



Cuaderno de Comprensión Lectora

★ Sistema Solar ★

Nombre: _____



Mercurio, el planeta más cercano al Sol



LECTURA

Mercurio, un planeta muy especial

Mercurio es el planeta más cercano al Sol y también es el más pequeño del Sistema Solar. Su superficie está llena de cráteres, parecidos a los que tiene la Luna. Debido a que está tan cerca del Sol, durante el día puede hacer muchísimo calor, alcanzando temperaturas de hasta 430 °C. Sin embargo, por la noche la temperatura desciende muchísimo y puede llegar a los -180 °C.

Mercurio tarda solo 88 días terrestres en completar una vuelta alrededor del Sol. A este movimiento se le llama traslación. Además, no tiene lunas ni anillos como otros planetas del Sistema Solar.

Los científicos han enviado varias sondas espaciales para estudiar Mercurio y conocer mejor cómo es este pequeño y misterioso planeta.



¿Sabías que...?

¡Un año en Mercurio dura solo 88 días de la Tierra!

BUSCA EN EL TEXTO Y COMPLETA

- Mercurio es el planeta más _____ del Sistema Solar.
- El movimiento de dar una vuelta alrededor del Sol se llama _____.
- La temperatura nocturna puede llegar hasta _____ °C.

PIENSA Y RESPONDE

¿Por qué crees que Mercurio tiene temperaturas tan altas durante el día?

COMPRENSIÓN LECTORA

- 1 ¿Cuál es el planeta más cercano al Sol?
- Venus
 Mercurio
 Marte

- 2 ¿Cómo es la superficie de Mercurio?
- _____

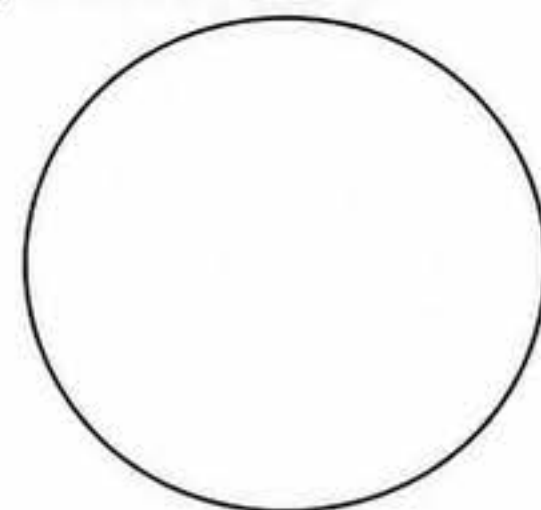
- 3 ¿Qué temperaturas puede alcanzar durante el día?
- _____

- 4 ¿Cuánto tarda Mercurio en dar una vuelta alrededor del Sol?
- 88 días
 365 días
 30 días

- 5 ¿Tiene Mercurio lunas o anillos?
- _____

ACTIVIDAD CREATIVA

Dibuja y colorea a Mercurio.



Después, escribe una característica que hayas aprendido sobre este planeta.

Mercurio es especial porque...

PASAPORTE ESPACIAL



Planeta visitado: **MERCURIO**

★ He aprendido datos interesantes sobre el planeta más cercano al Sol.

Fecha: _____ Nombre: _____



Venus, el planeta más caliente



LECTURA

Venus, un planeta muy caliente

Venus es el segundo planeta más cercano al Sol y es conocido como el planeta más caliente del Sistema Solar, incluso más que Mercurio.

Su atmósfera es muy densa y está compuesta principalmente de dióxido de carbono. Esta atmósfera atrapa el calor del Sol y produce un efecto llamado **efecto invernadero**, que hace que la temperatura media en Venus sea de aproximadamente 465 °C.

Venus tiene un tamaño parecido al de la Tierra y está cubierto de nubes gruesas de ácido sulfúrico, por lo que siempre está nublado.

Un día en Venus (el tiempo que tarda en dar una vuelta sobre sí mismo) es más largo que un año en Venus (el tiempo que tarda en dar una vuelta alrededor del Sol).

No tiene lunas ni anillos.



¿Sabías que...?



Un día en Venus dura 243 días terrestres, ¡más que su año, que dura 225 días terrestres!

COMPRESIÓN LECTORA

1 ¿Qué planeta es conocido como el más caliente del Sistema Solar?

- Tierra
 Venus
 Marte

2 ¿Por qué Venus es el planeta más caliente?

3 ¿De qué está compuesta principalmente la atmósfera de Venus?

- De oxígeno
 De dióxido de carbono
 De nitrógeno

4 ¿Qué son las nubes de Venus?

5 ¿Tiene Venus lunas o anillos?

BUSCA EN EL TEXTO Y COMPLETA

- Venus es el _____ planeta más cercano al Sol.
- La atmósfera de Venus atrapa el calor del Sol y produce el _____.
- La temperatura media en Venus es de aproximadamente _____ °C.
- Un día en Venus dura _____ días terrestres.

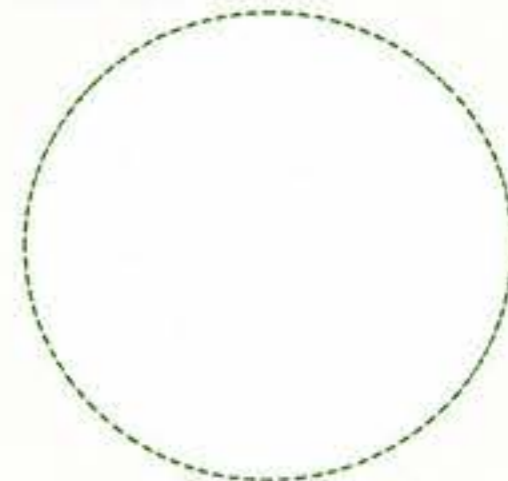
PIENSA Y RESPONDE

¿Por qué crees que en Venus siempre está nublado?

¿Crees que sería posible vivir en Venus?
¿Por qué?

ACTIVIDAD CREATIVA

Dibuja y colorea a Venus.



Escribe una característica que hayas aprendido sobre este planeta.

PASAPORTE ESPACIAL

Planeta visitado:  **VENUS**

He aprendido sobre el planeta más caliente del Sistema Solar.



Fecha: _____ Nombre: _____

VOCABULARIO

- Atmósfera:** capa de gases que rodea un planeta.
- Efecto invernadero:** fenómeno por el cual ciertos gases retienen el calor del Sol.
- Ácido sulfúrico:** sustancia química que forma las nubes de Venus.

La Tierra, nuestro hogar



LECTURA

La Tierra, un planeta único

La Tierra es el tercer planeta más cercano al Sol y el único que conocemos donde existe vida.

Está cubierta en su mayor parte por agua: aproximadamente el 71 % de su superficie son océanos, mares, ríos y lagos.

Tiene una atmósfera que nos protege y que está compuesta principalmente por nitrógeno y oxígeno. Gracias a ella podemos respirar y nos protege de los rayos dañinos del Sol.

La Tierra tarda 365 días en dar una vuelta completa alrededor del Sol. A este período lo llamamos año. Además, tarda 24 horas en girar sobre sí misma, lo que da lugar al día y la noche.

Nuestro planeta tiene un satélite natural: la Luna. No tiene anillos.

Cuidar la Tierra es muy importante para que todos los seres vivos podamos seguir viviendo en ella.



¿Sabías que...?



La Tierra es el único planeta del Sistema Solar que tiene agua líquida en su superficie.

COMPRENSIÓN LECTORA

- ¿Qué lugar ocupa la Tierra en relación al Sol?
 - Es el primero.
 - Es el tercer planeta.
 - Es el quinto planeta.
- ¿Por qué la Tierra es un planeta único?
- ¿Qué porcentaje de la superficie de la Tierra está cubierto de agua?
 - El 50 %.
 - El 71 %.
 - El 90 %.
- ¿Qué gases componen principalmente la atmósfera terrestre?
- ¿Cuánto tarda la Tierra en dar una vuelta alrededor del Sol?
 - 24 horas.
 - 365 días.
 - 30 días.
- ¿Tiene la Tierra lunas o anillos?



BUSCA EN EL TEXTO Y COMPLETA

- La Tierra es el _____ planeta más cercano al Sol.
- El _____ % de la superficie de la Tierra está cubierto de agua.
- La atmósfera nos _____ y nos permite _____.
- La Tierra tarda _____ días en dar una vuelta alrededor del Sol.
- El satélite natural de la Tierra es _____.
- La Tierra no tiene _____.



PIENSA Y RESPONDE

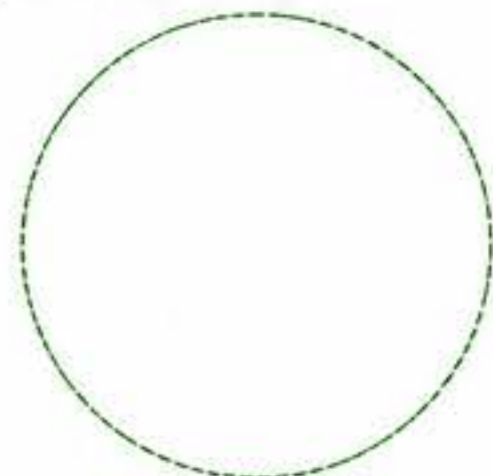
¿Por qué crees que es importante cuidar la Tierra?

¿Qué acciones podemos hacer en nuestro día a día para proteger nuestro planeta?



ACTIVIDAD CREATIVA

Dibuja y colorea la Tierra.



Escribe una característica que hayas aprendido sobre nuestro planeta.

PASAPORTE ESPACIAL



Planeta visitado:  **LA TIERRA**

★ He aprendido sobre nuestro hogar, el único planeta donde conocemos que existe vida.



Fecha: _____ Nombre: _____



VOCABULARIO

- Atmósfera:** capa de gases que rodea un planeta.
- Satélite:** cuerpo que gira alrededor de un planeta.
- Órbita:** camino que sigue un planeta al girar alrededor del Sol.



Marte, el planeta rojo




LECTURA

Marte, un planeta fascinante

Marte es el cuarto planeta del Sistema Solar y por eso se le llama "el planeta rojo", porque su superficie tiene mucho óxido de hierro, que es un mineral de color rojizo.

Es más pequeño que la Tierra y tiene una atmósfera muy delgada, compuesta principalmente de dióxido de carbono. Por eso, en Marte no podemos respirar como lo hacemos en nuestro planeta.

En Marte hay montañas muy altas, valles profundos y el volcán más grande del Sistema Solar: el Olympus Mons, que tiene unos 22 kilómetros de altura.

Los científicos creen que en el pasado Marte pudo tener agua líquida en su superficie. Por eso, estudian si algún día podría haber vida en este planeta.

Marte tiene dos lunas pequeñas llamadas Fobos y Deimos.



¿Sabías que...?

Un día en Marte dura casi lo mismo que un día en la Tierra: 24 horas y 40 minutos.



COMPRENSIÓN LECTORA

- ¿Por qué a Marte se le llama "el planeta rojo"?
 - A) Porque tiene mucha agua.
 - B) Porque su superficie tiene óxido de hierro.
 - C) Porque está más cerca del Sol.
- ¿De qué está compuesta principalmente la atmósfera de Marte?
 - A) De oxígeno.
 - B) De nitrógeno.
 - C) De dióxido de carbono.
- ¿Cuál es el volcán más grande del Sistema Solar que se encuentra en Marte?
- ¿Qué creen los científicos que pudo haber tenido Marte en el pasado?
 - A) Bosques y animales.
 - B) Agua líquida en su superficie.
 - C) Muchas ciudades.
- ¿Cuántas lunas tiene Marte y cómo se llaman?
- ¿Qué significa que la atmósfera de Marte sea muy delgada?



BUSCA EN EL TEXTO Y COMPLETA

- Marte es el _____ planeta del Sistema Solar.
- A Marte se le llama "el planeta _____".
- Su atmósfera está compuesta principalmente de _____.
- En Marte hay el volcán más grande llamado _____.
- Marte tiene _____ lunas: _____ y _____.



PIENSA Y RESPONDE

¿Por qué crees que los científicos estudian Marte para buscar vida?

Si algún día pudiéramos viajar a Marte, ¿Qué cosas crees que serían diferentes a la Tierra?



ACTIVIDAD CREATIVA

Dibuja y colorea a Marte.




Escribe una característica que hayas aprendido sobre Marte.

PASAPORTE ESPACIAL



Planeta visitado:  **MARTE**

 He aprendido datos interesantes sobre el planeta rojo.

Fecha: _____ Nombre: _____




VOCABULARIO

- Óxido de hierro: mineral que da color rojizo a las rocas.
- Atmósfera: capa de gases que rodea un planeta.
- Volcán: abertura en la corteza terrestre por donde puede salir lava.
- Satélite natural: cuerpo que gira alrededor de un planeta.



Júpiter,

el gigante gaseoso



LECTURA

Júpiter, el rey de los planetas

Júpiter es el quinto planeta del Sistema Solar y el más grande de todos. Es un gigante gaseoso, lo que significa que está compuesto principalmente de gases como el hidrógeno y el helio.

Su tamaño es tan enorme que podrían entrar más de 1.300 Tierras dentro de él.

Júpiter es famoso por su Gran Mancha Roja, una enorme tormenta en forma de remolino que existe desde hace más de 350 años.

Este planeta tiene al menos 95 lunas. Las cuatro más grandes fueron descubiertas por Galileo y se llaman Ío, Europa, Ganímedes y Calisto.

Júpiter tiene anillos, pero son muy tenues y difíciles de ver. Además, tiene un campo magnético muy fuerte, el más potente del Sistema Solar.

Un día en Júpiter dura solo 10 horas, porque gira muy rápido sobre sí mismo. Sin embargo, un año en Júpiter dura casi 12 años terrestres, porque tarda mucho en dar una vuelta alrededor del Sol.



¿Sabías que...?

La Gran Mancha Roja es tan grande que podrían caber dentro de ella ¡tres planetas como la Tierra!

COMPRESIÓN LECTORA

- ¿Cuál es el planeta más grande del Sistema Solar?
 - A) Saturno
 - B) Júpiter
 - C) Neptuno

- ¿De qué está compuesto principalmente Júpiter?

- ¿Qué es la Gran Mancha Roja?
 - A) Un volcán.
 - B) Una tormenta gigante.
 - C) Un cráter.

- ¿Cuántas lunas tiene Júpiter al menos?
 - A) 4 lunas.
 - B) 95 lunas.
 - C) 1.300 lunas.

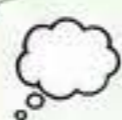
- ¿Cómo se llaman las cuatro lunas más grandes de Júpiter?

- ¿Cuánto tarda Júpiter en dar una vuelta alrededor del Sol?
 - A) 10 horas.
 - B) Casi 12 años terrestres.
 - C) 365 días.



BUSCA EN EL TEXTO Y COMPLETA

- Júpiter es el _____ planeta del Sistema Solar.
- Está compuesto principalmente de gases como el _____ y el _____.
- Su Gran Mancha Roja es una tormenta que existe desde hace más de _____ años.
- Un día en Júpiter dura _____ horas.
- Júpiter tiene al menos _____ lunas.



PIENSA Y RESPONDE

¿Por qué crees que Júpiter tiene tantas lunas?

¿Te gustaría visitar Júpiter? ¿Qué te llamaría más la atención? ¿Por qué?



ACTIVIDAD CREATIVA

Dibuja y colorea a Júpiter. No olvides su Gran Mancha Roja.




Escribe una característica que hayas aprendido sobre Júpiter.

PASAPORTE ESPACIAL



Planeta visitado:  **JÚPITER**

 He aprendido datos increíbles sobre el planeta más grande del Sistema Solar.



Fecha: _____ Nombre: _____

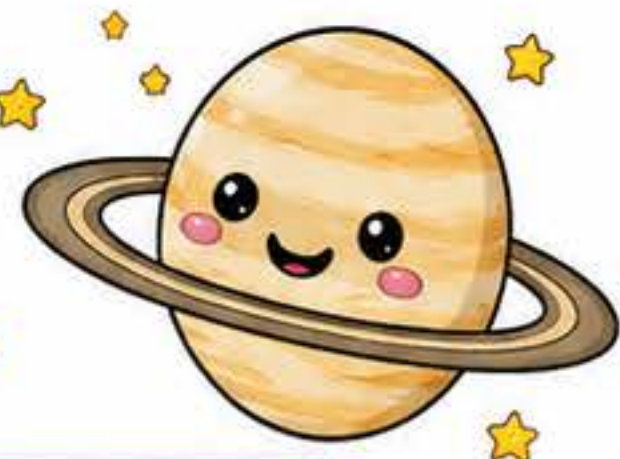


VOCABULARIO

- **Gigante gaseoso:** planeta formado principalmente por gases.
- **Tormenta:** fenómeno atmosférico violento con vientos muy fuertes.
- **Campo magnético:** fuerza invisible que protege al planeta de partículas del espacio.
- **Satélite natural:** cuerpo que gira alrededor de un planeta.



Saturno, el planeta de los anillos



LECTURA

Saturno, un planeta muy especial

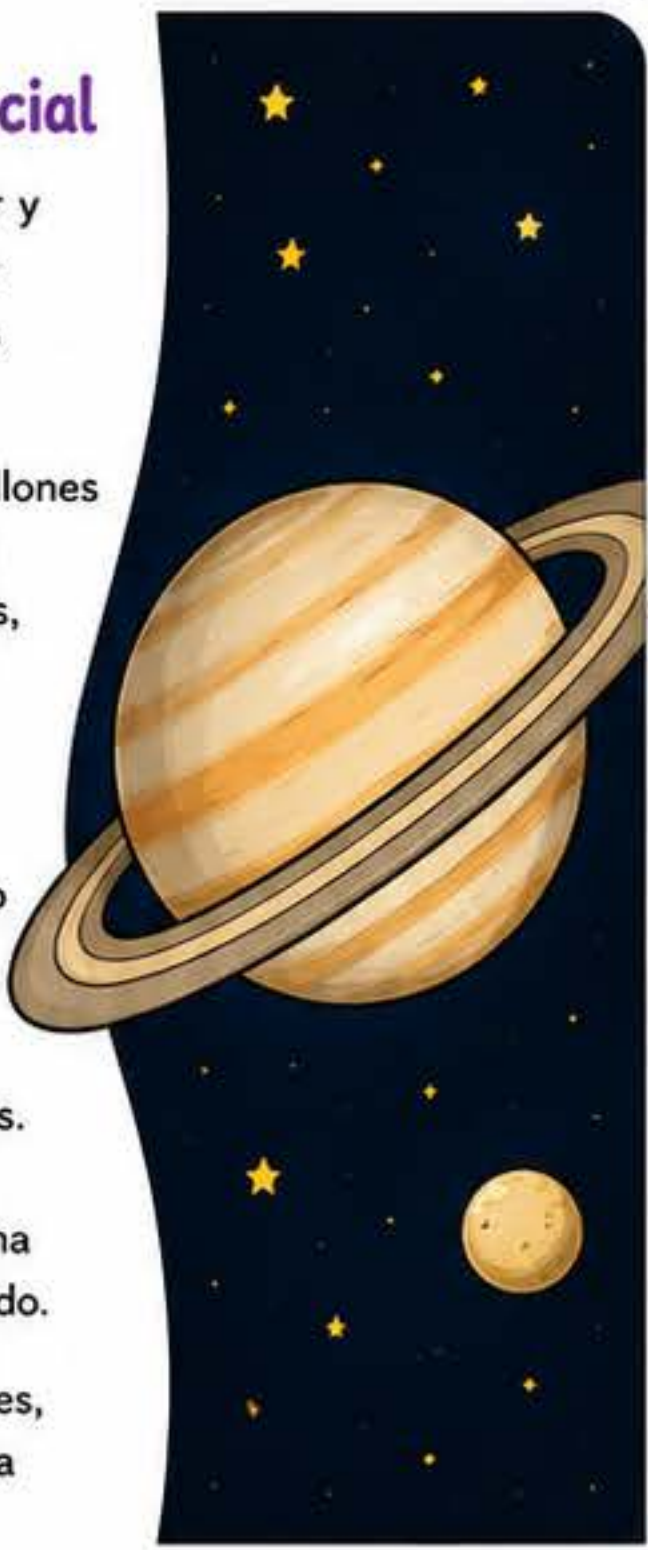
Saturno es el sexto planeta del Sistema Solar y es famoso por sus impresionantes anillos que lo rodean. Es el segundo planeta más grande, después de Júpiter.

Los anillos de Saturno están formados por millones de partículas de hielo, roca y polvo que giran alrededor del planeta. Aunque parecen sólidos, realmente están compuestos por muchísimos fragmentos pequeños.

Saturno es un gigante gaseoso, lo que significa que está compuesto principalmente de hidrógeno y helio. No tiene una superficie sólida como la Tierra, sino que está formado por gases.

Este planeta tiene más de 145 lunas conocidas. La más grande es Titán, que es incluso más grande que el planeta Mercurio. Titán tiene una atmósfera densa y ríos y lagos de metano líquido.

Un año en Saturno dura unos 29 años terrestres, ya que tarda mucho en dar una vuelta completa alrededor del Sol.



¿Sabías que...?

Si los anillos de Saturno desaparecieran, podríamos ver el planeta, ¡pero perdería su característica más famosa!

COMPRENSIÓN LECTORA

- ¿Por qué a Saturno se le llama "el planeta de los anillos"?
 - A) Porque tiene muchos anillos alrededor.
 - B) Porque es el planeta más grande.
 - C) Porque gira muy rápido.
- ¿De qué están formados los anillos de Saturno?
- ¿Qué tipo de planeta es Saturno?
 - A) Rocoso
 - B) Gaseoso
 - C) Helado
- ¿Cuántas lunas tiene Saturno aproximadamente?
 - A) Más de 10
 - B) Más de 50
 - C) Más de 145
- ¿Cuál es la luna más grande de Saturno?
- ¿Cuánto tarda Saturno en dar una vuelta alrededor del Sol?
 - A) 1 año terrestre
 - B) 12 años terrestres
 - C) 29 años terrestres

BUSCA EN EL TEXTO Y COMPLETA

- Saturno es el _____ planeta del Sistema Solar.
- Sus anillos están formados por partículas de _____, _____ y polvo.
- Saturno es un gigante _____.
- La luna más grande de Saturno se llama _____.
- Un año en Saturno dura aproximadamente _____ años terrestres.

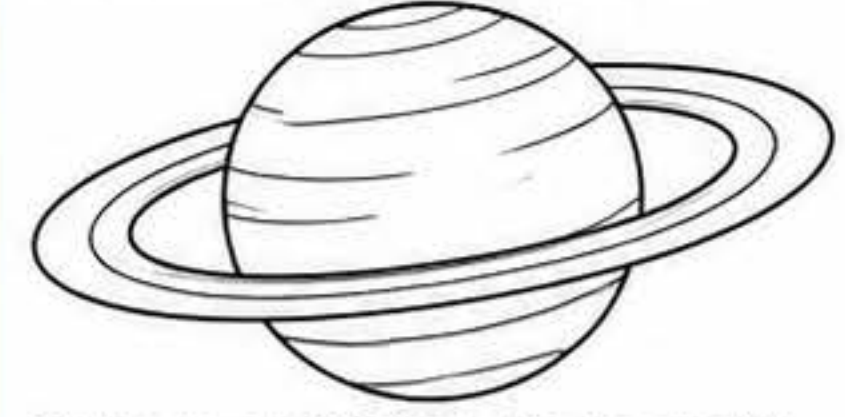
PIENSA Y RESPONDE

¿Por qué crees que Saturno tiene tantos anillos y otras lunas girando a su alrededor?

Si pudieras visitar Titán, ¿qué te gustaría ver o hacer allí? ¿Por qué?

ACTIVIDAD CREATIVA

Dibuja y colorea a Saturno con sus anillos.



Escribe una característica que hayas aprendido sobre este planeta.



PASAPORTE ESPACIAL

Planeta visitado:  **SATURNO**

He aprendido datos increíbles sobre el planeta de los anillos.



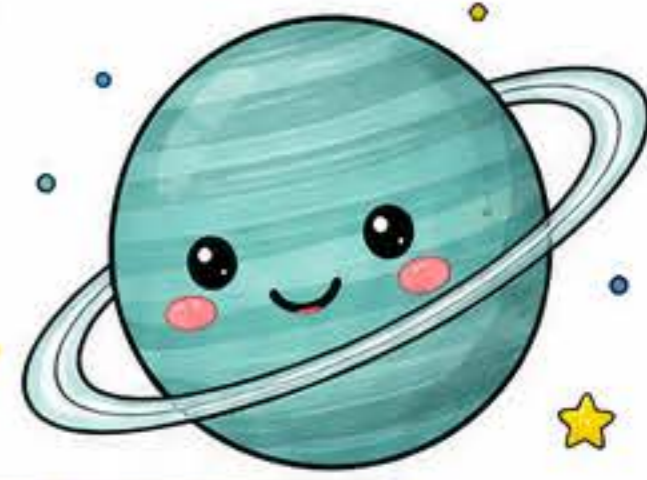
Fecha: _____ Nombre: _____

VOCABULARIO

- Anillos:** estructuras que rodean un planeta.
- Partículas:** trozos muy pequeños de algo.
- Gigante gaseoso:** planeta grande compuesto principalmente de gases.
- Atmósfera:** capa de gases que rodea un planeta.
- Satélite natural:** cuerpo que gira alrededor de un planeta.



Urano, el planeta inclinado



LECTURA

Urano, un planeta muy curioso

Urano es el séptimo planeta del Sistema Solar. Lo más curioso de este planeta es que gira "acostado" sobre su lado.

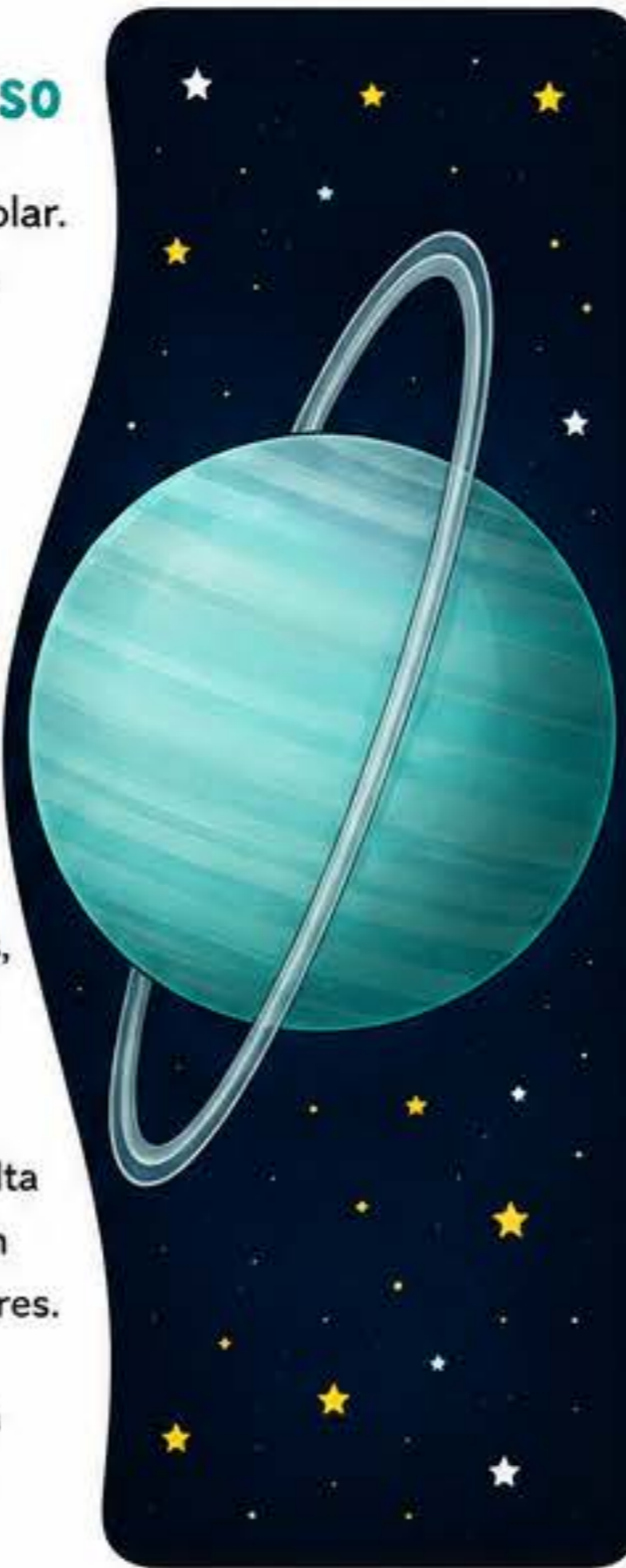
Esto significa que su eje de rotación está inclinado casi 98 grados.

Es un gigante gaseoso de color azul verdoso debido al metano presente en su atmósfera. Urano es muy frío, con temperaturas que pueden llegar hasta los $-224\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Tiene 27 lunas conocidas y un sistema de anillos, aunque estos son muy tenues y difíciles de ver desde la Tierra.

Urano tarda 84 años terrestres en dar una vuelta completa alrededor del Sol. Además, un día en Urano dura aproximadamente 17 horas terrestres.

Fue el primer planeta descubierto con la ayuda de un telescopio, en el año 1781 por el astrónomo William Herschel.



¿Sabías que...?

En Urano, el Sol sale por un polo y se pone por el otro después de 42 años terrestres.

COMPRESIÓN LECTORA

- ¿Qué posición tan curiosa tiene Urano?
 - A) Gira acostado sobre su lado.
 - B) Gira más rápido que los demás.
 - C) Gira en línea recta.
- ¿Por qué Urano tiene ese color azul verdoso?
- ¿Cuánto puede llegar a ser la temperatura en Urano?
 - A) Hasta $0\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - B) Hasta $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - C) Hasta $-224\text{ }^{\circ}\text{C}$
- ¿Cuántas lunas conocidas tiene Urano?
 - A) 7 lunas
 - B) 27 lunas
 - C) 84 lunas
- ¿Cuánto tarda Urano en dar una vuelta completa alrededor del Sol?
- ¿Quién fue el astrónomo que descubrió Urano?

BUSCA EN EL TEXTO Y COMPLETA

- Urano es el _____ planeta del Sistema Solar.
- Lo más curioso de Urano es que gira _____ sobre su lado.
- Su color azul verdoso se debe al gas llamado _____.
- Urano tiene _____ lunas conocidas.
- Un año en Urano dura _____ años terrestres.

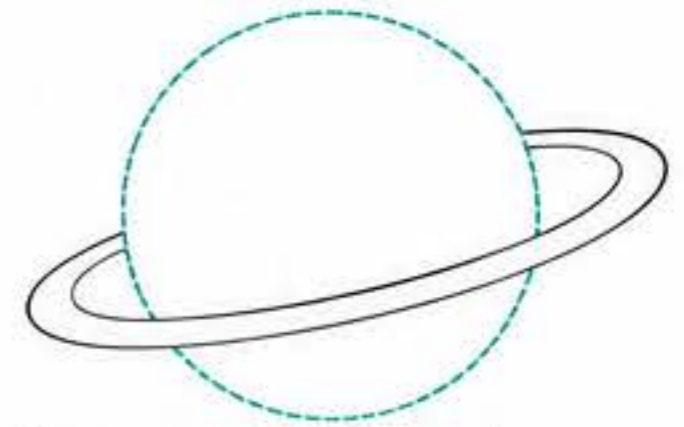
PIENSA Y RESPONDE

¿Por qué crees que Urano es tan frío?

Si pudieras visitar Urano, ¿qué te gustaría ver o hacer allí? ¿Por qué?

ACTIVIDAD CREATIVA

Dibuja y colorea a Urano.



Escribe una característica que hayas aprendido sobre este planeta.

PASAPORTE ESPACIAL



Planeta visitado:  **URANO**

He aprendido sobre el planeta inclinado del Sistema Solar.



Fecha: _____ Nombre: _____

VOCABULARIO

- **Eje de rotación:** línea imaginaria sobre la que gira un planeta.
- **Gigante gaseoso:** planeta grande compuesto principalmente de gases.
- **Metano:** gas que se encuentra en la atmósfera de algunos planetas como Urano.
- **Tenues:** muy débiles, poco visibles.



Neptuno,

el planeta más lejano



LECTURA

Neptuno, un mundo azul y ventoso

Neptuno es el octavo y último planeta del Sistema Solar. Es el planeta más lejano del Sol y uno de los más fríos.

Tiene un hermoso color azul intenso debido al gas metano que hay en su atmósfera. Neptuno es un gigante gaseoso, lo que significa que está compuesto principalmente de hidrógeno, helio y metano.

Este planeta es famoso por sus vientos gigantescos, que pueden alcanzar velocidades de hasta 2.100 kilómetros por hora, ¡más rápidos que los de cualquier otro planeta!

Neptuno tiene 14 lunas conocidas. La más grande se llama Tritón, y es muy especial porque gira en sentido contrario a la mayoría de las lunas del Sistema Solar.

Un año en Neptuno dura 165 años terrestres, porque tarda muchísimo en dar una vuelta completa alrededor del Sol. Un día en Neptuno dura aproximadamente 16 horas terrestres.



¿Sabías que...?

Neptuno fue el primer planeta descubierto con cálculos matemáticos, ¡antes de verlo con un telescopio!



COMPRESIÓN LECTORA

- ¿Cuál es la posición de Neptuno en el Sistema Solar?
 - A) Es el sexto planeta.
 - B) Es el octavo y último planeta.
 - C) Es el planeta más cercano al Sol.
- ¿De qué gas se debe el color azul de Neptuno?

- ¿Qué tipo de planeta es Neptuno?
 - A) Rocoso
 - B) Gaseoso
 - C) Helado
- ¿Cuál es la velocidad aproximada de sus vientos gigantescos?
 - A) 500 km/h
 - B) 1.000 km/h
 - C) 2.100 km/h
- ¿Cuántas lunas conocidas tiene Neptuno?
 - A) 7 lunas
 - B) 14 lunas
 - C) 27 lunas
- ¿Cómo se llama la luna más grande de Neptuno?

- ¿Cuánto tarda Neptuno en dar una vuelta completa alrededor del Sol?
 - A) 84 años terrestres
 - B) 165 años terrestres
 - C) 365 días terrestres



BUSCA EN EL TEXTO Y COMPLETA

- Neptuno es el _____ planeta del Sistema Solar.
- Su color azul intenso se debe al gas llamado _____.
- Sus vientos pueden alcanzar hasta _____ kilómetros por hora.
- Neptuno tiene _____ lunas conocidas.
- Un año en Neptuno dura _____ años terrestres.



PIENSA Y RESPONDE

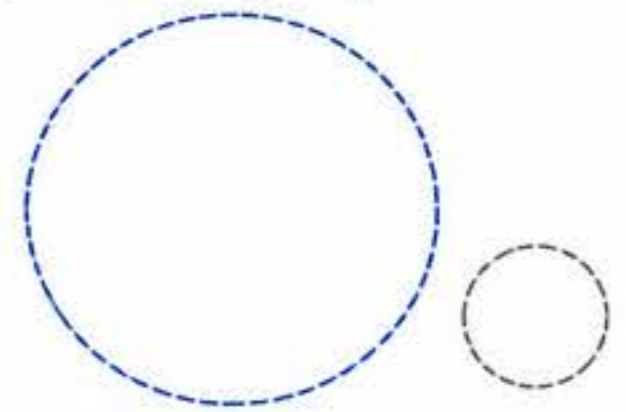
¿Por qué crees que en Neptuno hace tanto frío?

Si pudieras viajar a Neptuno, ¿qué te gustaría ver o hacer allí? ¿Por qué?



ACTIVIDAD CREATIVA

Dibuja y colorea a Neptuno y su luna Tritón.



Escribe una característica que hayas aprendido sobre este planeta.



PASAPORTE ESPACIAL

Planeta visitado:  **NEPTUNO**

★ He aprendido datos increíbles sobre el planeta más lejano del Sol.



Fecha: _____ Nombre: _____



VOCABULARIO

- **Gigante gaseoso:** planeta grande compuesto principalmente de gases.
- **Atmósfera:** capa de gases que rodea un planeta.
- **Vientos:** movimientos de aire que soplan muy fuerte.
- **Satélite natural:** cuerpo que gira alrededor de un planeta.





Plutón,

el pequeño gigante helado



LECTURA

Plutón, un mundo lejano y misterioso

Plutón fue descubierto en 1930 por el astrónomo estadounidense Clyde Tombaugh. Durante muchos años fue considerado el noveno planeta del Sistema Solar, pero en 2006 los científicos decidieron que era un planeta enano.

Plutón es mucho más pequeño que los planetas terrestres. Está hecho principalmente de hielo y roca. Su color es marrón claro y su superficie es muy fría.

Plutón se encuentra muy lejos del Sol, en una región llamada Cinturón de Kuiper, donde hay muchos otros cuerpos helados.

Plutón tiene cinco lunas conocidas. La más grande se llama Caronte, que es tan grande que parece acompañar a Plutón como si fueran dos planetas juntos.

Un año en Plutón dura 248 años terrestres, porque tarda muchísimo en dar una vuelta completa alrededor del Sol.

En 2015, la sonda espacial New Horizons llegó a Plutón y nos envió increíbles imágenes que ayudaron a conocer mejor este pequeño mundo helado.



¿Sabías que...?

Plutón es tan pequeño que podría caber dentro de los Estados Unidos.

COMPRESIÓN LECTORA

- ¿Qué decidió la comunidad científica en 2006 sobre Plutón?
 - A) Que era el planeta más grande.
 - B) Que era un planeta enano.
 - C) Que estaba más cerca del Sol.
- ¿De qué está compuesto principalmente Plutón?
- ¿Dónde se encuentra Plutón?
 - A) En el Cinturón de Kuiper.
 - B) En la Luna.
 - C) En el cinturón de asteroides.
- ¿Cuántas lunas conocidas tiene Plutón?
 - A) 1 luna
 - B) 3 lunas
 - C) 5 lunas
- ¿Cómo se llama la luna más grande de Plutón?
- ¿Cuánto tarda Plutón en dar una vuelta completa alrededor del Sol?
 - A) 1 año terrestre
 - B) 84 años terrestres
 - C) 248 años terrestres
- ¿Quién descubrió Plutón?

BUSCA EN EL TEXTO Y COMPLETA

- Plutón fue descubierto en el año _____ por el astrónomo _____.
- En 2006, los científicos decidieron que Plutón era un _____.
- Plutón está hecho principalmente de _____ y _____.
- Plutón tiene _____ lunas conocidas.
- La sonda _____ llegó a Plutón en el año 2015.

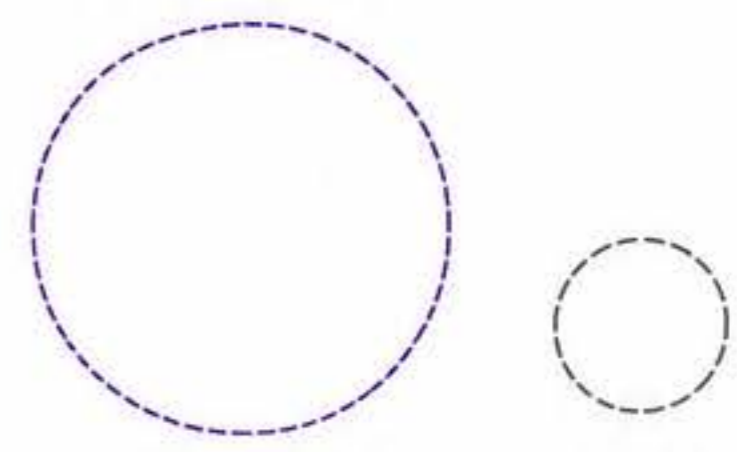
PIENSA Y RESPONDE

¿Por qué crees que Plutón tarda tanto en dar una vuelta alrededor del Sol?

Si pudieras viajar a Plutón, ¿qué te gustaría ver o hacer allí? ¿Por qué?

ACTIVIDAD CREATIVA

Dibuja y colorea a Plutón y a su luna Caronte.



Escribe una característica que hayas aprendido sobre Plutón.

PASAPORTE ESPACIAL



Planeta visitado: **PLUTÓN**

★ He aprendido datos interesantes sobre el planeta enano más famoso del Sistema Solar.



Fecha: _____ Nombre: _____

VOCABULARIO

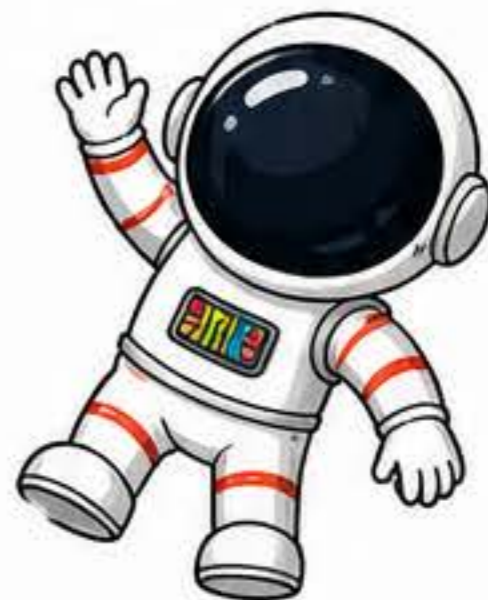
- Planeta enano:** cuerpo celeste que orbita el Sol pero no ha limpiado su órbita de otros objetos.
- Cinturón de Kuiper:** región del Sistema Solar más allá de Neptuno, llena de cuerpos helados.
- Sonda espacial:** nave enviada al espacio para explorar y enviar información.





¡Sigue explorando el increíble Sistema Solar!

Cada planeta es único y maravilloso. Continúa aprendiendo, preguntando y mirando siempre hacia el cielo.



LO QUE APRENDIMÓS



El Sistema Solar está formado por el Sol y ocho planetas.



Cada planeta tiene características especiales que lo hacen único.



Explorar el espacio nos ayuda a conocer más sobre nuestro universo.



La curiosidad y el deseo de aprender nos llevan a descubrir cosas increíbles.



¡Tú también puedes ser un explorador del espacio!



¡NUNCA DEJES DE SOÑAR!

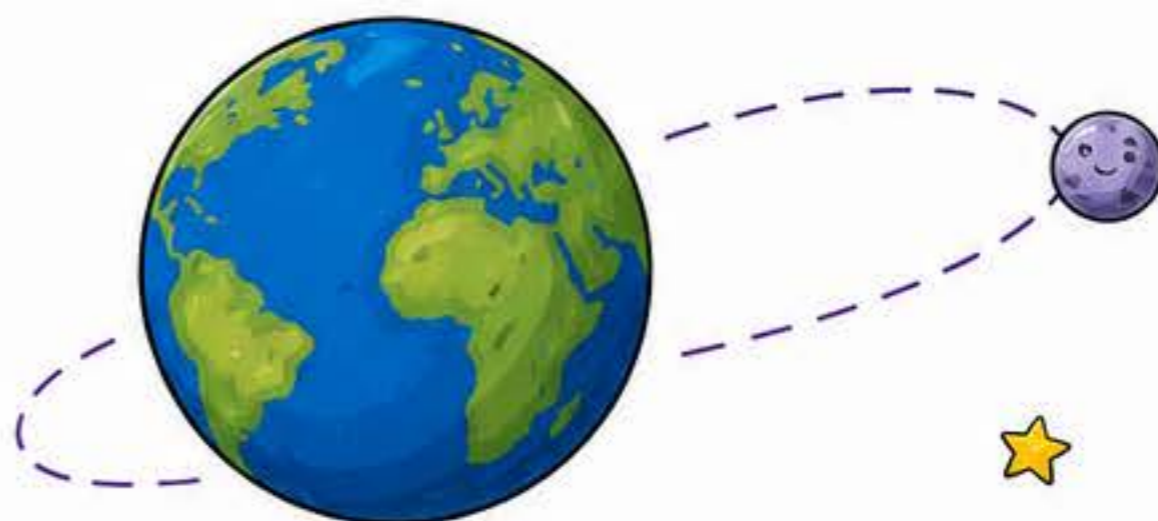
El universo es enorme y está lleno de misterios. Quizás un día tú descubrirás algo que cambie el mundo.



DATO CURIOSO



Si pudieras viajar en un auto a la velocidad de 100 km/h, te tomaría más de 170 años llegar a Neptuno. ¡El espacio es realmente gigante!



Cuida nuestro planeta y nuestro universo.

¡Es el único hogar que tenemos!

Este material fue creado para aprender, soñar y explorar.

¡Gracias por ser parte de esta aventura espacial!

