

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 del Sistema Solar.	
Semana N°: 30 (Lunes 02 al Viernes 06 de Noviembre 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 El Sistema Solar
 ¿Qué veremos durante el mes de Noviembre?

			
El Sistema Solar.	Características de los planetas.	Otros cuerpos celestes del sistema solar.	Síntesis de lo trabajado

¿Qué aprenderé?

- ✓ A identificar y comparar los planetas del Sistema Solar.

¿Para qué aprenderé?

- ✓ Para reconocer la importancia de la curiosidad en el estudio del universo.

Para empezar, **sabías que**

En el planeta Saturno es posible volar.

Con un pequeño impulso de los pies.



- 1.- Empecemos,
Observa la imagen y encierra el planeta Tierra.



Piensa y responde:
¿Cómo se llama el planeta donde vives?

¿De qué color se ve el planeta Tierra desde el espacio?

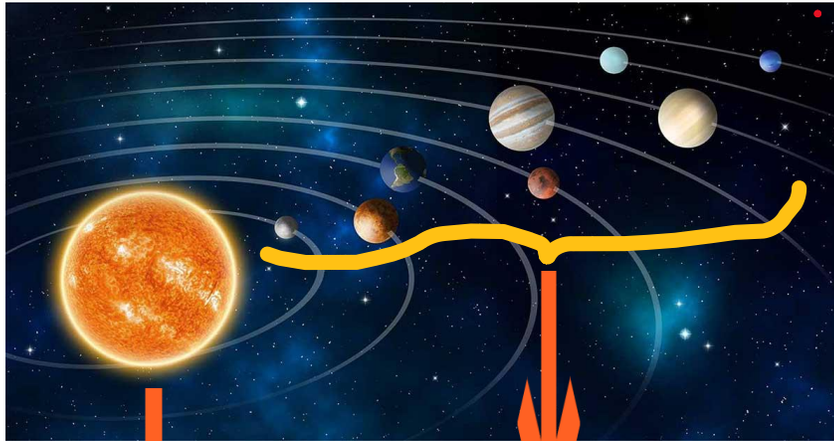
Entonces ¿Qué es el Sistema Solar?

El **Sistema Solar** es un **sistema** de planetas y otros objetos astronómicos (satélites, cometas, meteoros, etc) **que** giran en órbita alrededor de una única estrella, el Sol.



¿Qué son los planetas?

Un **planeta es** un cuerpo celeste que gira alrededor de una estrella. Tiene una forma semejante a una esfera y no emite luz propia.



Sol

planetas

Piensa.

¿Qué es lo que gira alrededor del Sol?

El **SISTEMA SOLAR** tiene 8 planetas que **giran alrededor del sol**, por orden de proximidad son:

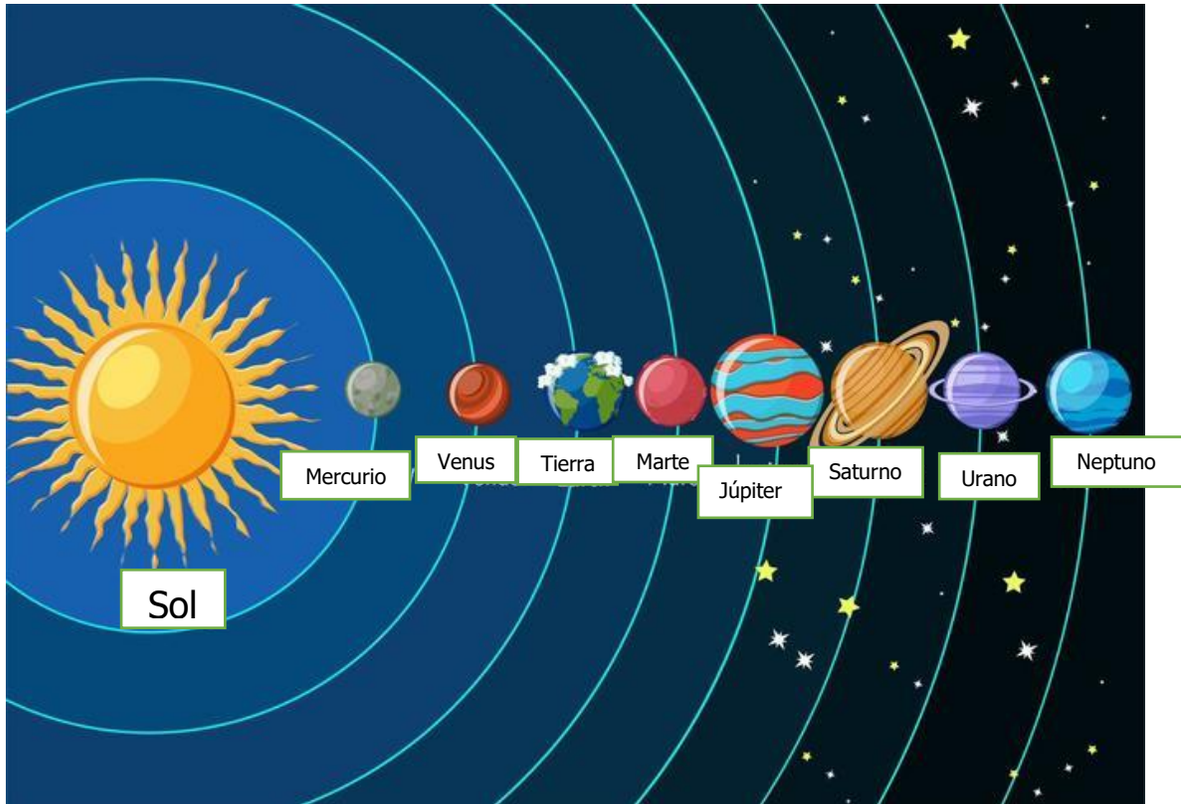
Mercurio,
Venus,
Tierra,
Marte,
Júpiter,
Saturno,
Urano y
Neptuno.



Responde:

¿Cuántos planetas forman el Sistema Solar?

Mira ubiquemos los planetas del Sistema Solar, desde el más cercano al más lejano del Sol.

**Responde:**

¿En **qué** lugar se ubica la Tierra?

¿Cuál es el 1° planeta que gira alrededor del Sol?

¿Cuál es el último planeta que gira alrededor del Sol?

Sigamos.

Escribe el nombre de los 4 planetas que están **más cerca** del Sol.

_____ / _____ / _____ / _____.

Ahora

Escribe el nombre de los 4 planetas **más lejanos** del Sol.

_____ / _____ / _____ / _____.

Escribe el nombre del planeta **más pequeño** del Sistema Solar.

_____.

Vamos muy bien.

Escribe el nombre del planeta **más grande** del Sistema Solar.

_____.



Puedes también revisar tu libro de Cs Naturales de 3ºBásico, las páginas 30 y 31.

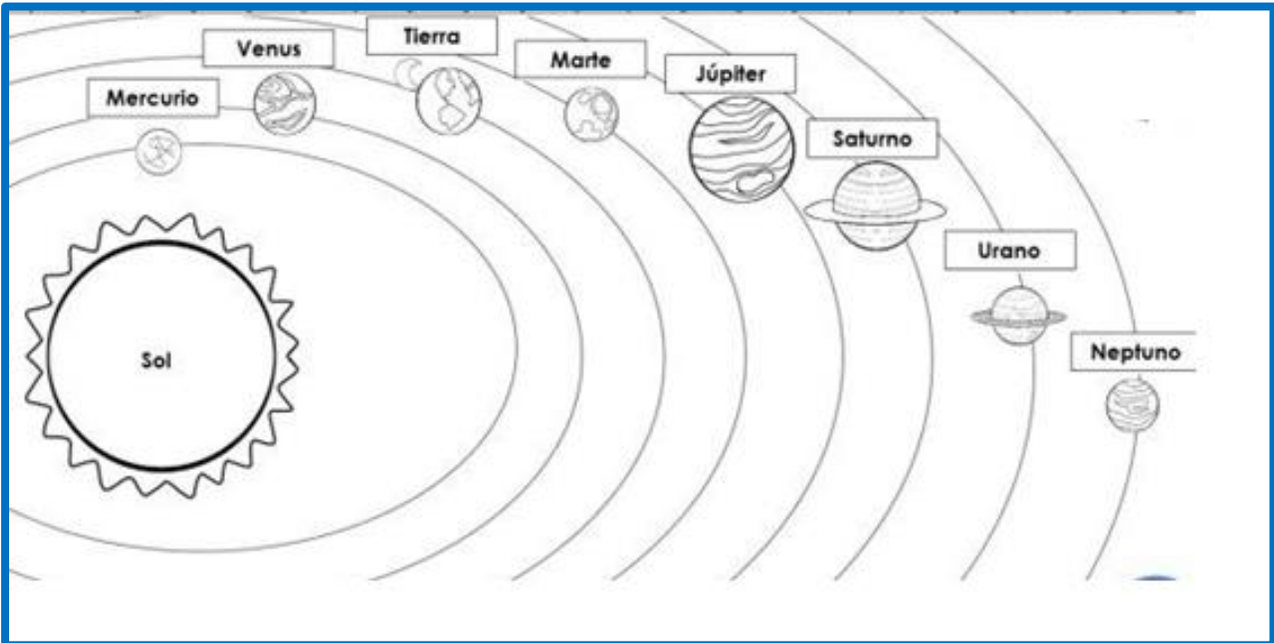
Sigamos,

Recuerda la imagen anterior

¿Cuál será el planeta rojo?



Usando la imagen anterior del Sistema Solar
Pinta la siguiente imagen.



Ahora para terminar tendrás la siguiente misión:

- ✓ Elegir un planeta, el que más te llame la atención.
- ✓ Y buscar la siguiente información:
 - Nombre
 - Imágenes
 - Lugar que ocupa en el Sistema Solar
 - Características del planeta: de la superficie, el color y la temperatura.
- ✓ Puedes apoyarte con el material que tengas en tú casa, para presentarlo en un video que deberá ser enviado a la profesora.

Tú siempre puedes

Y recuerda cuando termines la guía sácale fotos y envíala al WhatsApp de la profesora.



Asignatura Cs Naturales

Semana 30: del Lunes 2 al Viernes 6 de Noviembre 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.			
Responde las preguntas relacionadas con el Sistema Solar.			

De antemano, muchas gracias por su colaboración.