

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA		Versión 01	Página 1 de 6

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTES: Érica Gómez – Francisco Rubio		NÚCLEO DE FORMACIÓN TÉCNICO- CIENTÍFICO	
CLEI: 2	GRUPOS: Grupos 01, 02	PERIODO: 2	SEMANA: 11
NÚMERO DE SESIONES: 1	FECHA DE INICIO: 2 de abril	FECHA DE FINALIZACIÓN: 8 de abril.	

PROPÓSITO

Al finalizar esta unidad el estudiante del clei 2 estará en la capacidad de reconocer los nombres de los planetas que componen el sistema solar, de igual manera conocerá e identificara los movimientos de los planetas

ACTIVIDAD 1 (INDAGACION)

Elige la opción que creas verdadera en las siguientes afirmaciones

EL SOL		
	EL SOL ES	<input type="checkbox"/> UNA ESTRELLA <input type="checkbox"/> UN PLANETA <input type="checkbox"/> UN ASTRO
	TIENE LUZ PROPIA	<input type="checkbox"/> VERDADERO <input type="checkbox"/> FALSO

LA TIERRA		
	LA TIERRA ES ...	<input type="checkbox"/> UNA ESTRELLA <input type="checkbox"/> UN PLANETA <input type="checkbox"/> UN ASTRO
	TIENE LUZ PROPIA	<input type="checkbox"/> VERDADERO <input type="checkbox"/> FALSO

LA LUNA		
	LUNA ES	<input type="checkbox"/> UNA ESTRELLA <input type="checkbox"/> UN PLANETA <input type="checkbox"/> UN ASTRO
	TIENE LUZ PROPIA	<input type="checkbox"/> VERDADERO <input type="checkbox"/> FALSO

LA TIERRA		
	TARDA EN GIRAR SOBRE SÍ MISMA	
	<input type="checkbox"/> 24 HORAS	<input type="checkbox"/> 365 DÍAS



ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

EL SISTEMA SOLAR

El Sistema Solar está formado por el Sol y todos los astros que giran a su alrededor: los planetas, los planetas enanos y los cuerpos pequeños (asteroides y cometas).

EL SOL:

El Sol es una estrella que pertenece a la Vía Láctea, nuestra galaxia. Comparado con otras estrellas, tiene un tamaño mediano, pero es mayor que un millón de Tierras juntas.

El Sol es una gigantesca esfera de gas incandescente que gira sobre sí misma de forma muy lenta, emitiendo luz y calor.

LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR:

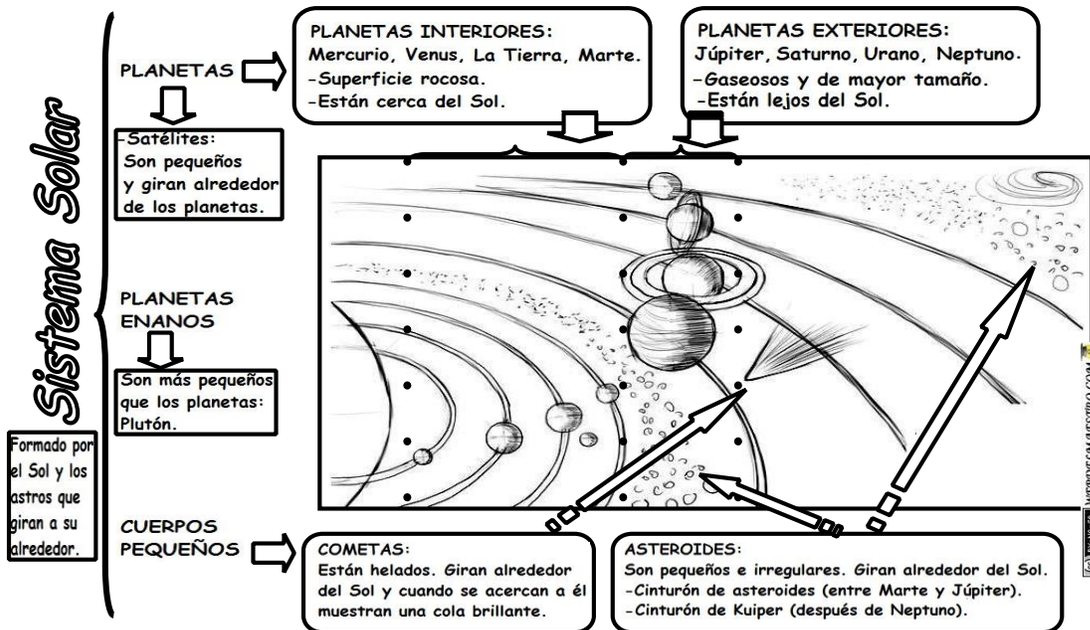
Los planetas del Sistema Solar son, por orden de cercanía al Sol los siguientes: Mercurio, Venus, La Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Plutón tiene unas dimensiones inferiores a un planeta, por lo que está considerado como planeta enano. Algunos de estos planetas están circundados por satélites.

El tamaño de los planetas es variable, siendo Júpiter el mayor de ellos.

Los tamaños de los planetas de menor a mayor serían los siguientes:

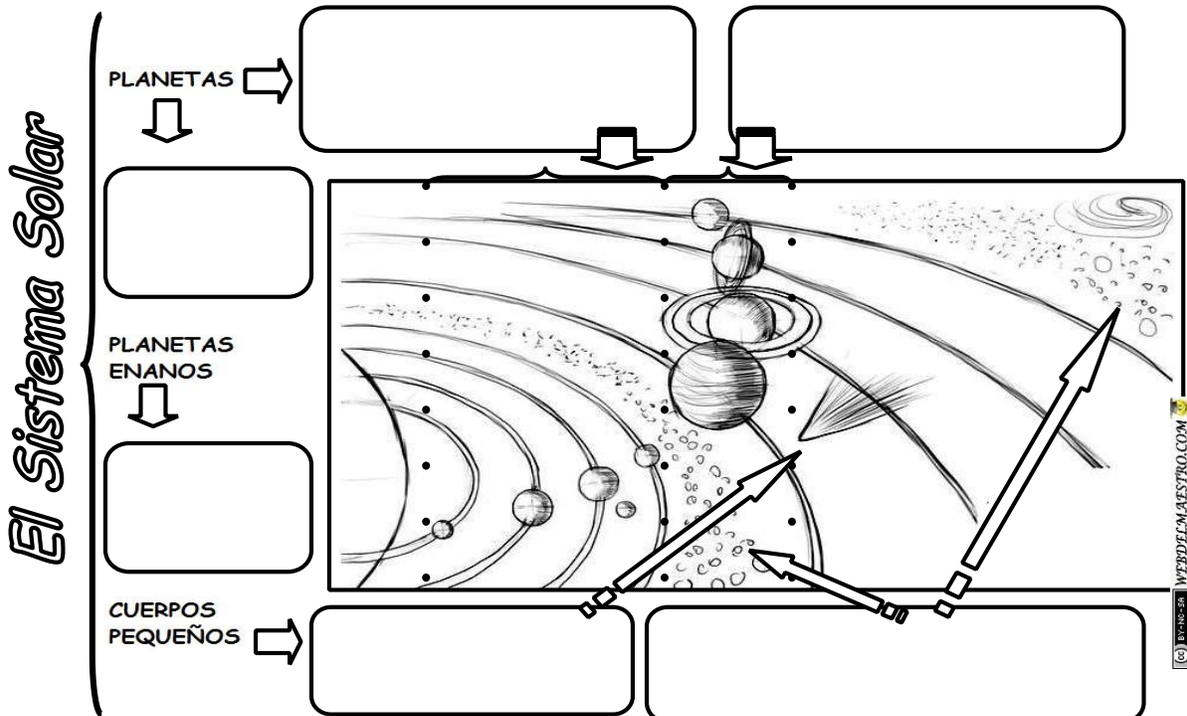


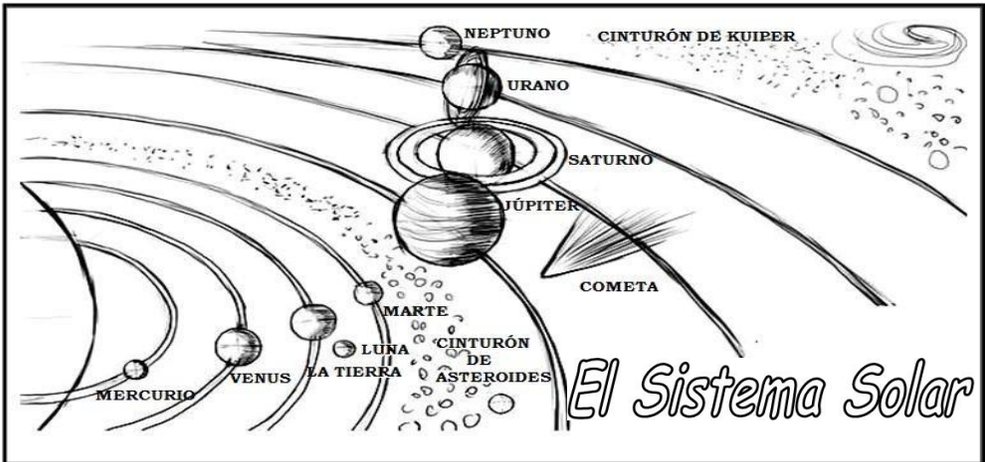
Los planetas del Sistema Solar son, por orden de cercanía al Sol los siguientes: Mercurio, Venus, La Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Plutón tiene unas dimensiones inferiores a un planeta, por lo que está considerado como planeta enano. Algunos de estos planetas están circundados por satélites.



ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Completa los cuadros del esquema





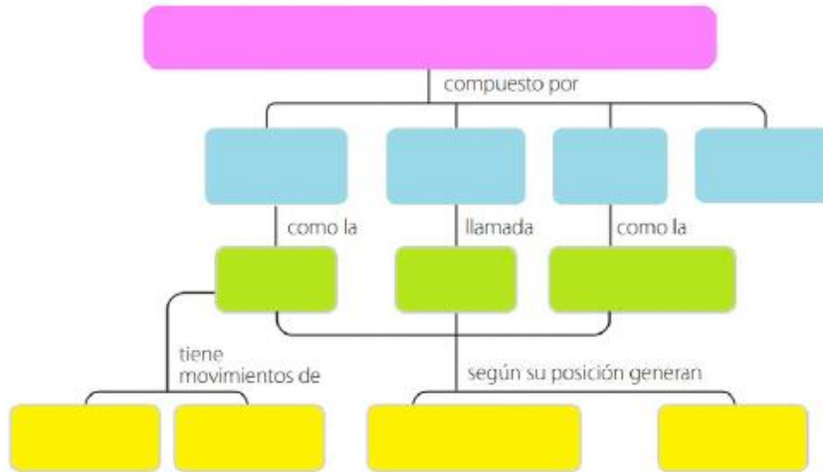
2. Completa el cuadro de acuerdo a la imagen anterior

COMPLETA EL CUADRO	PLANETAS INTERIORES	PLANETAS EXTERIORES
¿CUÁNTOS SON?		
SU TAMAÑO ES...		
¿SON ROCOSOS O GASEOSOS?		
¿CUÁNTOS TIENEN ANILLOS?		

3. Escribe falso o verdadero:

- Los planetas giran alrededor del sol _____
- En todos los planetas viven personas _____
- Saturno es el planeta que tiene un anillo _____
- El sistema solar está compuesto por el sol y nueve plantas _____

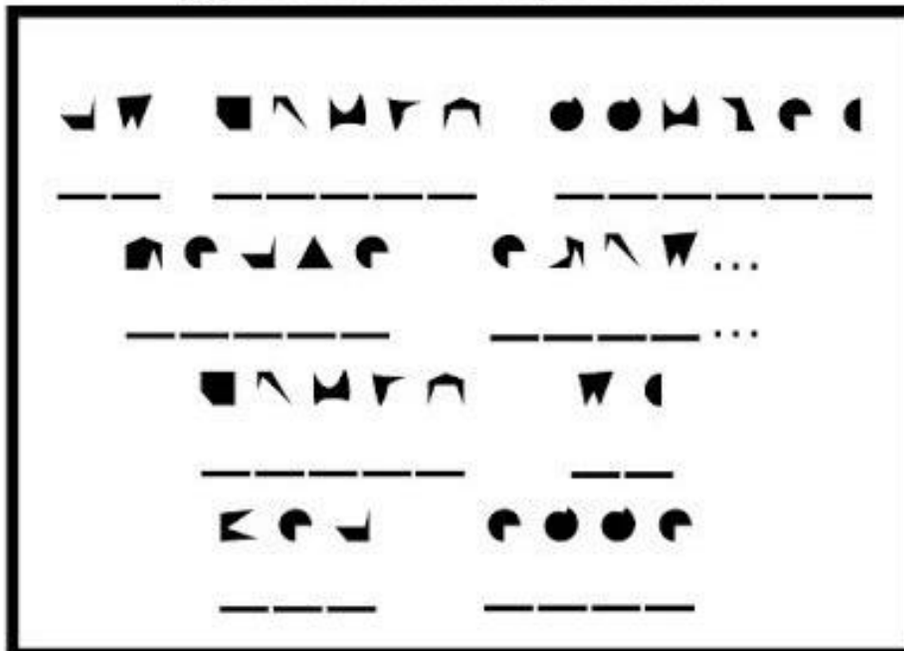
4. Completa el siguiente mapa conceptual con las letras correspondientes



- Planetas
- Sistema Solar
- Sol
- Satélites Naturales
- Una estrella
- Luna
- Cometas y asteroides
- Rotación
- Tierra
- Traslación
- Las fases de la Luna
- Los eclipses

5. Descifra el mensaje oculto

¿Qué dirá este mensaje secreto?



A D E G H I L M O P Q R S T U
 e f m n o p q r s t u

FUENTES DE CONSULTA:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/L/menu_L_G04_U02_L04/index.html

<https://2020.udep.edu.pe/castellanoactual/dieresis-solo-en-que-y-qui/>