

Página seccione.html

```
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Mi Página Web</title>
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Bienvenidos a Mi Página Web</h1>
  </header>
  <p>Esta es una página de ejemplo para el ejercicio.</p>
  <main>
    <h2>Acerca de Nosotros</h2>
    <p>Somos una empresa dedicada a ofrecer soluciones web.</p>
  </main>

  <section>
    <h2>Nuestros Servicios</h2>
    <ol type="a">
      <li>Diseño Web</li>
      <li>Desarrollo de Aplicaciones</li>
      <li>Marketing Digital</li>
    </ol>
    <p><a href="https://www.ejemplo.com" target="_blank">Ver más servicios</a></p>
  </section>

  <section>
    <p> ESTA ES OTRA SECCIÓN </p>
  </section>

  <footer>
    <a href="mailto:info@miempresa.com">Enviar correo electrónico</a><br>
    <a href="tel:+1234567890">Llamar por teléfono</a><br>
    &#169; Mi Empresa, Todos los derechos reservados
  </footer>
</body>
</html>
```

Página **enlaces.html**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Los tres pilares de la Web</title>
</head>
<body>

<h1>Los tres pilares de la Web</h1>

<p>
<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Tim_Berners-Lee">Tim Berners-Lee</a> es
considerado el padre de la Web porque desarrolló los tres elementos básicos para
el funcionamiento de la <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web">Web</a>;
</p>

<ul>
<li><a href="#html">HTML</a></li>
<li><a href="#http">HTTP</a></li>
<li><a href="#url">URL</a></li>
</ul>

<h2 id="html">HTML</h2>

<p>
HTML, siglas de <strong>HyperText Markup Language</strong>, hace referencia al
lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Es un estándar que sirve
de referencia para la elaboración de páginas web en sus diferentes versiones, define
una estructura básica y un código (denominado código HTML) para la definición de
contenido de una página web, como texto, imágenes, entre otros. Es un estándar a
cargo de la W3C, organización dedicada a la estandarización de casi todas las
tecnologías ligadas a la web, sobre todo en lo referente a su escritura e
interpretación. Es el lenguaje con el que se definen las páginas web.
</p>

<p>
Fuente: <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/HTML">HTML</a>, Wikipedia
</p>

<h2 id="http">HTTP</h2>

<p>
```

Hypertext Transfer Protocol o HTTP (en español protocolo de transferencia de hipertexto) es el protocolo usado en cada transacción de la World Wide Web. HTTP fue desarrollado por el World Wide Web Consortium y la Internet Engineering Task Force, colaboración que culminó en 1999 con la publicación de una serie de RFC, el más importante de ellos es el RFC 2616 que especifica la versión 1.1.

</p>

<p>

Fuente:

[HTTP](http://es.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol),

Wikipedia

</p>

<a

<h2 id="url">URL</h2>

<p>

Un localizador de recursos uniforme o URL —siglas en inglés de Uniform Resource Locator— es un identificador de recursos uniforme (URI) cuyos recursos referidos pueden cambiar, esto es, la dirección puede apuntar a recursos variables en el tiempo. Están formados por una secuencia de caracteres, de acuerdo a un formato modélico y estándar, que designa recursos en una red, como Internet.

</p>

<p>

Fuente:

<a

[URL](http://es.wikipedia.org/wiki/Localizador_de_recursos_uniforme),

Wikipedia

</p>

</body>

</html>

Página **tablas.html**

```
<html>
<head>
    <meta charset='utf-8'>
    <title>Tablas</title>
</head>
```

```
<body>
  <table border='1'>
    <tbody>
      <tr>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td></tr>
      <tr>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
      </tr>
      <tr><td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
      </tr>
      <tr>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</body>
</html>
```