

<https://www.imageneseducativas.com/>

# MERCURIO

Es el planeta más cercano al Sol.

No tiene satélites naturales.

Su superficie está llena de cráteres debido a los impactos de meteoritos y cometas.

Tiene temperaturas extremas, muy calientes durante el día y muy frías durante la noche.





<https://www.imageneseducativas.com/>

## VENUS

Es similar en tamaño y composición a la Tierra, pero tiene una atmósfera muy densa y caliente con nubes de ácido sulfúrico.

Es el planeta más caliente del Sistema Solar debido al efecto invernadero extremo.

Su rotación es muy lenta y en dirección opuesta a la mayoría de los planetas.





<https://www.imageneseducativas.com/>

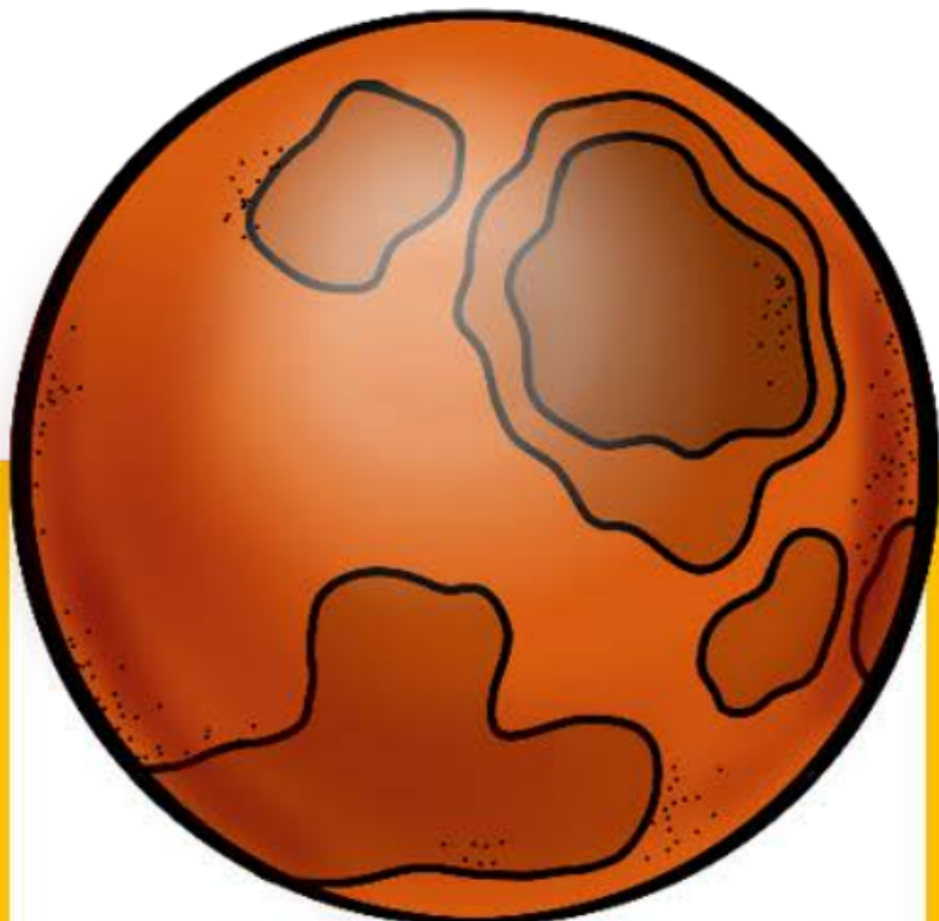
# TIERRA

Es el único planeta conocido que alberga vida.

Tiene una atmósfera rica en oxígeno y una superficie con agua líquida en forma de océanos.

Posee un único satélite natural, la Luna.





<https://www.imageneseducativas.com/>

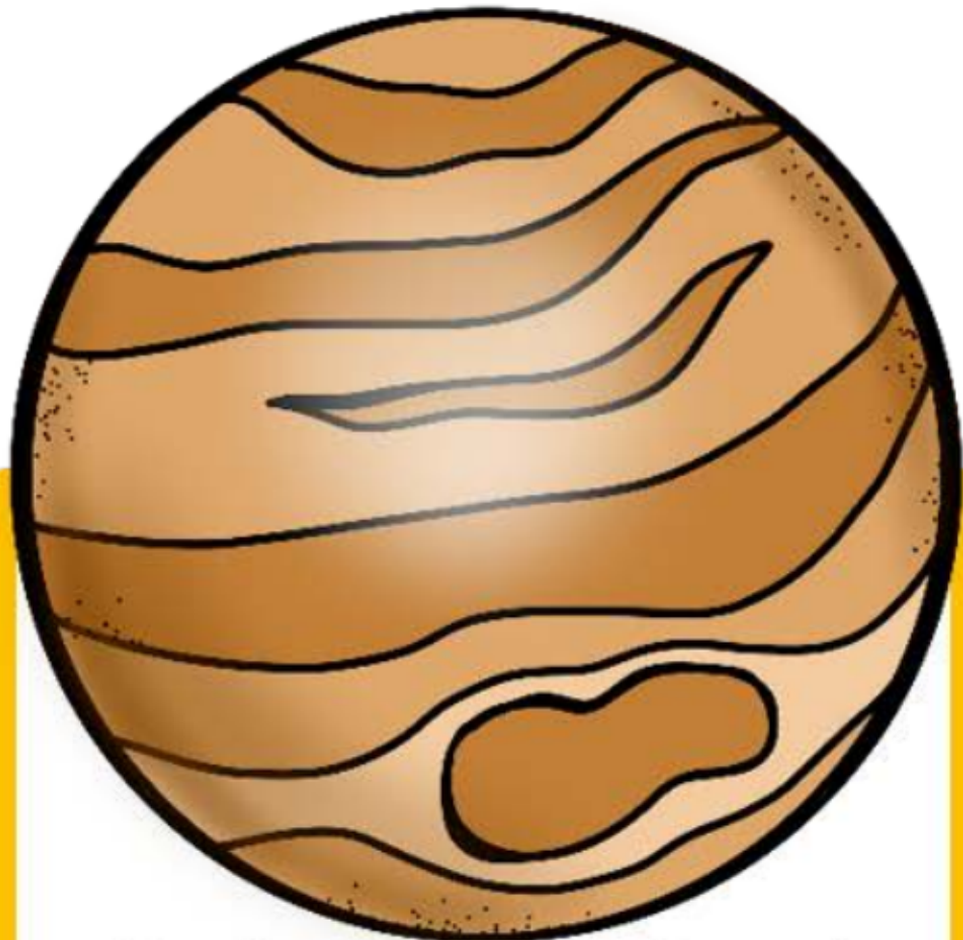
# MARTE

Conocido como el "planeta rojo" debido a su apariencia rojiza, que se debe al óxido de hierro en su superficie.

Tiene montañas, valles y posibles indicios de agua líquida en el pasado.

Posee dos satélites pequeños, Fobos y Deimos.





<https://www.imageneseducativas.com/>

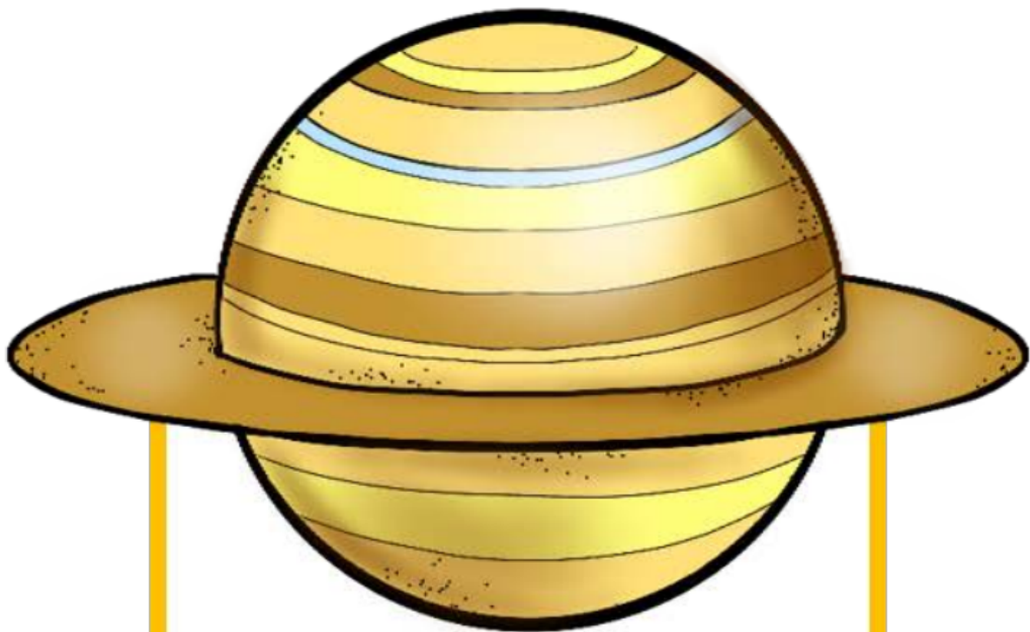
# JÚPITER

Es el planeta más grande del Sistema Solar.

Tiene una atmósfera compuesta principalmente de hidrógeno y helio, con bandas de nubes y la Gran Mancha Roja, una tormenta gigante.

Posee más de 70 lunas conocidas, incluyendo Ganímedes, la luna más grande del Sistema Solar.





<https://www.imageneseducativas.com/>

## SATURNO

Conocido por sus espectaculares anillos compuestos principalmente de hielo y roca.

Su atmósfera es similar a la de Júpiter, con hidrógeno y helio.

Tiene más de 80 lunas, siendo Titán la más grande, que tiene una atmósfera densa.





<https://www.imageneseducativas.com/>

## URANO

Es un gigante de hielo con una atmósfera de hidrógeno, helio y metano, lo que le da su color azul verdoso.

Tiene un eje de rotación muy inclinado, casi en el plano de su órbita.

Posee 27 lunas conocidas y un sistema de anillos tenues.





<https://www.imageneseducativas.com/>

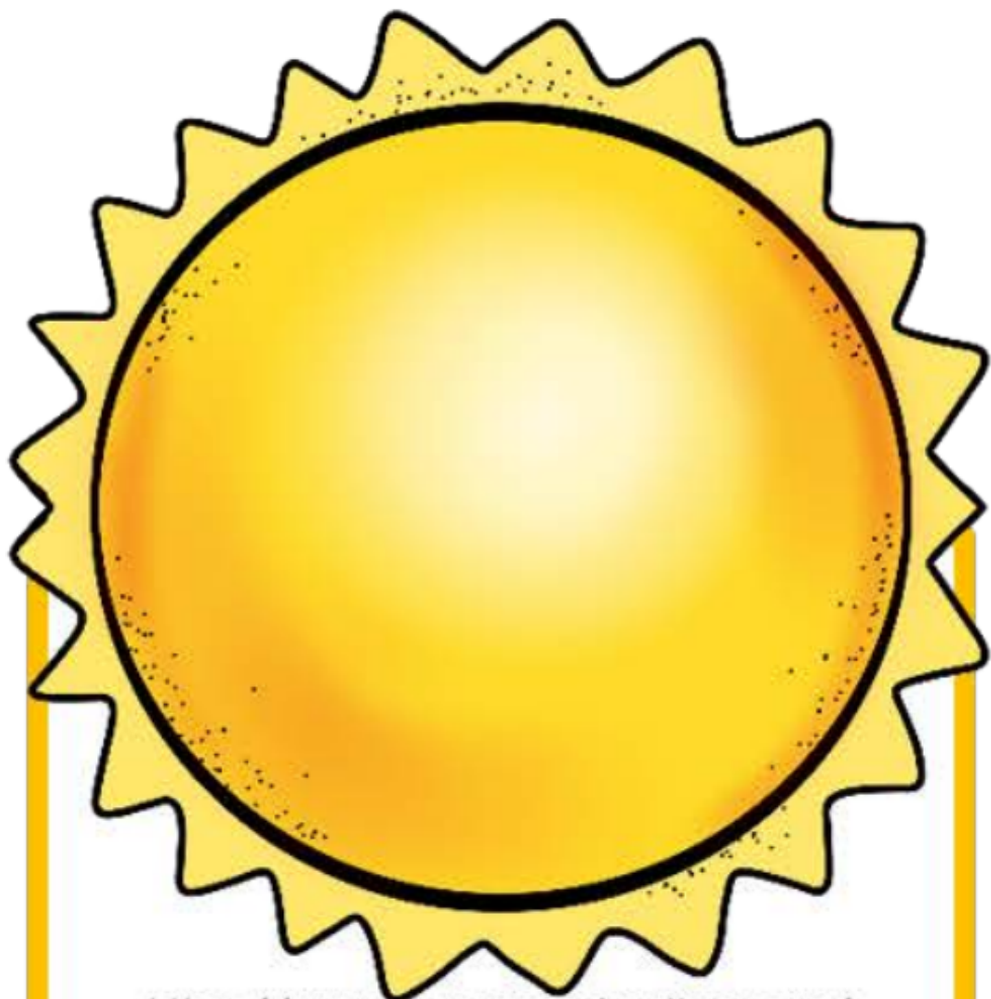
# NEPTUNO

Similar a Urano en su composición, es un gigante de hielo con una atmósfera rica en hidrógeno, helio y metano.

Tiene vientos extremadamente rápidos y la Gran Mancha Oscura, una tormenta similar a la Gran Mancha Roja de Júpiter.

Posee 14 lunas conocidas, siendo Tritón la más grande y peculiar por su órbita retrógrada.





<https://www.imageneseducativas.com/>

# SOL

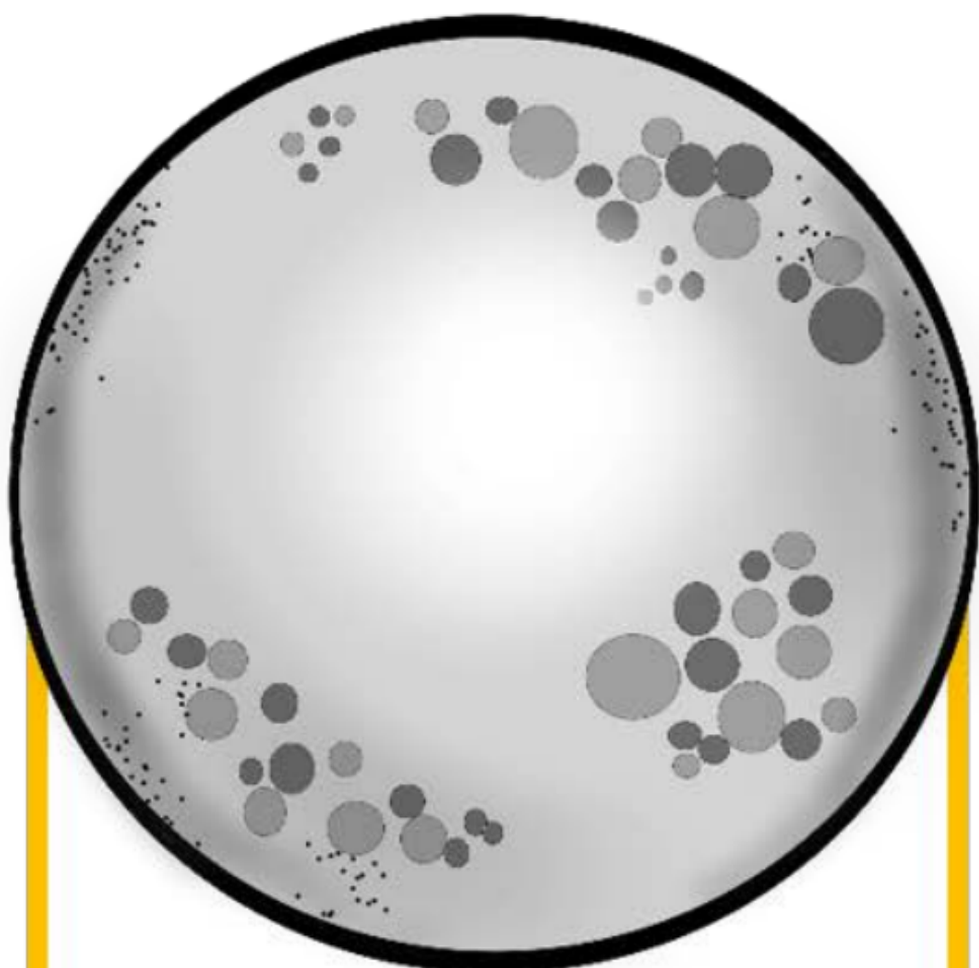
Da luz y calor a la Tierra, permitiendo la vida.

Está hecho principalmente de gas (hidrógeno y helio).

Tiene manchas que aparecen y desaparecen.

Su gravedad mantiene a la Tierra y a los otros planetas en órbita a su alrededor.





<https://www.imageneseducativas.com/>

# LUNA

Está llena de cráteres y tiene montañas y "mares" secos.

No tiene aire ni agua.

Siempre muestra la misma cara hacia la Tierra.

Afecta las mareas del mar en la Tierra.

