

# LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR

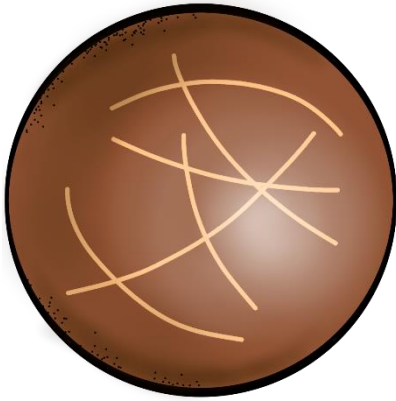
## La Tierra



- Único planeta que tiene vida.
- Su atmósfera se compone de nitrógeno, oxígeno y argón. Así se regula su temperatura y por eso es habitado.
- El 70% del planeta es agua.
- Tercer planeta más cercano al Sol.
- Tiene un satélite: La Luna.



# Mercurio



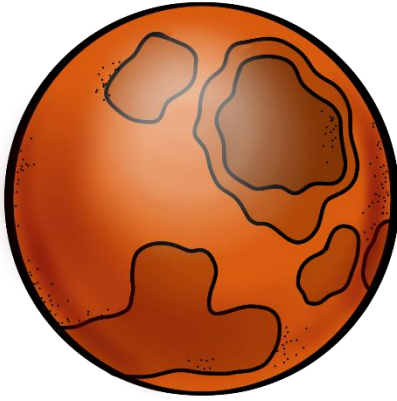
- Es el planeta más cercano al Sol.
- Es el planeta más pequeño del Sistema Solar.
- Su temperatura es muy elevada, llegando a superar los 400°C.
- Es de tipo terrestre o rocoso.
- No tiene satélites.

# VENUS



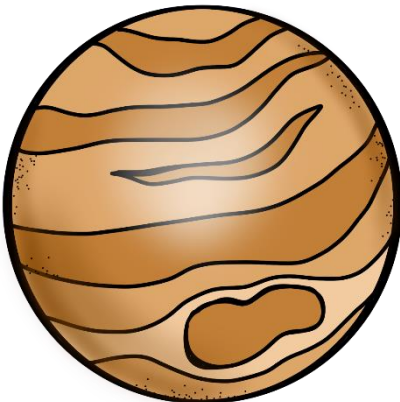
- Segundo planeta más cercano al Sol.
- Es el planeta más caluroso, llegando a alcanzar 500 C.
- Es de tipo terrestre o rocoso.
- Es el único planeta que gira al revés.
- No tiene satélites.
- Es el más parecido a la Tierra por su masa, su tamaño y su densidad.

# MARTE



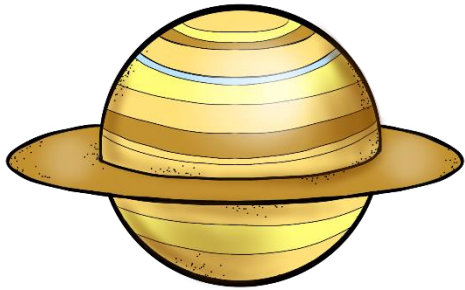
- Cuarto planeta más cercano al Sol y último de los planetas rocosos.
- Es de color rojo, por el óxido de hierro; por ello, se le conoce como el planeta rojo.
- Su atmósfera es de dióxido de carbono.
- Su temperatura es muy baja.
- Tiene dos satélites: Fobos y Deimos.

# JÚPITER



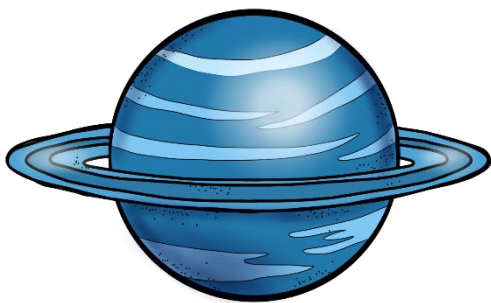
- Es el planeta más grande del Sistema Solar.
- Quinto planeta más cercano al Sol.
- Es de tipo gaseoso.
- Es el más antiguo del Sistema Solar.
- Está formado por hidrógeno y helio.
- Tiene en torno a 69 satélites descubiertos.

# SATURNO



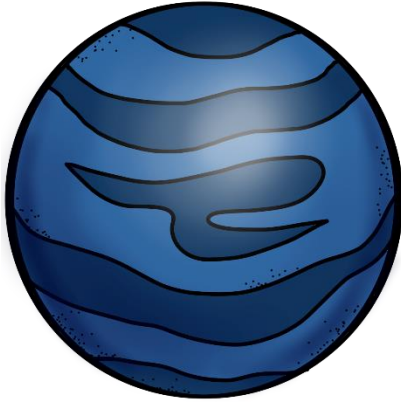
- Sexto planeta en distancia al Sol.
- Es el segundo planeta más grande.
- Conocido por sus famosos anillos; se tratan de agrupaciones de partículas que giran con él.
- Su atmósfera es de nitrógeno, con una pequeña cantidad de helio y metano.
- Es el planeta con más satélites, con 82.

# URANO



- Séptimo planeta más próximo al Sol.
- Es de tipo gaseoso.
- Es el planeta más frío.
- Es uno de los gigantes helados.
- Tiene el eje de rotación inclinado.
- Tiene 27 satélites..

# NEPTUNO



- Es el planeta más alejado del sol.
- Es de tipo gaseoso.
- Es uno de los gigantes helados.
- Su núcleo es de hielo y roca, y su atmósfera se compone sobre todo de nitrógeno.
- Tiene 14 satélites.

# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

SÍGUENOS



@adeiyp



Actividades de Infantil y  
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

