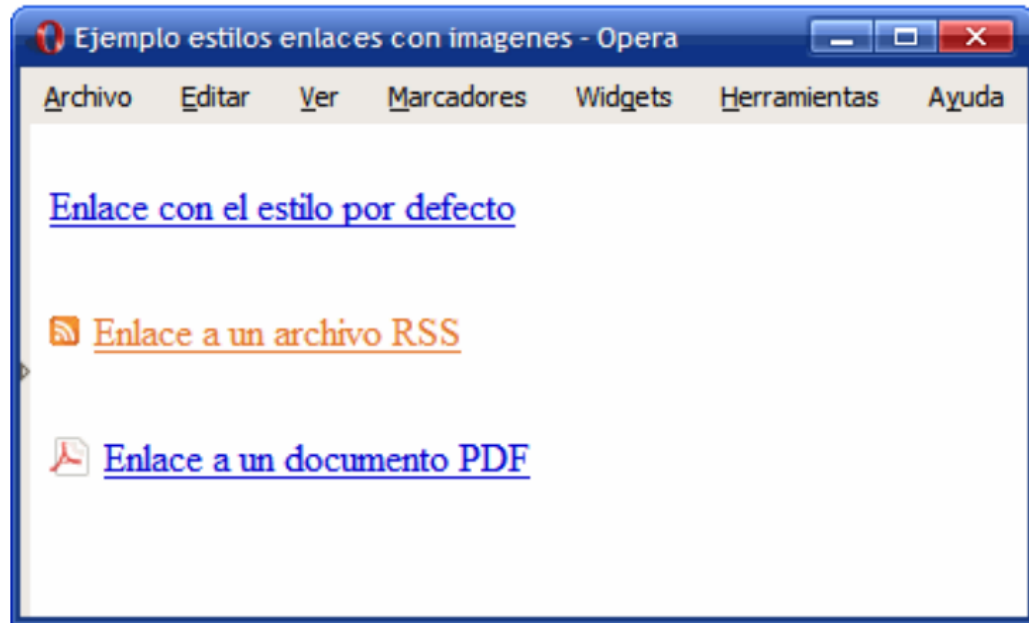
```
a { margin: 1em 0; float: left; clear: left; }

.rss {
    color: #E37529;
    padding: 0 0 0 18px;
    background: #FFF url(imagenes/rss.gif) no-repeat left center;
}

.pdf {
    padding: 0 0 0 22px;
    background: #FFF url(imagenes/pdf.png) no-repeat left center;
}

<a href="#">Enlace con el estilo por defecto</a>
<a class="rss" href="#">Enlace a un archivo RSS</a>
<a class="pdf" href="#">Enlace a un documento PDF</a>
```

Imágenes según el estilo del enlace (y III)



Mostrar los enlaces como si fueran botones

```
a { margin: 1em 0; float: left; clear: left; }
.a.boton {
    text-decoration: none;
    background: #EEE;
    color: #222;
    border: 1px outset #CCC;
    padding: .1em .5em;
}
.a.boton:hover {
    background: #CCB;
}
.a.boton:active {
    border: 1px inset #000;
}
<a class="boton" href="#">Guardar</a>
<a class="boton" href="#">Enviar</a>
```

Crear un menú vertical

- ① Definir anchura del menú
- ② Eliminar las viñetas automáticas y todos los márgenes y espaciados aplicados por defecto
- ③ Añadir un borde al menú de navegación y establecer el color de fondo y los bordes de cada elemento del menú
- ④ Aplicar estilos a los enlaces: mostrarlos como un elemento de bloque para que ocupen todo el espacio de cada `` del menú, añadir un espacio de relleno y modificar los colores y la decoración por defecto



Menú horizontal básico

- ① Aplicar los estilos CSS básicos para establecer el estilo del menú (similares a los del menú vertical)
- ② Establecer la anchura de los elementos del menú. Si el menú es de anchura variable y contiene cinco elementos, se asigna una anchura del 20 % a cada elemento
- ③ Establecer los bordes de los elementos que forman el menú
- ④ Se elimina el borde derecho del último elemento de la lista, para evitar el borde duplicado

Elemento 1	Elemento 2	Elemento 3	Elemento 4	Elemento 5
------------	------------	------------	------------	------------

Hojas de estilo CSS3

¿Qué es CSS3?

- CSS3 ofrece una gran variedad de maneras nuevas para el diseño de hojas de estilo
- Al ser tan amplio el desarrollo de CSS3, se ha dividido en módulos:
 - El modelo de caja
 - Listas
 - Presentación de hipervínculos
 - Voz
 - Fondos y bordes
 - Efectos de texto
 - ...

CSS3 todavía en desarrollo

- Hay módulos, la mayoría, cuya especificación no está terminada
- Hay módulos terminados, pero los navegadores no los implementan
- Es muy importante conocer el estado de la implementación en navegadores
- Hay navegadores que tienen reglas específicas (temporales)
 - Comprobar si está implementado en <http://caniuse.com/>

¿Qué hay de nuevo en CSS3?

- Las buenas noticias son que CSS3
 - es **compatible hacia atrás**
 - Mantiene la **misma filosofía**
- Básicamente, CSS3 añade nuevos selectores y propiedades
- Algunas son funcionalidades nuevas (animaciones o gradientes), y otras permiten diseños más sencillos (p.ej. el uso de columnas)

Especificidades de navegadores

P.ej. border-radius:

```
.box {  
    -moz-border-radius: 10px;  
    -webkit-border-radius: 10px;  
    border-radius: 10px;  
}
```

(¡imaginaos lo que era antes conseguir bordes redondeados!)

Módulo Selectores

- first-child: primer elemento de la etiqueta padre
- last-child: último elemento de la etiqueta padre
- nth-child: selecciona múltiples elementos según su posición en el árbol

```
p:first-child {  
    background-color: yellow;  
}  
  
box:last-child {  
    padding: 12px;  
}
```

Módulo Colores

- opacity: indica la opacidad de un elemento
- rgba: indica la opacidad de un color con el “alpha”

```
/* red with opacity */
.box1 {background-color: rgba(255,0,0,0.3);}
/* green with opacity */
.box2 {background-color: rgba(0,255,0,0.3);}
/* blue with opacity */
.box3 {background-color: rgba(0,0,255,0.3);}
```

Módulo Fuentes

- @font-face: permite utilizar fuentes no instaladas en el cliente

```
@font-face {  
    font-family: "Essays 1743";  
    font-weight: bold;  
    src: url("f/Essays1743-bold.woff") format("woff");  
}
```

Módulo Fondos

- Se puede añadir más de una imagen como fondo
- border-radius: se pueden añadir bordes redondeados
- box-shadow: incluye sombras en cajas