

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

<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>			
<b>DOCENTES: Érica Gómez – Francisco Rubio</b>		<b>NÚCLEO DE FORMACIÓN TÉCNICO- CIENTÍFICO</b>	
<b>CLEI: 2</b>	<b>GRUPOS: Grupos 01, 02</b>	<b>PERIODO: 2</b>	<b>SEMANA: 11</b>
<b>NÚMERO DE SESIONES: 1</b>	<b>FECHA DE INICIO: 5 de abril</b>	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN: 11 de abril.</b>	

### 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

<b>EL SOL</b>	
	EL SOL ES .....
	TIENE LUZ PROPIA .....
	UNA ESTRELLA UN PLANETA UN ASTRO VERDADERO FALSO

<b>LA TIERRA</b>	
	LA TIERRA ES ...
	TIENE LUZ PROPIA .....
	UNA ESTRELLA UN PLANETA UN ASTRO VERDADERO FALSO

<b>LA LUNA</b>	
	LUNA ES .....
	TIENE LUZ PROPIA .....
	UNA ESTRELLA UN PLANETA UN ASTRO VERDADERO FALSO

<b>LA TIERRA</b>	
	TARDA EN GIRAR SOBRE SÍ MISMA
	24 HORAS      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:

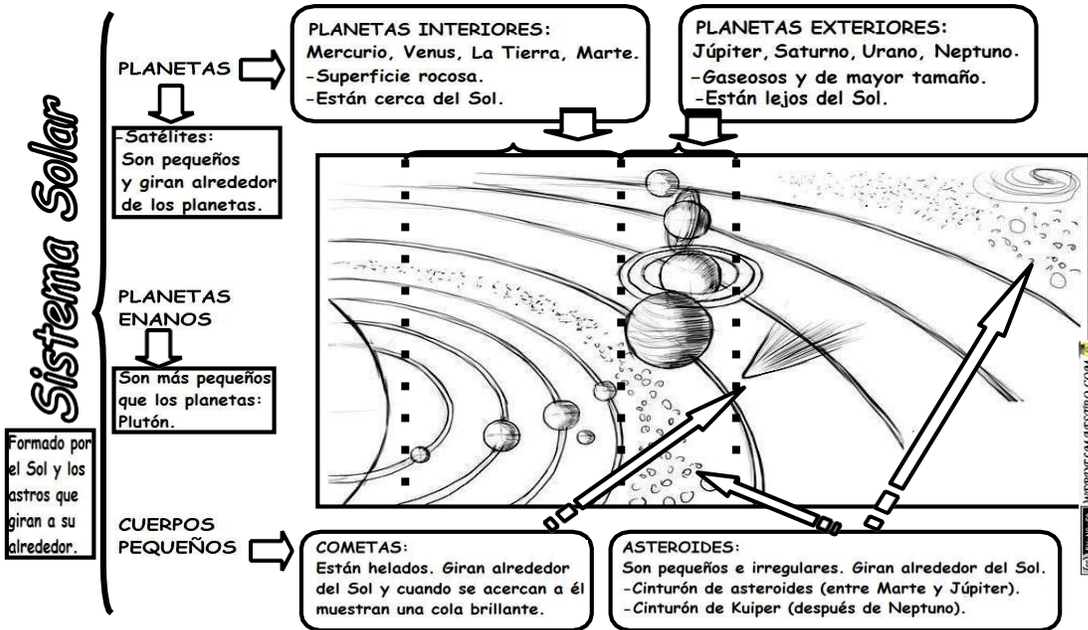
Los planetas del Sistema Solar son, por orden de cercanía al Sol los siguientes: Mercurio, Venus, La Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Plutón tiene unas dimensiones inferiores a un planeta, por lo que está considerado como planeta enano. Algunos de estos planetas están circundados por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

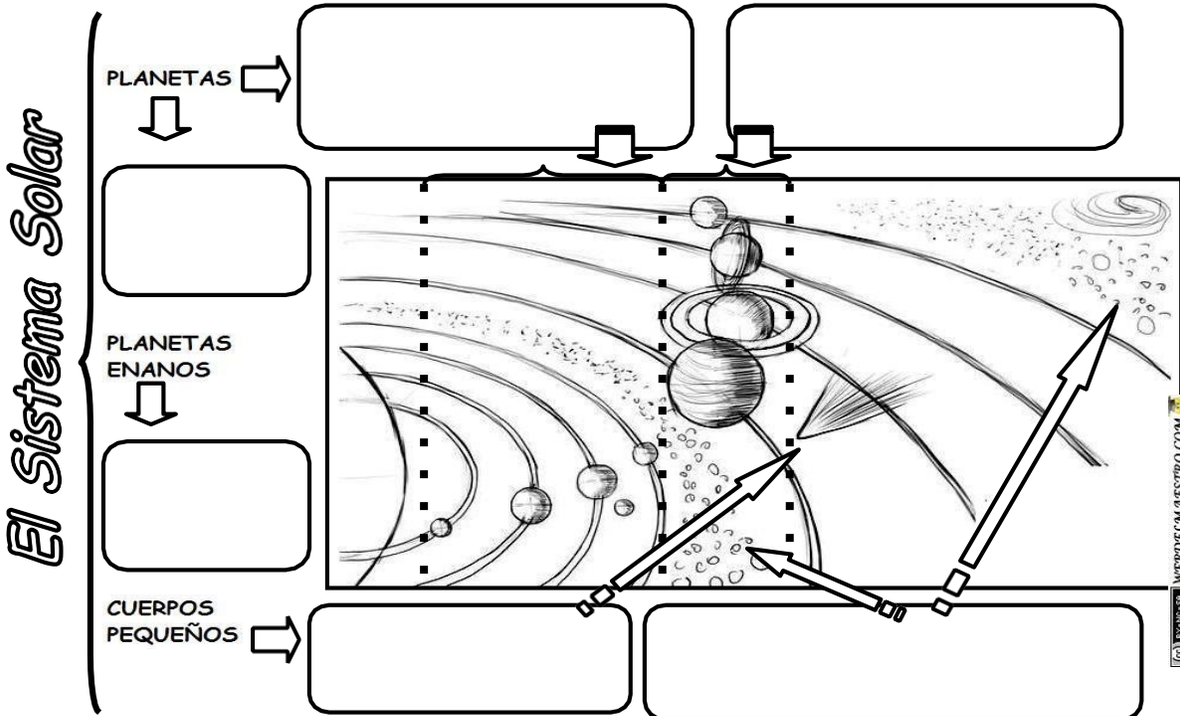


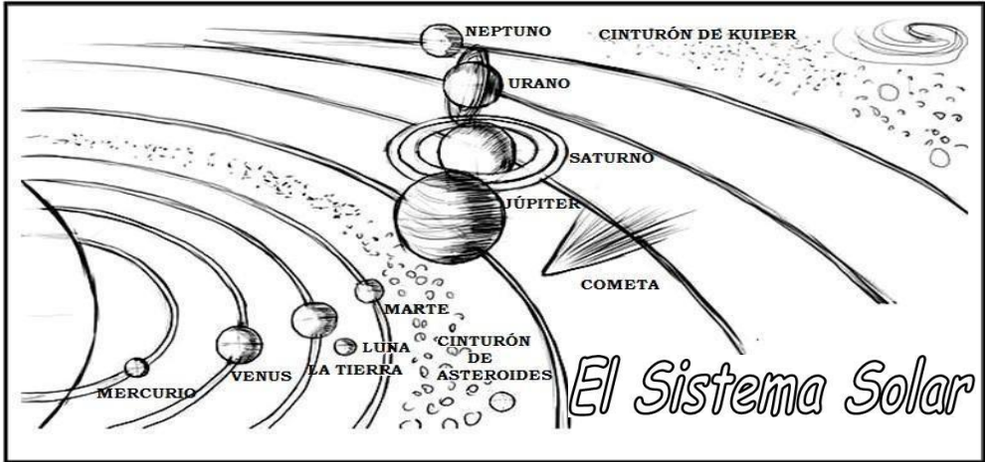
Los planetas del Sistema Solar son, por orden de cercanía al Sol los siguientes: Mercurio, Venus, La Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Plutón tiene unas dimensiones inferiores a un planeta, por lo que está considerado como planeta enano. Algunos de estos planetas están circundados por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



### ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Completa los cuadros del esquema



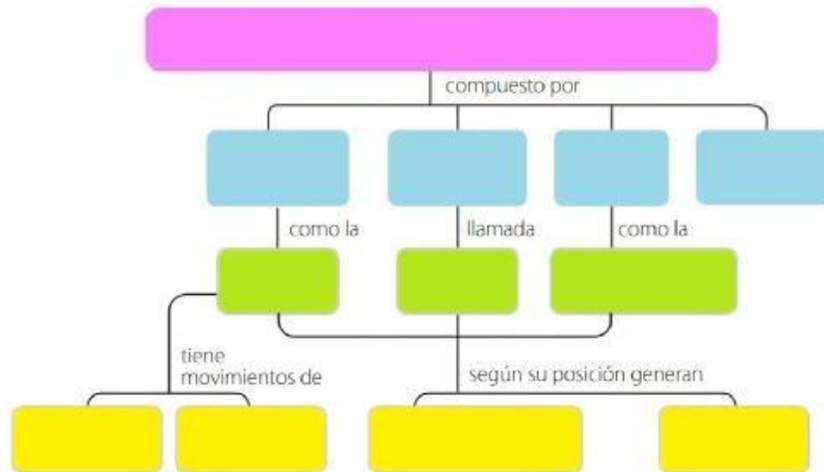


2. Completa el cuadro de acuerdo a la imagen anterior

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

3. Escribe falso o verdadero:
- a. Los planetas giran alrededor del sol \_\_\_\_\_
  - b. En todos los planetas viven personas \_\_\_\_\_
  - c. Saturno es el planeta que tiene un anillo \_\_\_\_\_
  - d. El sistema solar está compuesto por el sol y nueve plantas \_\_\_\_\_

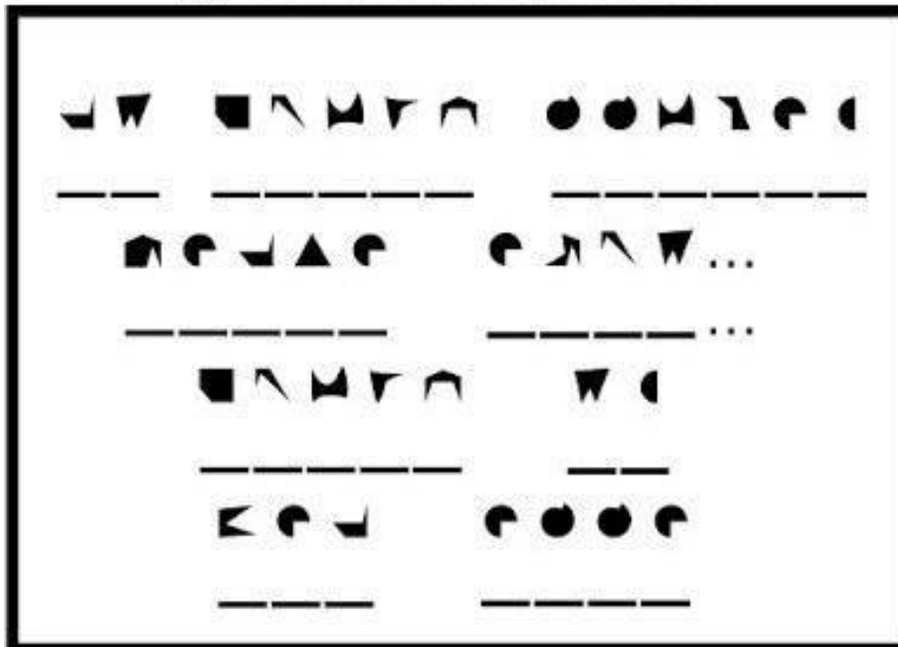
4. Completa el siguiente mapa conceptual con las letras correspondientes



- 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 r m n o p q r s t u v w x y z

**FUENTES DE CONSULTA:**

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_4/L/menu\\_L\\_G04\\_U02\\_L04/index.html](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/>