

Nombre: Miguel Angel Montiel Galicia		Matrícula: 2743596
Nombre del curso: Programacion para Paginas Web y Multimedia	Nombre del profesor: Samuel Isaac Navarro Riojas	
Módulo: Módulo 3 Tema 11 - Layouts	Actividad: Actividad 11 Dando estilo a una página	
Fecha: 17 de Abril del 2017		
Bibliografía: Blackboard		

Objetivo:

Aplicar estilos a un código base de HTML.

Procedimiento:

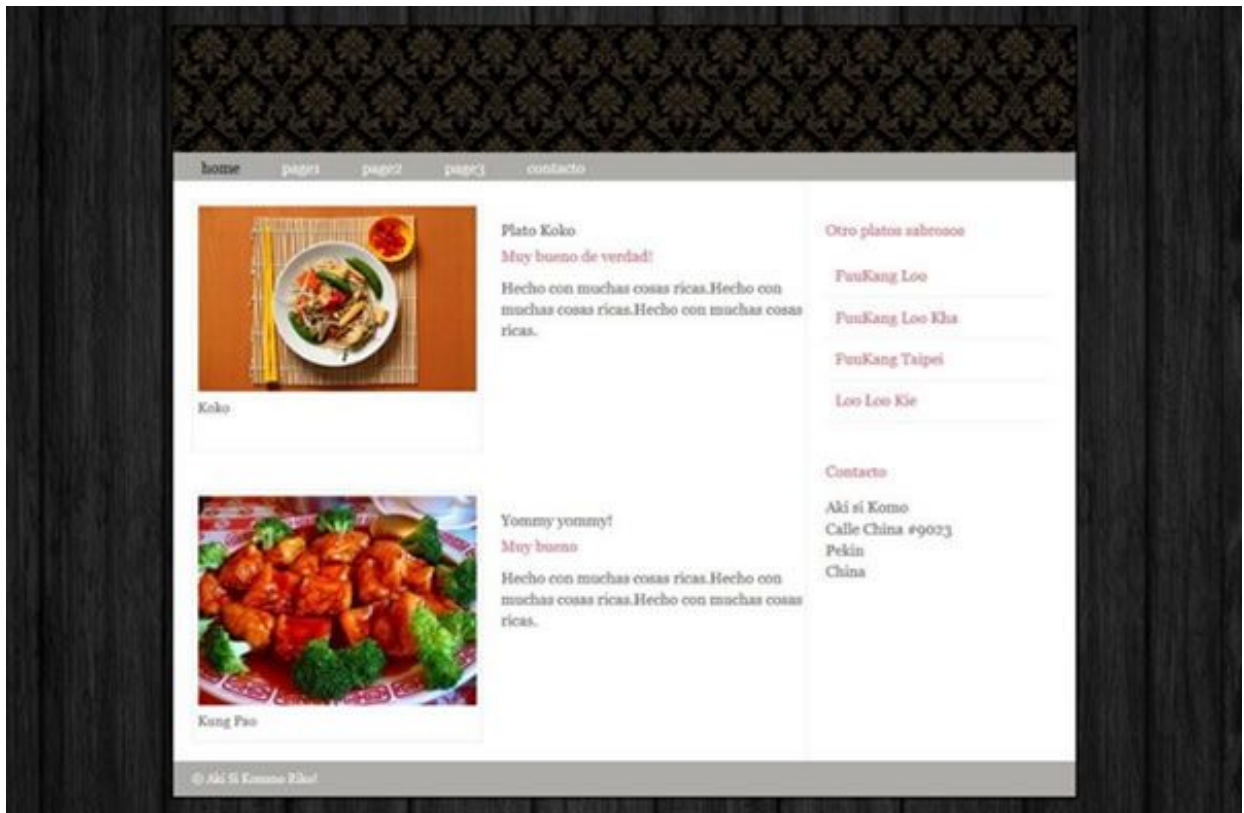
Leer el tema, y aplicar lo aprendido en la actividad siguiente.

Resultados:

1. Observa el siguiente código base:

```
<body>
<div class="wrapper">
  <header>
    <h1>Rico Como Aki</h1>
    <nav>
      <ul>
        <li><a href="" class="current">home</a></li>
        <li><a href="">page1</a></li>
        <li><a href="">page2</a></li>
        <li><a href="">page3</a></li>
        <li><a href="">contacto</a></li>
      </ul>
    </nav>
  </header>
  <section class="courses">
    <article>
      <figure>
        
        <figcaption>Koko0</figcaption>
      </figure>
      <hgroup>
        <h2>Plato Koko</h2>
        <h3>Muy bueno de verdad!</h3>
      </hgroup>
      <p>Hecho con muchas cosas ricas.Hecho con muchas cosas ricas.Hecho con muchas cosas ricas.</p>
    </article>
    <article>
      <figure>
        
        <figcaption>Kung Pao</figcaption>
      </figure>
      <hgroup>
        <h2>Yommy yommy!</h2>
        <h3>Muy bueno</h3>
      </hgroup>
      <p>Hecho con muchas cosas ricas.Hecho con muchas cosas ricas.Hecho con muchas cosas ricas.</p>
    </article>
  </section>
  <aside>
    <section class="popular-recipes">
      <h2>Otro platos sabrosos</h2>
      <a href="">Fuukang Loo</a>
      <a href="">Fuukang Loo Kha</a>
      <a href="">Fuukang Taipei</a>
      <a href="">Loo Loo Kie</a>
    </section>
    <section class="contact-details">
      <h2>Contacto</h2>
      <p>Aki si Komo
        <br /> Calle China #9023
        <br /> Pekin
        <br /> China
      </p>
    </section>
  </aside>
  <footer>
    <p>Aki Si Kommo Riko!</p>
  </footer>
</div>
<!-- .wrapper -->
</body>
```

2. *Analiza lo que acabas de ver, observa cómo está compuesto y si lo crees conveniente, haz anotaciones.*
3. *A través de CSS genera estilos con la intención de que el HTML brindado se vea parecido a la siguiente imagen*



Actividad11.html

Conclusión:

El código de esta actividad fue complicado de entender ya que existen varias etiquetas que no entendía y no había visto anteriormente, por lo que no pude completar el código a su totalidad, sin embargo en pruebas hechas para realizar la pagina, se realizó cambiando el código original, cosa que podría no ser aceptado.