

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 : Nombrar e identificar algunas características de los cuerpos celestes del Sistema Solar.	
Semana Nº: 32 (Lunes 16 al Viernes 20 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?

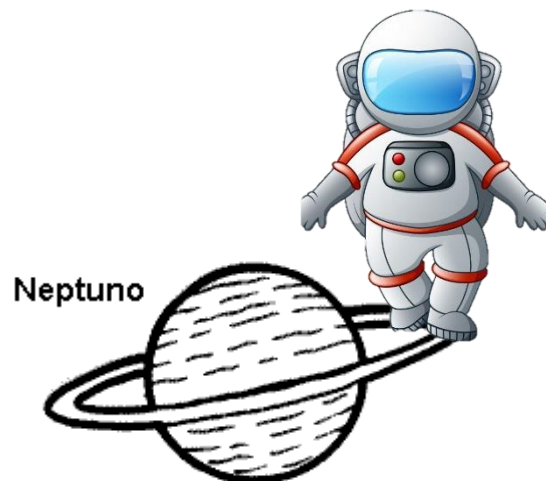
			
El Sistema Solar.	Características de los planetas.	Otros cuerpos celestes del sistema solar.	Síntesis de lo trabajado

¿Qué aprenderé?

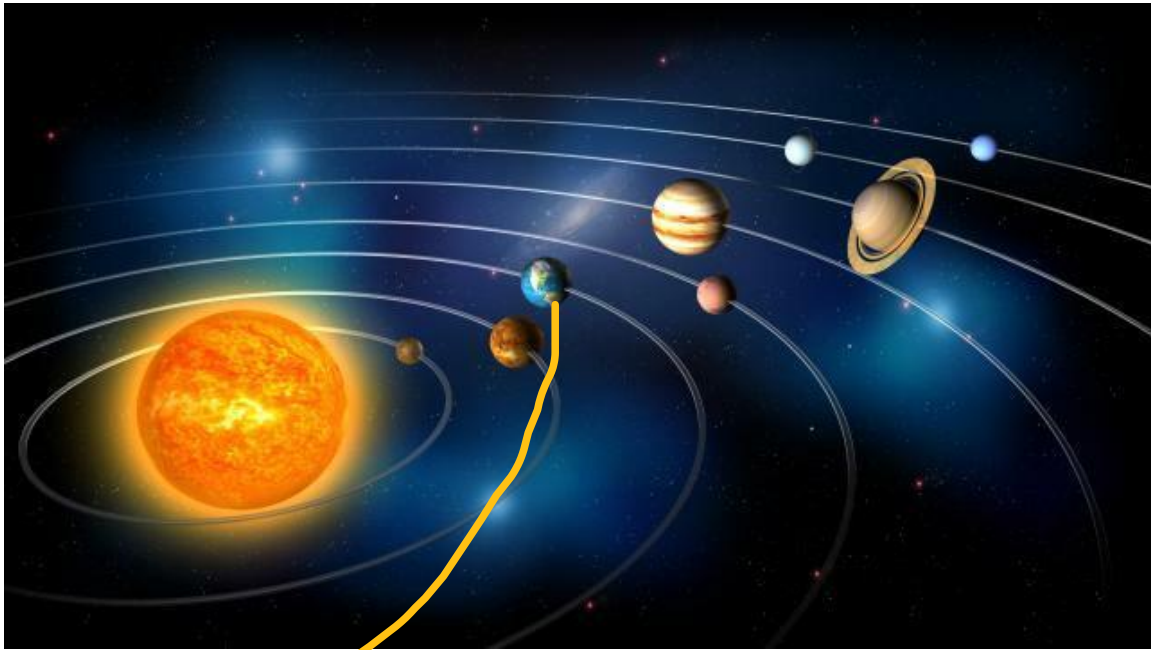
- ✓ A identificar algunas características de los cuerpos celestes del Sistema Solar.

1.- Para empezar...

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** la clase anterior,
Observa la imagen y **une el planeta** con su **nombre**.



Mercurio	Tierra	Júpiter	Urano
Venus	Marte	Saturno	Neptuno

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, además del Sol y los planetas ¿**Qué** otros cuerpos celestes forman parte del Sistema Solar?

4.- Piensa.



Satélites Naturales



cometas

Otros **cuerpos celestes**

Meteoritos



asteroides

Revisemos:

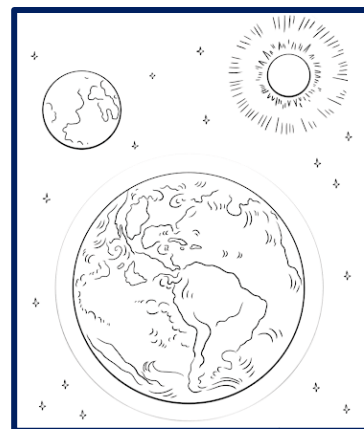
Satélites Naturales:

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

Revisa el siguiente links con curiosidades de la Luna

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=R2HXf6XpTZU>

Pinta la Tierra, la Luna y el Sol



Cometas:

Son **cuerpos celestes** compuestos por **hielo, polvo y pequeñas rocas** y se caracterizan por una **enorme cola**, que giran alrededor del Sol.



Investiga

el nombre del cometa famoso que visita nuestra Tierra cada 75 años.

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 **estrellas fugaces**.



Sabías que.....a los meteoritos se les llama por el nombre del lugar donde se encuentran.

Investiga

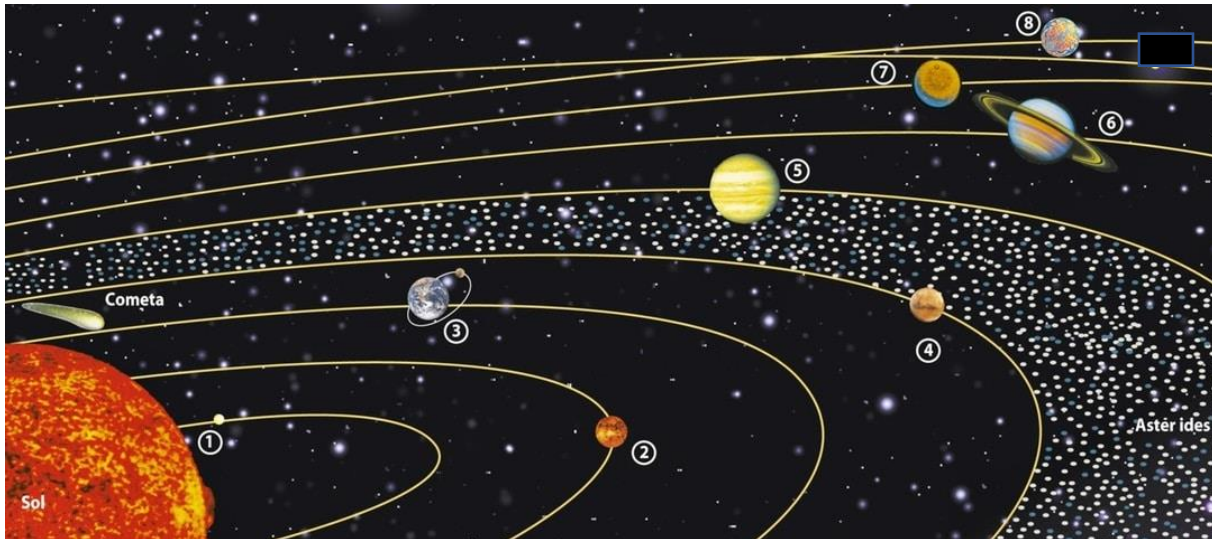
¿En qué lugares de la Tierra se han encontrado meteoritos?

Asteroides:

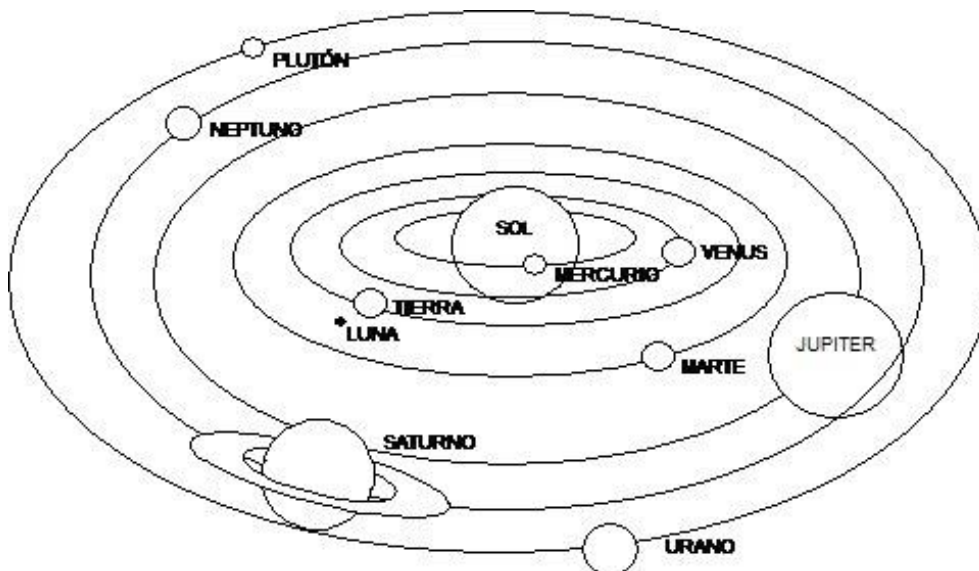
Son pequeños **astros irregulares**, rocosos, metálicos, de menor tamaño que un planeta, que giran alrededor **del Sol**.

Puedes revisar el siguiente link sobre los asteroides.

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=p52KsseIB88>



Cinturón de asteroides

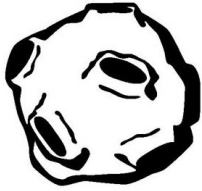


Ahora dibuja el **Cinturón de Asteroides** se encuentra entre **Marte y Júpiter**.

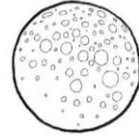
Tú siempre puedes

5.- **Mira, piensa y escribe** el nombre de los siguientes cuerpos celestes.

Cometa asteroide luna







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

cometa



satélite natural



meteorito



asteroides



planeta



Tú siempre puedes

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



Asignatura Cs Naturales

Semana 32: del Lunes 16 al Viernes 20 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 los cuerpos celestes vistos.			
Une el nombre con la imagen del cuerpo celeste.			
Identifica algunas características de los cuerpos celestes.			

De antemano, muchas gracias por su colaboración.