

## JÚPITER

Es el planeta más grande del sistema solar. Es una enorme bola de gas y tiene más satélites que ningún otro planeta. Su gran mancha roja es una tormenta incluso más grande que la tierra.

## MERCURIO

Es el planeta más pequeño de nuestro sistema solar y el más cercano al sol. Tarda 88 días en dar una vuelta completa alrededor del sol. Solo una cara le da frente al sol, por lo tanto, tiene un lado muy frío y otro caliente

## VENUS

El segundo planeta más cercano al sol, pero el más caliente ya que los gases de su atmósfera no dejan escapar el calor. Es más pequeño que la tierra y tarda unos 225 días en darle la vuelta al astro rey.

## TIERRA

Es el tercer planeta más cercano al sol y el único que hasta ahora tiene vida. Nuestro hogar es el más grande de los planetas rocosos, además el 70% es agua y tiene un satélite llamado luna.

## MARTE

Lo llaman planeta rojo porque su superficie tiene ácido de hierro, un material de color rojizo. Al igual que los tres planetas anteriores, su suelo es de roca sólida y es el planeta que más les interesa a los científicos.

## SATURNO

Es una bola de gas, pero mejor conocida por tener un impresionante conjunto de anillos compuestos por millones de pedacitos de hielo. Está a una distancia de 1.4 miles de millones de kilómetros del sol.

## NEPTUNO

Es un planeta gaseoso, el más pequeño y el más lejano del sol. Por lo tanto, un planeta helado. Tiene vientos sumamente fuertes y tarda 165 años en completar su órbita alrededor del sol.

## URANO

Tiene unos anillos delgados, pero no son tan visibles como los de Saturno. Se ve de color azul porque tiene un gas llamado metano. Es un planeta casi el doble de grande de Neptuno y no gira sobre sí mismo.

## El Sistema Solar

El Sistema Planetario Solar está formado por un Sol y 8 planetas que giran alrededor de él, en caminos que se llaman "órbitas"

## El Sol

El Sol es una estrella. Es una enorme esfera de gas caliente. El Sol es el centro de nuestro sistema solar y todos los planetas giran a su alrededor.

## El cinturón de asteroides

Es una región del sistema solar comprendida aproximadamente entre las órbitas de marte y júpiter. Tiene una gran multitud de asteroides.

## Datos del Sistema Solar

**Edad:** 4.571 miles de millones de años.

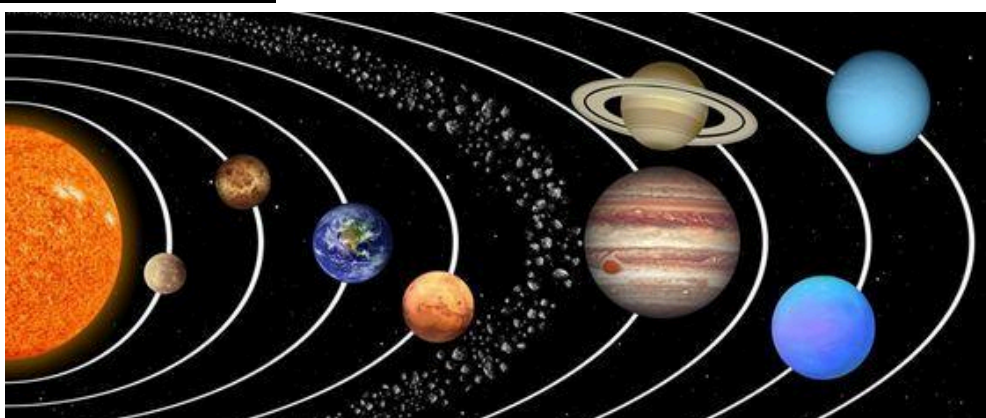
**Estrella más cercana:** Próxima Centauri.

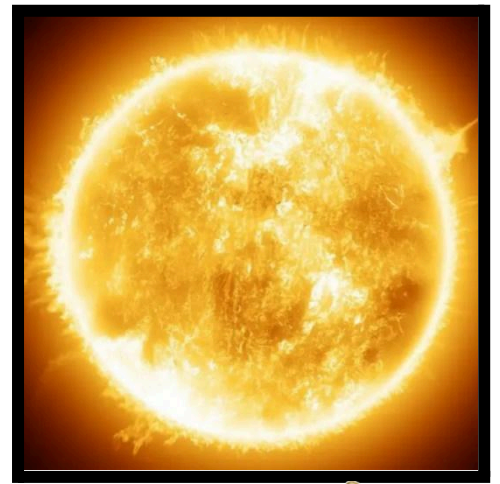
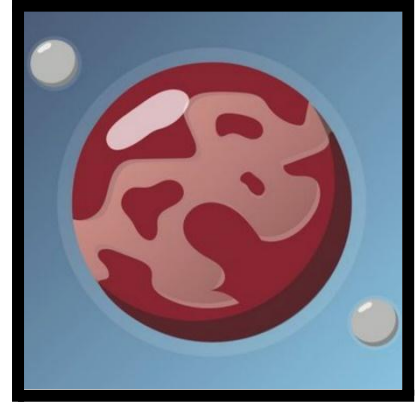
**Satélites naturales:** 400

## PLUTÓN



Plutón dejó de ser un planeta en el año 2015 debido a su pequeño tamaño.





EL

SOLAR

S I S T E M A

P L A N E T A R I O