



TP6 – APLICACIÓN DE HOJAS DE ESTILOS EN CASCADA CSS

Actividad

Aplicar al código HTML que se presenta debajo de las actividades, las reglas CSS, (mediante la forma 3), necesarias para lograr las salidas requeridas a continuación.

1. Color de fondo de la página #FE9A2E.
2. El contenido del elemento <div> con ancho del 90%, centrado, color de fondo amarillo claro, padding todos en 30px.
3. El encabezado de nivel uno, en color verde y fuente Verdana.
4. Todos los encabezados de nivel 2, en color blanco, color de fondo negro y fuente Consolas.
5. Todos los elementos en color azul.
6. La primera lista con fondo gris claro y la segunda con fondo celeste.
7. El primer párrafo con fuente times new roman y borde sólido de 2px.
8. Segundo párrafo con fuente calibri, margen superior 20px y borde dotted de 2px.
9. Tercer párrafo fuente color rojo borde superior e inferior double de 2px.

Código html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Curso Diseñando WEB - CSS básico</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 están 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 <strong>Web</strong>, se ha
    extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la <strong>Web</strong> ha
    evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y
    contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a
    <strong>páginas</strong> 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 <strong>1989</strong> y diciembre
    de <strong>1990</strong> por el inglés Tim Berners-Lee con la ayuda del belga
    Robert Cailliau mientras trabajaban en el CERN en Ginebra, Suiza, y publicado en
    <strong>1992</strong>. 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, <strong>Tim Berners-Lee</strong>, 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 <strong>Robert Cailliau</strong>, se publicó una
    propuesta más formal para la World Wide Web el 6 de agosto de 1991.
```

```
</p>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```