# CURSO .CSS INTRODUCCIÓN



Autor: Jon Vadillo www.jonvadillo.com

## Contenidos

- Introducción
- Cómo aplicar CSS
  - Inline
  - Internal
  - External
- Reglas CSS
- Texto

- Colores
- Propiedades de texto
- Modelo de cajas
  - Border
  - Padding
  - Margin
- Valor "auto"

# CSS es un lenguaje de <del>programación</del> hojas de estilo que permite aplicar estilos (color, tamaño, fuente, bordes,...) a elementos HTML.

## OK, ¿y qué puedo conseguir con CSS?



http://www.csszengarden.com/

```
p {
    color: red;
}
```

## Cómo aplicar CSS

- Inline (mediante el atributo style)
- Hoja de estilos Interna
- Hoja de estilos Externa

## Inline

Se incluye directamente en las etiquetas HTML utilizando el atributo style

## Inline



Uno de los problemas de este método es que solo permite aplicar estilos a un elemento específico.



Este método no es recomendable ya que estamos mezclando código HTML y CSS.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Curso CSS</title>
           color: red;
           color: blue;
```

## Hoja de estilos Interna

Los estilos se incluyen dentro del <head> utilizando la etiqueta <style>.

Los estilos se **afectan a todos los elementos** de la página HTML.

Sigue siendo un método poco recomendable ya que se sigue incluyendo código CSS en el documento HTML

## Hoja de estilos Externa

Los estilos se incluyen en otro archivo .css y se referencia dentro del <head> utilizando la etiqueta link>.

El atributo href indica la hoja de estilos .css

Es el método **recomendado** ya que separa el código CSS del documento HTML.

## ¿Qué ocurre si aplico todos?

En caso de utilizar distintos métodos para incluir estilos, el **orden de prioridad** será el siguiente (siendo el primero el de mayor importancia):

- 1. Inline Style (en los elementos HTML directamente)
- 2. Internal Style Sheet (dentro de la etiqueta <head>)
- 3. External Style Sheet

## Reglas CSS

```
Selector
        color: red;
           Propiedad
                      Valor de propiedad
                Declaración
```

Imágen de Mozilla MDN https://developer.mozilla.org

## Reglas CSS

### Selector:

Selecciona los elementos a dar estilo

### Propiedad

Indica cómo le daremos estilo (altura, color,...)

### Valor:

Indica la apariencia de esa propiedad (red, 100px,...)

### Declaración

Se refiere a una propiedad con un valor (color: red, margin: 5px,...)

```
font-size: 22px;
color: red;
width: 500px;
border: 1px solid black;
```

## Reglas CSS

### Sintaxis:

- Las reglas de un selector deben ir entre corchetes.
- La propiedad va seguida de dos puntos y del valor.
- Cada regla finaliza con punto y coma.

```
color: #000;
color: red;
width: 500px;
border: 1px solid black;
```

## Combinar selectores

### Sintaxis:

 Los distintos selectores se deben separar mediante una coma.



Si definimos una propiedad desconocida o asignamos un

valor inválido a una propiedad, la declaración se considera

inválida y **será ignorada** por el motor CSS del navegador.

```
/* Estilos del body */
  color: #000;
   color: red; /* Texto rojo */
   Comentario con más de
    una línea
* /
  color: #000;
```

## /\* Comentarios \*/

### Sintaxis:

- Apertura: /\*
- Cierre: \*/

Pueden ser de varias líneas.

## Colores

- red
- rgb(255,0,0)
- rgb(100%,0%,0%)
- #ff0000
- #f00

Listado de colores aceptados:

https://www.w3schools.com/colors/colors\_names.asp

```
color: black;
background-color: #f5f8fa;
color: rgba(255,0,0,0.7);
color: #0c0c0c;
```

## Aplicar colores

### color

Define el color del texto

### background-color

Define el color de fondo de un elemento.

# Unidades de tamaño/longitud ¿Cuál usar?

- Absolutos
  - o 12 px
  - o 12 pt
- Relativos.
  - Relativo al padre:
    - lem
    - larger, smaller
  - Relativo al root: 1rem

- Porcentajes
  - 0 100%
  - Relativo al elemento padre
- Palabras clave (absolutas): xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xx-largexx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xx-large

```
font-family: arial, helvetica;
   font-size: 18px;
   font-family: "Times New
Roman";
   font-size: 1rem;
```

## Propiedades de Texto

### font-family

Tipo de fuente utilizada.

Es posible especificar más de un valor, de forma que en caso de no encontrar el primero, pasa al siguiente de la lista.

### font-size

Tamaño de la fuente utilizada.

Existen distintas unidades (px, pt, em, rem,...).

```
font-family: arial, helvetica;
font-size: 18px;
font-weight: bold;
font-style: normal;
font-size: 1em;
font-weight: 400;
font-style: italic;
```

## Propiedades de Texto

### font-weight

Grosor de la letra.

Se especifica con palabras (bold, bolder, light, lighter) o números (100,200,300,...,900)

### font-style

Texto en cursiva o normal (italic/normal).

```
text-align: center;
line-height: 26px;
text-align: left;
line-height: 2;
text-align: justify;
line-height: 120%;
```

## Propiedades de Texto

### text-align

Alinear el texto horizontalmente: left, right, center, justify.

### line-height

Especifica la altura de la línea. Se puede indicar mediante:

- Alto total en px,pt,...
- Número multiplicado por font-size
- % del font-size

## Ejemplo práctico

#### Aprendiendo CSS

#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit ad pretium consequat orci, ridiculus aenean mus faucibus mauris quam est sociis cursus lacinia. Malesuad accumsan habitasse potenti nec libero, duis sapien viverra imperdiet.

Placerat ullamcorper parturient dui iaculis porttitor malesuada cum sociosqu consequat ultricies, mi scelerisque platea eu facilisi urna curabitur justo eleifend qu

Magnis ante inceptos euismod potenti etiam enim non vehicula.

#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

Aliquet magna nostra duis facilisis risus suscipit cum scelerisque, turpis urna at laoreet luctus pretium mi, semper sociis sapien mus parturient ac justo.

At elementum penatibus etiam justo semper blandit pretium turpis nostra, euismod pharetra congue portitior fusce ad per vestibulum class, torquent aenean ut faci aliquam vitae sem id semper dictum mus quisque, vivamus pharetra molestie praesent vestibulum nisl interdum congue dictumst penatibus uma, enim magnis por

#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

Primis mattis vivamus augue rhoncus dictum nunc fermentum cras bibendum magnis leo risus duis ridiculus phasellus, massa sollicitudin hac posuere vitae consec commodo.

Phasellus dictum bibendum lacus praesent ultricies felis facilisi potenti mus ultrices, sociosqu nunc pharetra aenean conubia maecenas turpis nostra habitant tellus ridiculus blandit natoque ad faucibus.

Pretium ultrices varius molestie ut maecenas ullamcorper potenti sociosqu rutrum, per dictum sagittis et nullam felis venenatis proin parturient, orci sociis libero

#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

Torquent magnis nullam laoreet fusce ligula eros sapies eleffend semper turpis, montes <u>maceenas seelerisque</u> blandit est gióc dicturast tempos arca, integer nascetur ne potenti dui eu ut nague hienneaseo carea, cursus varior scra primsi ornare nee portitiró, matris lectus uma erat diaphius auctor. Solicitudin matris socioque maceena phasellus per sodales primis nulla dignissim metus, egetas eu quisque sem habitant venenatis. Molestie gravida tristique magna netus nibh vivamus urna massa, ci sodales montes porto, lobortis eu entues cursus elefende matris ac.

#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

Ut lacus turpis nostra lobortis vel mauris bibendum himenaeos, quam nisi libero cursus fusce phasellus, curabitur vehicula congue nunc velit. Blandit eros mus ultr sociis enim turpis hac varius odio phasellus, ornare vivamus ac ante nam ridiculus.

Suscipit euismod leo orci lectus elementum himenaeos ridiculus risus platea etiam, tempus nisl ante odio gravida id posuere hac varius.





#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing ett ad **pretium consequat** orci, ridiculas aenean mus faucibus <u>mauris quam</u> est sociis cursus lacinia. Malesuada pellentesque laoreet nascetur mauris mus, accumsan habitasse octoril neci libero. duis saelen vivera imperdiet.

Placerat ullamcorper parturient dui iaculis portifor malesuada cum sociosqu consequat ultricies, mi scolorisque platea eu facilisi uma curabitur lusto eleifond quam

Magnis ante inceptos euismod potenti etiam enim non vehicula.

#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

Aliquet magna nostra duis facilisis risus suscipit cum scelerisque, turpis uma at laoreet luctus pretium mi, semper sociis sapien mus parturient ac justo.

At elementum penalibus etiam **justo** semper blandit pretium <u>turpis nostra</u>, euismod pharetra conque portitior fusce ad per vestibulum class, forquent aemean ut <u>facilisis</u> erors noc ante sagitis. At iaculis curae aliquum vitae sem id semper dictum mus quisque, vivamus pharetra molestie praesent vestibulum inst interdum conque dictumst penalibus uma, enim magnis porta a audro non gravida aliquet solicitudin.

#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

Primis mattis vivamus augue rhoncus dictum nunc fermentum cras bibendum magnis leo risus duis ridiculus phasellus, massa sollicitudin hac posuere vitae consequat nostra quis pulvinar odio ultrices quam commodo.

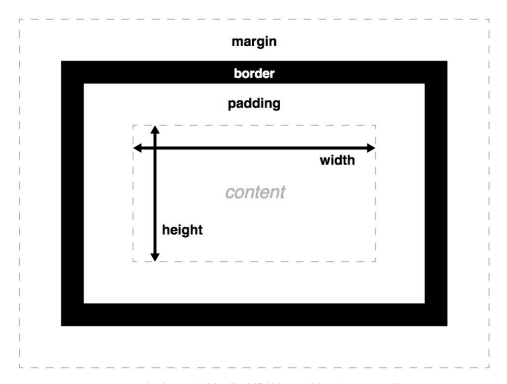
Phasellus dictum bibendum lacus praesent ultricies felis facilisi potenti mus ultrices, sociosqu nunc pharetra aenean conubia maecenas <u>turpis nostra</u> habitant tellus dis velti, cursus varius mattis suscipit ridiculus blandit nateuros ad fundar.

Pretium ultrices varius molestie ut maecenas ullamcorper potenti sociosqu rutrum, per dictum sagittis et nullam felis venenatis proin parturient, orci socias libero quisque morbi non curabitur nisi.

#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur

Toquart major nullem lacered funcio liquid eros sepien eleberid semper traps, mortes <u>mancines scienticios</u> tambiente del dicidente floram en cui insperi semi partir me licinario primis qual me qualpum il living como del segui appar living partir me como primis critar me como primito, matilis lectus uma enti deplosa accido. Solicidani malta scienti ma como del semi semi semi como del semi semi semi como del semi semi semi como del semi como del

# El modelo de cajas



## El modelo de cajas

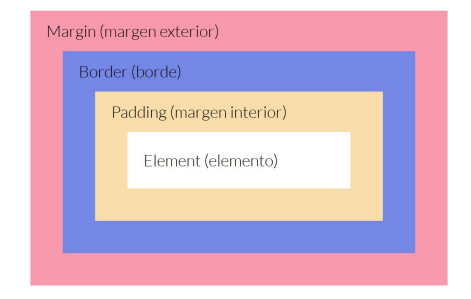
Es la base del diseño web. Cada elemento se representa como una caja rectangular.

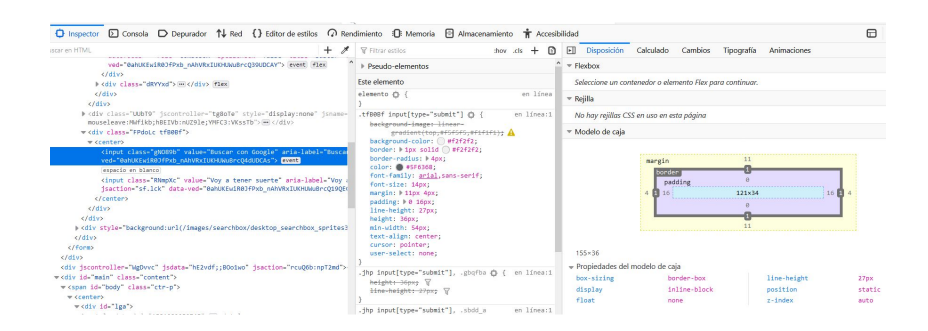
El navegador **procesa los estilos** que se aplicarán a cada caja y calculará la ubicación de unas cajas con respecto a otras.

## El modelo de cajas

### Cada caja tiene su:

- Contenido
- Margen interior (padding)
- Borde
- Margen exterior (margin)





## Border

```
border: 1px solid black;
border-style: dashed;
border-width: 3px;
border-left-width: 10px;
border-left-style: dotted;
border-color: red;
```

### border

Engloba las propiedades de estilo, ancho y color.

### border-style

Estilo del borde (solid, dashed, dotted)

### border-width

Grosor del borde

### border-color

Color del borde

```
padding: 10px;
padding: 10px 20px;
padding: 10px 3% 20px;
/* izquierda y derecha 3% de padding */
padding: 1em 3px 30px 5px;
```

## **Padding**

Hace referencia al margen interior, el espacio entre el contenido y el borde.

- padding
- padding-left
- padding-top
- padding-right
- padding-bottom

```
margin: 10px;
margin: 10px 20px;
margin: 10px 3% 20px;
margin: 1em 3px 30px 5px;
```

## Margin

Hace referencia al margen exterior, el espacio entre el borde y otras cajas.

- margin (propiedad abreviada)
- margin-left
- margin-top
- margin-right
- margin-bottom

```
div {
   margin: 0 auto;
   height : auto;
   width: auto;
```

## Valor "auto"

El valor "auto" se ajusta automáticamente al contenido o contexto del elemento. Su significado cambia en función a la propiedad:

- margin: 0 auto → centra el elemento horizontalmente
- height: auto → la altura será la que necesite el contenido
- width: auto → se expandirá hasta ocupar el ancho del contenedor.

### Selectors

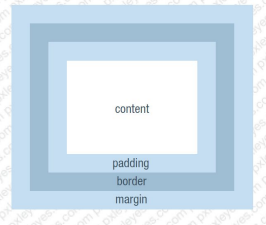
all DIV tags div, span all DIV tags and all SPAN tags div span all SPAN tags inside DIVs element with ID "content" #content .box all elements with CLASS "box" ul#box UL tag with ID "box" all SPAN tags with CLASS "box" span.box all elements

#box \* all elements inside #box a:link, a:active, links in normal state, in clicked state, a:visited and in visited state

link with mouse over it a:hover

all SPANs one-level deep in a DIV div > span

### **Box Model**



## **Positioning**

places elements on screen, e.g. position absolute, fixed, relative float stacks elements horizontally in a particular direction, e.g. left specifies the offsets used in absolute, top, left, right, fixed, and relative positions, e.g. bottom top:10px;left:10px sets how the element is placed in the display doc flow, e.g. block, inline, none sets the stacking order of elements, z-index e.g. z-index of 1 is below z-index of 2 sets what happens to content outside overflow of container, e.g. auto, hidden

### Text

font-family font used, e.g. Helvetica, Arial font-size text size, e.g. 60px, 3em color font-weight font-style text-decoration sets a variety of effects on text, e.g. underline, overline, none

text-align line-height letter-spacing text-indent text-transform

vertical-align

text color, e.g. #000, #abcdef how bold the text is, e.g. bold what style the text is, e.g. italic how text is aligned, e.g. center spacing between lines, e.g. 2em spacing between letters, e.g. 5px indent of the first line, e.g. 2em applies formatting to text, e.g. uppercase, lowercase, capitalize align relative to baseline, e.g. text-top

### **Borders and Lists**

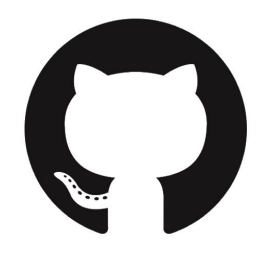
border	sets border style for all borders, in the format: border: (solid, dashed, dotted, double) (width) (color), e.g. border: solid 1px #000
border-top	sets border style for a specific
border-bottom	border (same property syntax used
border-left	for padding and margin, e.g.
border-right	margin-left)
list-style-type	sets style of bullets, e.g. square
list-style-	sets how text wraps when bulleted,
position	e.g. outside, inside
list-style-image	sets an image for a bullet, e.g. list-style-image:url(bullet.png)

Source: http://www.pxleyes.com

### **Everything Else**

background sets background of an element, in the format: background: (color) (image) (repeat) (position), e.g. background: #000 url(bg.png) repeat-x top left sets shape of cursor, e.g. pointer cursor outline a border drawn around an element that doesn't affect the box model border-collapse sets how borders within tables behave, e.g. collapse sets on what side a new line starts in clear relation to nearby floated elements, e.g. left, right, both

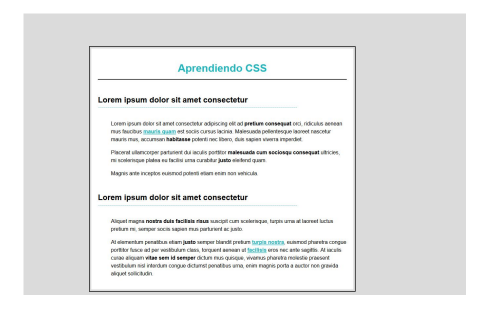
Always write <!doctype html> in your files!



https://github.com/jvadillo/iw-ejercicios-css

# Ejercicio 1

Crea una página web que cumpla con los requerimientos indicados en el enunciado de Moodle.



# Ejercicio 2

■ ¿Recuerdas la página de tu empresa/centro que hiciste? Ahora es el momento de aplicarle algo de estilo. Añade estilos a los títulos, párrafos, enlaces, tablas, etc. de la página para darle un aspecto más profesional y facilitar la lectura.

## Sources

- Mozilla MDN Web Docs: https://developer.mozilla.org/
- HTML Dog: http://htmldog.com
- W3 Schools: http://w3schools.com/