

```
div class="container">
  div class="row">
    nav id="nav" role="navigation">
      <li><a href="index.html">Home</a></li>
      <li><a href="home-events.html">Home Events</a></li>
      <li><a href="multi-col-menu.html">Multiple Column Men</a></li>
      <li class="has-children"><a href="#" class="current">
        <ul>
          <li><a href="tall-button-header.html">Tall But</a></li>
          <li><a href="image-logo.html">Image Logo</a></li>
          <li class="active"><a href="tall-logo.html">Ta</a></li>
        </ul>
      </li>
      <li class="has-children"><a href="#">Carousels</a>
        <ul>
          <li><a href="variable-width-slider.html">Variab</a></li>
          <li><a href="variable-width-slider.html">Testimon</a></li>
        </ul>
      </li>
    </nav>
  </div>
</div>
```

Ciclo de vida de las redes

Sku: CT2341

Horas: 8

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Explicación del ciclo de vida de una red usando el modelo PDIOO como referencia.
2. Descripción de las tareas y objetivos de las distintas fases.
 - 2.1. Planificar.
 - 2.2. Diseñar.
 - 2.3. Implementar.
 - 2.4. Operar.
 - 2.5. Optimizar.