

## ¿Cuáles son los verdaderos colores de los planetas?

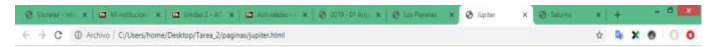


Jupiter

Sanumo

Activar Windows in a Configuración de PC sons activos Windows





## Júpiter



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.

De los denominados planetas exteriores o gaseosos, Júpiter es el que se encuentra más cerca del Sol.

Este gugante recibe su nombre del dios romano Júpiter. Tiene una composición semejante a la del Sol, formada por hidrógeno, helio y pequeñas cantidades de amoniaco, metano, vapor de agua y otros compuestos.

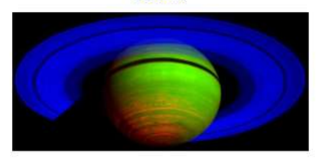
Ir al indice

Activar Windows

In a Configuración de PC para activar Window



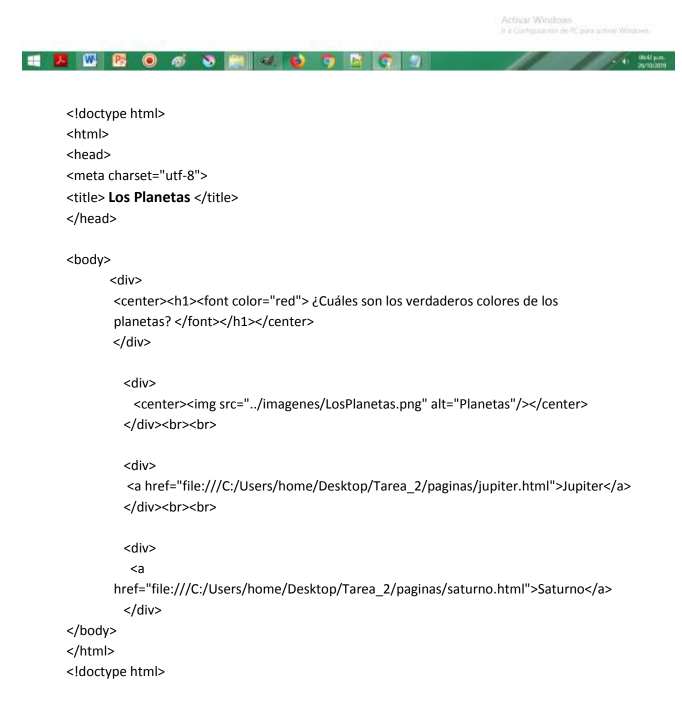
## Saturno



Pertenece al grupo de los planetas guacosos. Es el sexto planeta más abejado del Sol (a unos 1,400 millones de kilómetros) y el segundo planeta situado después del cinturba de asteroides. Al igual que Júpiter, bajo el telescopio se ve caracterizado por franjas oscuras paralelas sobre un fondo amanillo que puede parecer verde cerca de los polos.

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, Arlas, Epumeteo, Prometeo, Pandora, Calipso, Dione, Helena y Febe.

Ir al infice



```
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> Júpiter </title>
</head>
<body>
 <div>
   <center><h1><font color="brown"> Júpiter </font></h1></center>
 </div>
 <div>
   <center><img src="../imagenes/Jupiter.png" alt="Jupiter"/></center>
 </div><br>
 <div>
         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.
 </div>
 <div>
         >De los denominados planetas exteriores o gaseosos, Júpiter es el
   que se encuentra más cerca del Sol.
 </div>
 <div>
         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.
         </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><img src="../imagenes/Saturno.png" alt="Saturno"/></center>
 </div><br>
 <div>
         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.
 </div>
 <div>
               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.
 </div>
 <div>
   <a href="file:///C:/Users/home/Desktop/Tarea_2/paginas/losPlanetas.html">Ir al
índice</a>
 </div>
</body>
</html>
```