

Asignatura: Ciencias Naturales	
Docente : Claudia Honorato S.	Curso: 5° Básico A
Objetivo de Aprendizaje: OA11 3° 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 : Nombrar e identificar algunas características de los cuerpos celestes del Sistema Solar.	
Semana N°: 33 (Lunes 23 al Viernes 27 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?

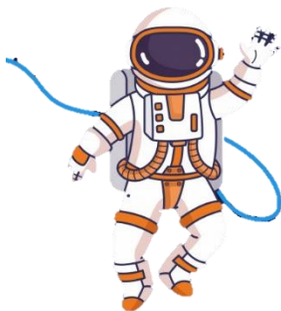
			
El Sistema Solar.	Características de los planetas.	Otros cuerpos celestes del sistema solar.	Síntesis de lo trabajado

¿Qué aprenderé?

- ✓ A identificar algunas características de los planetas y de los cuerpos celestes del Sistema Solar.

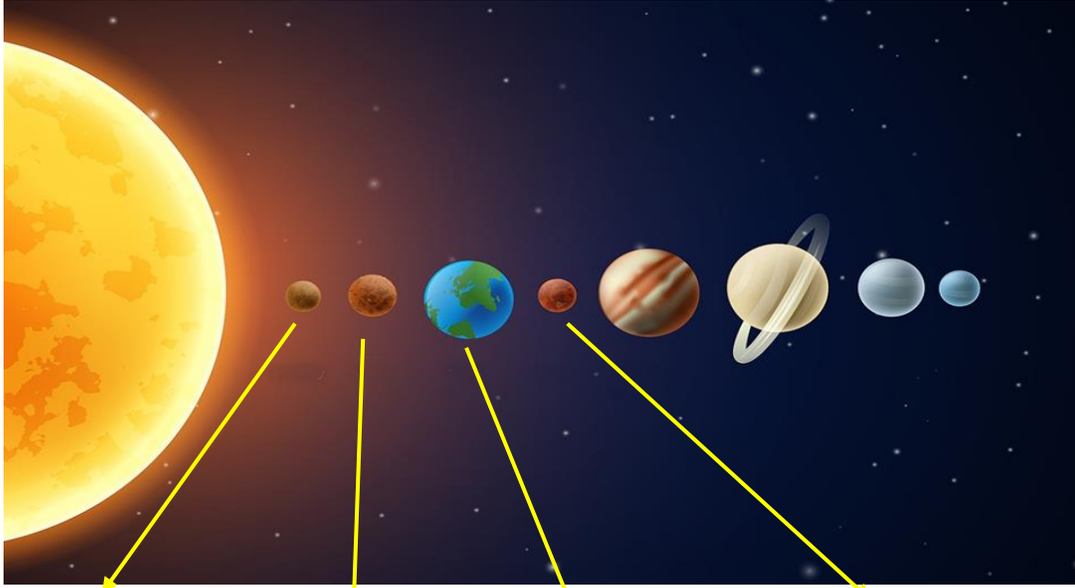
1.- Para empezar, recuerda ...

Nuestro **Sistema Solar** se formó hace millones de años. Se compone de **una estrella central, el Sol**, alrededor de la cual giran diferentes cuerpos celestes, incluido nuestro planeta, la Tierra.

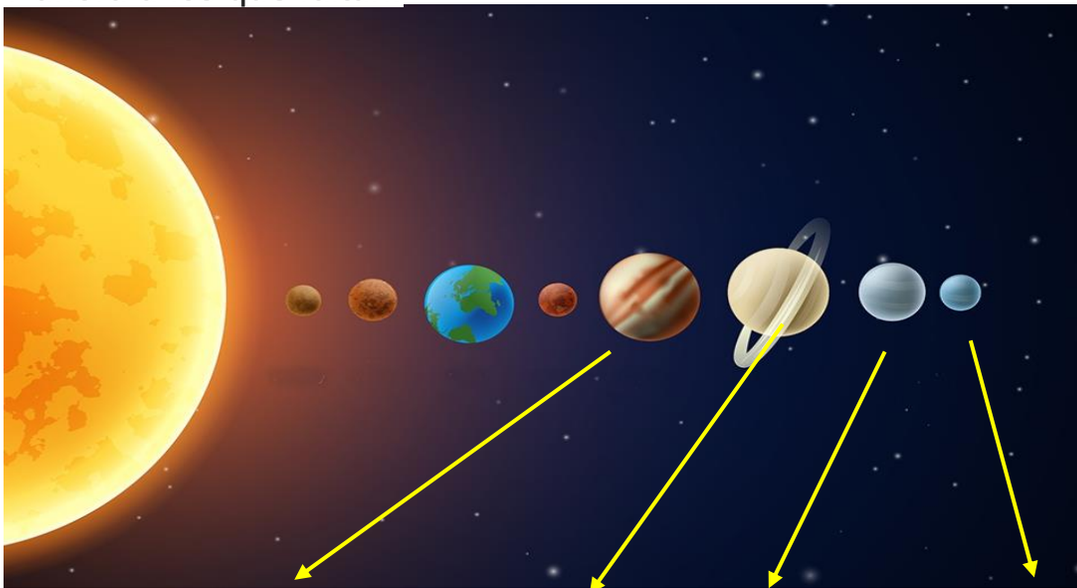


2.-Recuerda.

Observa la imagen y **escribe el nombre a cada planeta.**



Y ahora a los que faltan.



3.- Escucha y piensa.

¿**Qué** son los cuerpos celestes?

Los cuerpos celestes **son todos los objetos naturales que forman parte del universo** y que pueden interactuar con otro cuerpo.

Piensa y escribe su nombre según corresponda.









cometas

asteroides

meteoritos

4.- Recuerda y completa.

Satélites Naturales:

Son cuerpos celestes de **menor tamaño** que **giran alrededor de los planetas**.
Nuestro planeta _____ posee un satélite natural, llamado **la** _____.

Tierra

Luna

5.- Recuerda, **dibuja y pinta**



Tierra



Luna



Asteroide



6.- **Recuerdas**

El nombre del **cometa** que visita nuestro planeta cada 75 años.

El cometa _____.



Halley.

Shoemaker-Levy 9.

Meteoritos:

Son **trozos de roca** y polvo de diferentes tamaños, que al entrar en contacto con la atmósfera de la **Tierra** se calientan y brillan, fenómenos conocidos como _____.



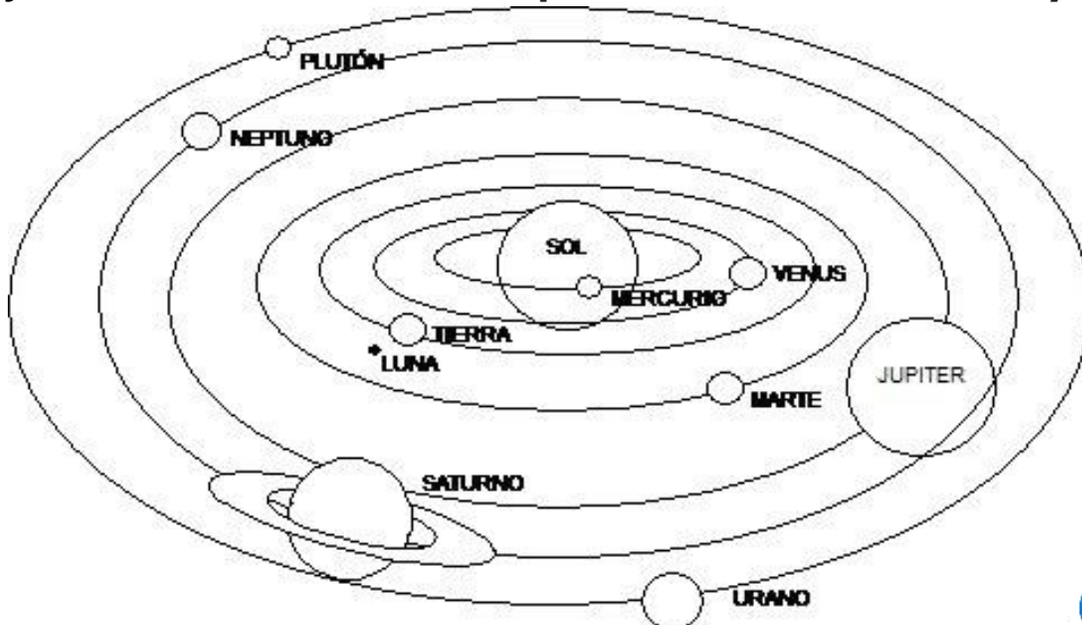
satélites

estrellas fugaces

Asteroides:

Son pequeños **astros irregulares**, rocosos, metálicos, de menor tamaño que un planeta, que giran alrededor **del Sol**.

Dibuja el **Cinturón de Asteroides** que se encuentra entre **Marte y Júpiter**.



Tú siempre puedes



6.- Y para terminar una cada imagen con su nombre.

Saturno



cometa



Luna



meteorito



asteroides



Tierra



Marte



Tú siempre puedes

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



Asignatura Cs Naturales

Semana 33: del Lunes 23 al Viernes 27 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 cuerpos celestes vistos en la guía			
Une el nombre con la imagen del cuerpo celeste que corresponde			

De antemano, muchas gracias por su colaboración.