

Asignatura: Ciencias Naturales	
Docente : Claudia Honorato S.	Curso: 5º Básico A
Objetivo de Aprendizaje: OA11 3º Básico Describir las características de algunos de los componentes del Sistema Solar (Sol, Planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación en relación con su tamaño, localización y apariencia y distancia relativa desde la Tierra, entre otros.	
Contenido: Ciencias de la Tierra y el Universo.	
Habilidad : Identificar y comparar algunas características de los planetas y cuerpos celestes del Sistema Solar.	
Semana N°: 34 (Lunes 30 de Noviembre al Viernes 04 de Diciembre del 2020)	

Horario online				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación con el apoderado.	Lenguaje		Matemáticas	Cs Naturales 10:30 a 11:15 hrs
	Inglés		Ed Física	

1.-Te **recuerdo** que las clases online, de la asignatura de Cs Naturales, son los Viernes cada 15 días, de las 10:30 a 11:15 hrs, por lo que debes conectarte en ese horario y tener tus materiales de trabajo.



Unidad Repaso II Semestre
 ¿**Qué** recordaremos en Diciembre?

		
<p>El Sistema Solar.</p>	<p>Importancia y cuidados del medio ambiente.</p>	<p>Importancia de las plantas para el ser humano y el planeta.</p>

2.-Para empezar, ¿**Qué** voy a recordar?
Lee y piensa.

¿Sistema Solar?



3.- En esta guía vas a descubrir cuánto has aprendido sobre el Sistema Solar.
Escucha y/o **lee** la pregunta con mucha atención, **piensa** y **responde**.

3.1.- Observa la imagen y encierra los planetas:
Tierra, Marte, Júpiter y Saturno.



3.2.- Ahora observa la imagen y escribe el nombre a los siguientes planetas.

Tierra Mercurio Saturno Neptuno

Tú siempre puedes

3.3.- Recuerda ¿En cuál de estos planetas se puede volar?



Marte



Saturno



Tierra

3.4.- Recuerda ¿A qué planeta se le llama el planeta rojo?



Júpiter



Marte



Urano

3.5.- Recuerda ¿Qué giran alrededor del Sol?



Planetas



cometas



meteoritos

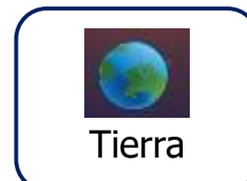
3.6.- Recuerda ¿En qué planeta existe vida?



Mercurio



Venus

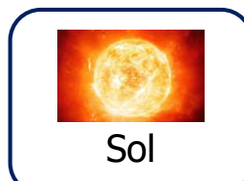


Tierra

3.7.- Piensa ¿Cómo se llama la enorme esfera que produce calor y luz?



Luna



Sol

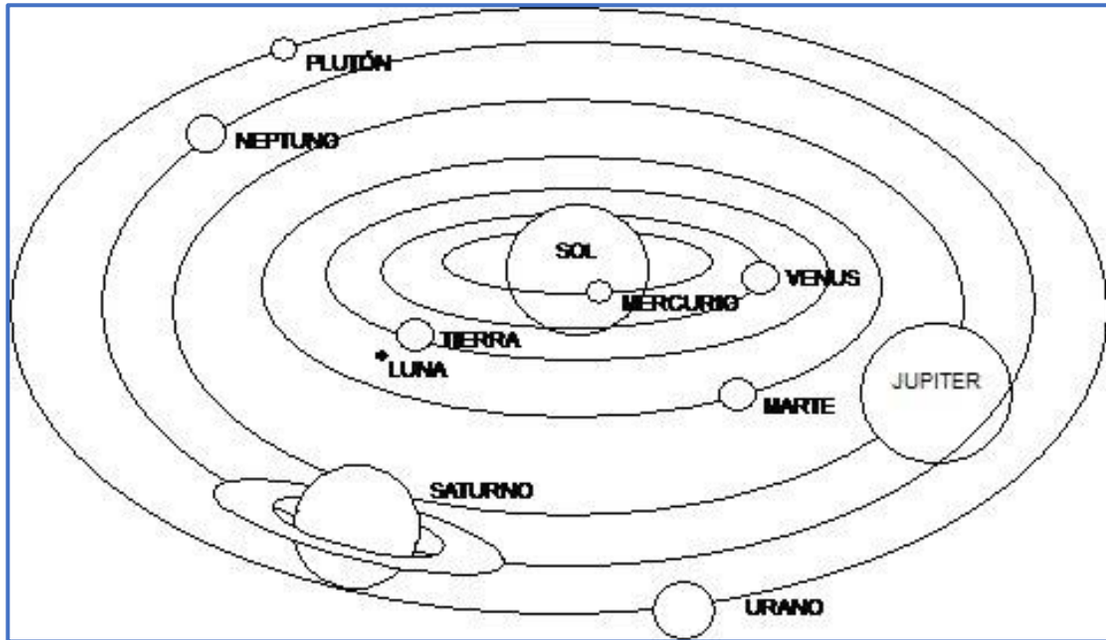


Asteroide

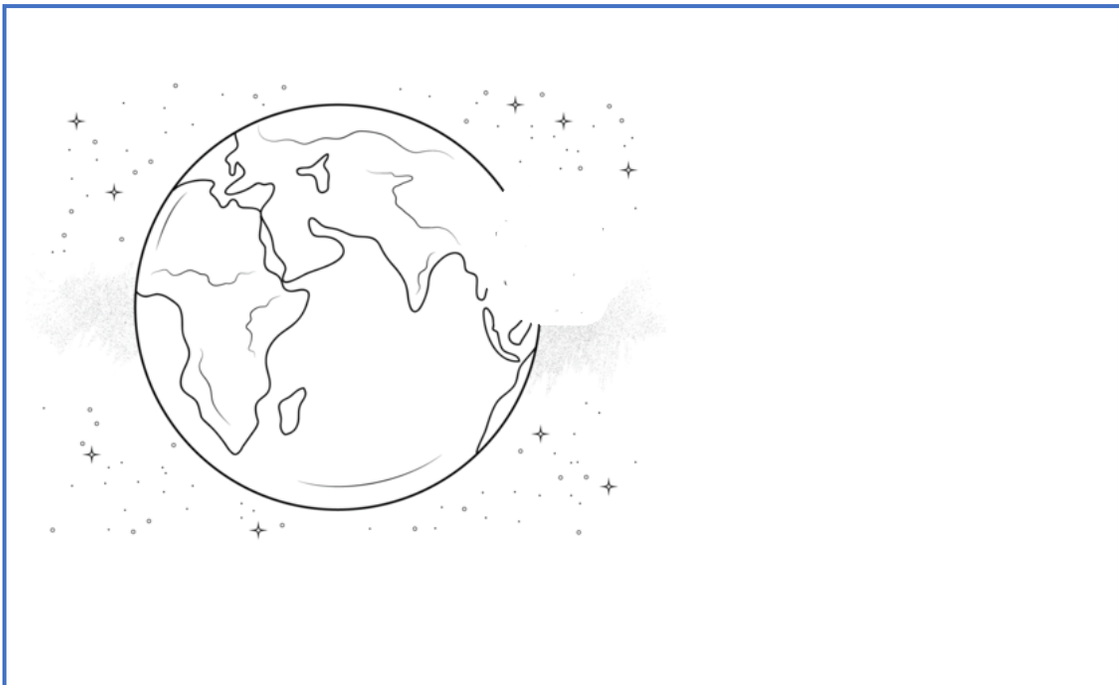
Tú siempre puedes



- 4.- **Observa** la imagen, ubica el Cinturón de asteroides y luego dibújalo.
Pista entre **Marte y Júpiter**.



- 5.- Y para terminar,
dibuja un **asteroide** y **meteorito** acercándose a la Tierra.



Tú siempre puedes

y recuerda sacarle foto a la guía y enviarla al WhatsApp de la profesora.



Asignatura Cs Naturales

Semana 34: del Lunes 30 de Noviembre al Viernes 4 de Diciembre del 2020

Nombre del colaborador: _____

Se solicita evaluar el desempeño de su hijo/a según lo observado por usted, en esta guía.

Marcar con una X su evaluación

Indicador	Con mucha dificultad 1	Con algo de dificultad 2	Sin dificultad 3
Responsabilidad - disposición			
Realiza la guía con buena disposición.			
Sigue las instrucciones paso a paso.			
Se da cuenta de sus errores.			
Corrige los errores.			
Realiza la guía en los tiempos dados por el adulto.			
Del contenido			
Se interesa por el tema visto.			
Nombra algunos planetas del Sistema Solar.			
Identifica los planetas por el nombre.			
Escribe el nombre a planetas dados.			
Responde las preguntas relacionadas con el Sistema Solar.			
Dibuja y pinta según instrucción dada.			

De antemano, muchas gracias por su colaboración.