





```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> Los Planetas </title>
</head>

<body>
  <div>
    <center><h1><font color="red"> ¿Cuáles son los verdaderos colores de los
    planetas? </font></h1></center>
  </div>

  <div>
    <center></center>
  </div><br><br>

  <div>
    <a href="file:///C:/Users/home/Desktop/Tarea_2/paginas/jupiter.html">Jupiter</a>
  </div><br><br>

  <div>
    <a
href="file:///C:/Users/home/Desktop/Tarea_2/paginas/saturno.html">Saturno</a>
  </div>
</body>
</html>
<!doctype html>
```

```
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> Júpiter </title>
</head>

<body>
  <div>
    <center><h1><font color="brown"> Júpiter </font></h1></center>
  </div>

  <div>
    <center></center>
  </div><br>

  <div>
    <p>Es el planeta más grande del Sistema Solar, tiene casi dos veces
      y media materia que todos los otros planetas juntos y su volumen es mil veces
el de la Tierra.</p>
  </div>

  <div>
    <p>De los denominados planetas exteriores o gaseosos, Júpiter es el
      que se encuentra más cerca del Sol.</p>
  </div>

  <div>
    <p>Este gigante recibe su nombre del dios romano Júpiter. Tiene una
      composición semejante a la del Sol, formada por hidrógeno, helio
      y pequeñas cantidades de amoníaco, metano, vapor de agua y otros
      compuestos.
    </p>
  </div>

  <div>
    <a href="file:///C:/Users/home/Desktop/Tarea_2/paginas/losPlanetas.html">Ir al
índice</a>
  </div>

</body>
</html>
```

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Saturno</title>
</head>

<body>
  <div>
    <center><h1><font color="blue"> Saturno </font></h1></center>
  </div>

  <div>
    <center></center>
  </div><br>

  <div>
    <p>Pertenece al grupo de los planetas gaseosos. Es el sexto planeta más alejado del
    Sol (a unos 1,400 millones de kilómetros) y el
      segundo planeta situado después del cinturón de asteroides. Al igual que
    Júpiter, bajo el telescopio se ve caracterizado por
      franjas oscuras paralelas sobre un fondo amarillo que puede parecer verde
    cerca de los polos.</p>
  </div>

  <div>
    <p>Tiene 53 satélites y otros 9 están por confirmarse. El más grande
    de estos satélites es Titán, que es el segundo más grande del Sistema
    Solar. Otros satélites son Jano, Atlas, Epimeteo, Prometeo, Pandora,
    Calipso, Dione, Helena y Febe.</p>
  </div>

  <div>
    <a href="file:///C:/Users/home/Desktop/Tarea_2/paginas/losPlanetas.html">Ir al
    índice</a>
  </div>

</body>
</html>
```