
TRABAJO PRÁCTICO Nº 7 – CSS BÁSICO – SELECTORES – DE TIPO, ID Y CLASS

Aplicar al código *html* de base que se presenta a continuación las reglas CSS, (aplicando la forma 2, entre etiquetas <head>, y la forma 3 en un archivo con extensión .css), necesarias para lograr las salidas requeridas a continuación.

1. Resetear `margin` y `padding` para todo el documento.
2. Color de fondo de la página #FE9A2E.
3. El contenido del elemento <div> con ancho del 90%, centrado, color de fondo amarillo claro, padding todos en 30px.
4. Todos los encabezados de nivel uno, en color verde y fuente Verdana.
5. Todos los encabezados de nivel 2, en color blanco, color de fondo negro y fuente Consolas.
6. Todos los elementos en color azul.
7. La primera lista con fondo gris claro y la segunda con fondo celeste.
8. El primer párrafo con fuente times new roman y borde sólido de 2px.
9. Segundo párrafo con fuente calibri, margen superior 20px y borde dotted de 2px.
10. Tercer párrafo fuente color rojo borde superior e inferior double de 2px.
11. Finalizados y aplicados los estilos planteados, realice modificaciones a elección y pruebe las salidas en el navegador.

Tp07.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Curso Dise~o WEB - CSS b~sico</title>
  </head>

  <body>
    <div>
      <h1>INTRODUCCIÓN A CSS</h1>
      <h2>Aplicación de reglas básicas</h2>

      <h3>Selectores CSS</h3>
      <ul>
        <li>El * es el selector universal, aplica a todos los elementos</li>
        <li>El selector de tipo aplica a todos los elementos de ese tipo</li>
        <li>El selector <strong>id</strong> define un identificador único el
cual no debe
        repetirse en todo el documento html</li>
        <li>El selector <strong>class</strong> define una clase css que puede
aplicarse a varios
        elementos html</li>
      </ul>

      <h3>Precedencia de selectores</h3>
```

```
<ul>
  <li>El selector id tiene prioridad sobre los demás</li>
  <li>En segunda instancia se encuentran las clases (class) y las pseudo-
clases (por ejemplo a:hover)</li>
  <li>Por último estan los selectores de tipo o elementos.</li>
</ul>
<h3>Algunos párrafos sobre los orígenes de Internet</h3>
<p>
```

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.

```
</p>
```

```
<p>
```

La Web se desarrolló entre marzo de **1989** y diciembre de **1990** por el inglés Tim Berners-Lee con la ayuda del belga Robert Cailliau mientras trabajaban en el CERN en Ginebra, Suiza, y publicado en **1992**. Desde entonces, Berners-Lee ha jugado un papel activo guiando el desarrollo de estándares Web (como los lenguajes de marcado con los que se crean las páginas web), y en los últimos años ha abogado por su visión de una Web semántica.

```
</p>
```

```
<h3>Más sobre la World Wide Web</h3>
```

```
<p>
```

En marzo de 1989, **Tim Berners-Lee**, ya como personal de la división DD del CERN, redacta la propuesta, que referenciaba a ENQUIRE y describía un sistema de gestión de información más elaborado. No hubo un bautizo oficial o un acuñamiento del término web en esas referencias iniciales, utilizándose para tal efecto el término malla. Sin embargo, el World Wide Web ya había nacido. Con la ayuda de **Robert Cailliau**, se publicó una propuesta más formal para la World Wide Web el 6 de agosto de 1991.

```
</p>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```