

# Ejercicios - Selectores 1

## Enunciado

A partir de la página web que se te proporciona, debes añadir los selectores a las reglas CSS para aplicar los estilos deseados y crear una página web que tenga el mismo aspecto que la siguiente imagen:

### HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a *páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.*

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el **Lenguaje de marcas de hipertexto** (Hypertext Markup Language, HTML) y con las **Hojas de estilo en cascada** (Cascading Style Sheets, CSS).

Este libro es *adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web*. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.

Cada regla CSS incluye un comentario en el que se explica los elementos a los que debe aplicarse.

## Código base

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8" />

<title>Ejercicio de selectores</title>

<style>

/* Todos los elementos de la pagina */

{
```

```
font-size: 16px;

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}

/* Todos los parrafos de la pagina */
{
    color: #555;
}

/* Todos los párrafos contenidos en #primero */
{
    color: #369;
}

/* Todos los enlaces la pagina */
{
    color: #C30;
}

/* Los elementos <em> contenidos en #primero */
{
    color: #0000BB;
    background-color: #FFFFCC;
}

/* Todos los elementos <em> con la clase "especial" en toda
la pagina */
{
```

```
    color: #FFFF00;

    background: #000000;

}

/* Todos los elementos <span> contenidos en la clase
"normal" */

{

    font-weight: bold;

}

</style>

</head>

<body>

<div id="primero">

<p>

<a href="https://www.sanvalero.es">HTML & CSS: Curso
práctico avanzado</a>

</p>

<p>

Aunque los inicios de <a
href="https://es.wikipedia.org/wiki/Internet">Internet</a>
se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años
noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso
por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado
enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas
imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos
pocos usuarios a <em>páginas complejas, con contenidos
dinámicos que provienen de bases de datos y que son
visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo</em>.

</p>
```

```
</div>
```

```
<div id="segundo" class="normal">
```

```
<p>
```

```
Todas las páginas están internamente construidas con la
misma tecnología, con el <em class="especial">Lenguaje de
marcas de hipertexto</em> (<span>Hypertext Markup
Language</span>, <a
href="https://es.wikipedia.org/wiki/HTML">HTML</a>) y con
las <em class="especial">Hojas de estilo en cascada</em>
(<span>Cascading Style Sheets</span>, <a
href="https://es.wikipedia.org/wiki/CSS">CSS</a>).
```

```
</p>
```

```
<p>
```

```
Este libro es <em>adecuado para cualquiera que tenga
interés en aprender a desarrollar sus propias páginas
web</em>. No son necesarios conocimientos previos para
aprender con este libro, lo único que es necesario es saber
utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.
```

```
</p>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```