

Arquitectura de Entornos Web

Equipo de Profesores del Curso Ciclo 2019



HTML 5 y CSS 3 Estilos CSS

Unidad 2 Semana 07

Logro

Al término de la unidad, el alumno diseña y construye un sitio web aplicando etiquetas HTML5, estilos CSS 3, elementos multimedia y formularios.





Temario

- Selectores externos
- Selector universal
- Selectores de clase
- Modelo de cajas: ancho, alto, margen, borde y relleno



Selectores CSS



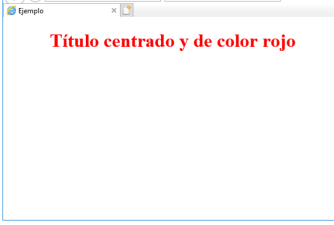
Selectores externos

- Son reglas de estilo que se definen en un archivo independiente.
- Al definir estilos externos ampliamos el uso hacia otras páginas.
- A continuación de </title> ahora sólo se codifica la etiqueta link>.

charset "utf-8";

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Ejemplo</title>
<link href="../css/estilos.css" rel="stylesheet" type="text/css">
</head>
<body>
<hl>Título centrado y de color rojo</hl>
</body>
</html>
```

r;



F:\Cibertec AEW\7.- Diap ▼ ♥

archivo: estilos.css

h1 {
 text-align: center;
 color: red;
}



Selector universal

Afecta a todas las etiquetas HTML.

```
* {
    color: gray;
}
```

Regla de estilo que se asumirá por defecto a todas las etiquetas de la página (* significa todas).

<h2>Subtítulo color gris por defecto</h2>
Párrafo color gris por defecto





Selectores de clase

Permiten crear diferentes reglas de estilo para una misma etiqueta HTML.

```
p.parrafo1 {
    font-family: arial;
    color: brown;
}

p.parrafo2 {
    font-family: verdana;
    color: green;
}
```

Regla de estilo que afecta a todas las etiquetas **p** cuya clase sea **parrafo1**

Regla de estilo que afecta a todas las etiquetas **p** cuya clase sea **parrafo2**



Selectores de clase

También podemos crear una regla de estilo y aplicarla a diferentes etiquetas.
 Para ello sólo se antepone el símbolo punto.

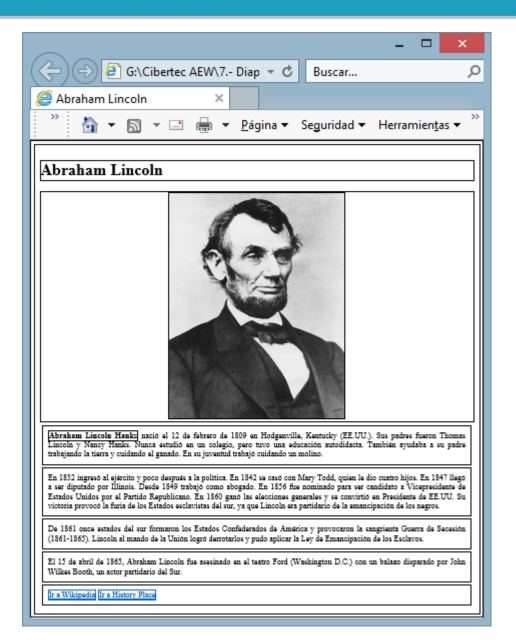
```
.destacado {
    font-style: italic;
    color: chocolate;
}
```

<h2 class="destacado">Subtítulo estilo itálico y color chocolate</h2>
Párrafo estilo itálico y color chocolate



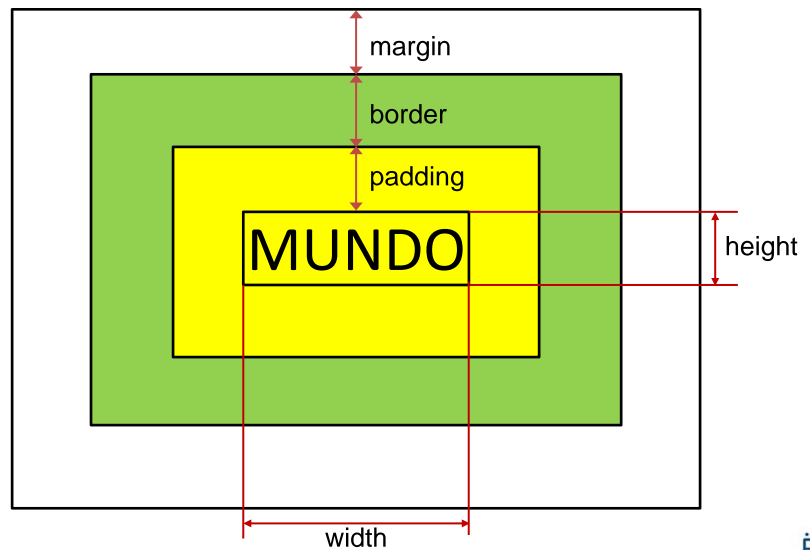


Modelo de cajas



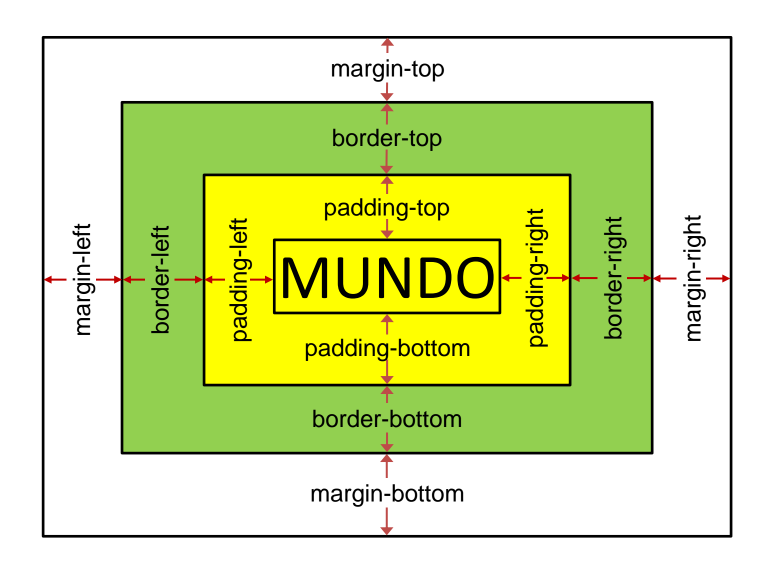


Modelo de cajas





Modelo de cajas





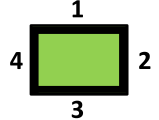
Modelo de cajas: margen

Propiedades extendidas

```
margin-top: 20px;
margin-right: 20px;
margin-bottom: 20px;
margin-left: 20px;
```

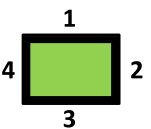
Propiedades resumidas

margin: 20px 20px 20px;



Propiedades resumidas

margin: 20px;





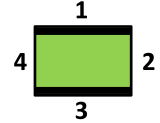
Modelo de cajas: margen

Propiedades extendidas

```
margin-top: 20px;
margin-right: 5px;
margin-bottom: 20px;
margin-left: 5px;
```

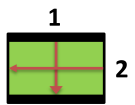
Propiedades resumidas

margin: 20px 5px 20px 5px;



Propiedades resumidas

margin: 20px 5px;





Modelo de cajas: margen

Propiedades extendidas

```
margin-top: 20px;
margin-right: 5px;
margin-bottom: 40px;
margin-left: 5px;
```

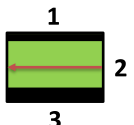
Propiedades resumidas

margin: 20px 5px 40px 5px;

4 2

Propiedades resumidas

margin: 20px 5px 40px;





Modelo de cajas: borde

Propiedades extendidas

border-width: 5px;
border-style: solid;
border-color: red;



border: 5px solid red;



Modelo de cajas: borde

Propiedades extendidas

border-bottom-width: 5px;
border-bottom-style: solid;
border-bottom-color: red;



border-bottom

Propiedades resumidas

border-bottom: 5px solid red;



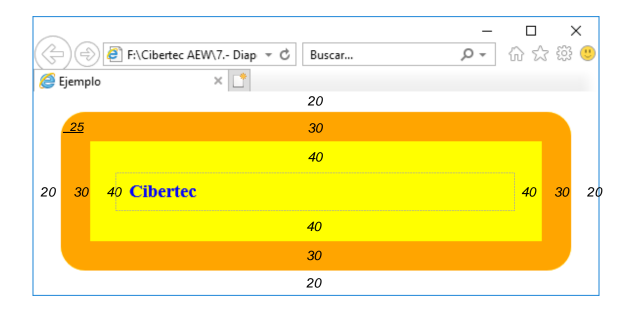
border-bottom



Modelo de cajas: relleno

```
h3 {
    margin: 20px;
    border: 30px solid orange;
    border-radius: 25px;
    padding: 40px;
    background-color: yellow;
    color: blue;
}
```

```
<body>
<h3>Cibertec</h3>
</body>
</html>
```





Modelo de cajas: atributo display

```
h3 {
    margin: 20px;
    border: 30px solid orange;
    border-radius: 25px;
    padding: 40px;
    background-color: yellow;
    color: blue;
    display: inline-block;
}
```

```
<body>
<h3>Cibertec</h3>
</body>
</html>
```





Modelo de cajas: atributo display

```
h3 {
    margin: 20px;
    border: 30px solid orange;
    border-radius: 25px;
    padding: 40px;
    background-color: yellow;
    color: blue;
    display: block;
}
```

```
<body>
<h3>Cibertec</h3>
</body>
</html>
```

