

TEMAS

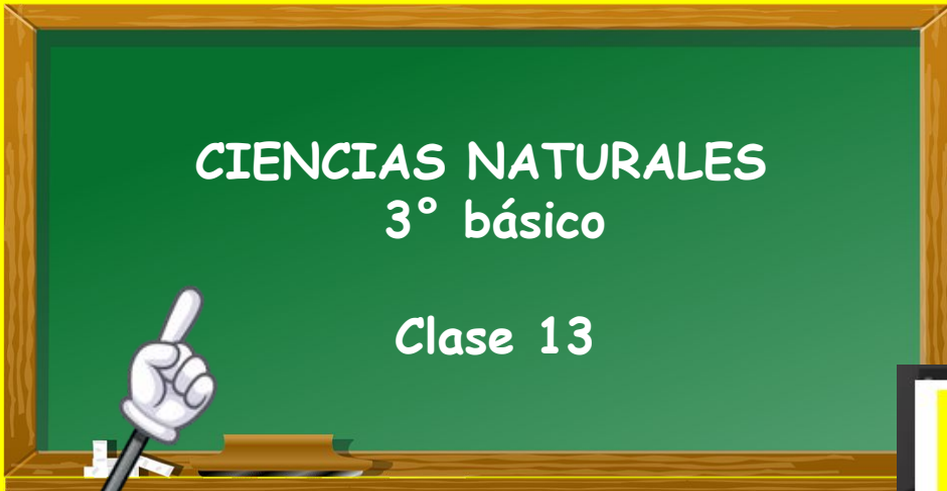
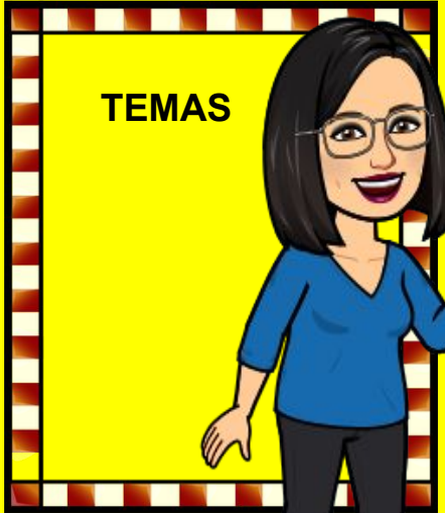
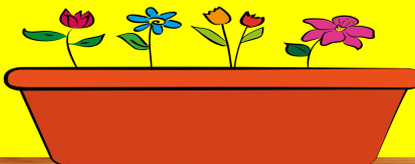
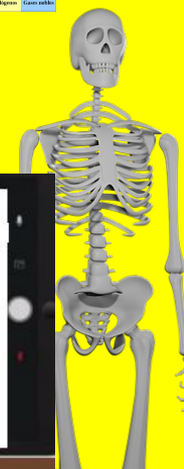
CIENCIAS NATURALES

3° básico

Clase 13

Tabla Periódica de los Elementos
Artesanal de la Universidad del Valle, junio de 2016

Grupos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Periodo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	H	He																
2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne										
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar										
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J



¿Cómo te fue con la actividad pasada?

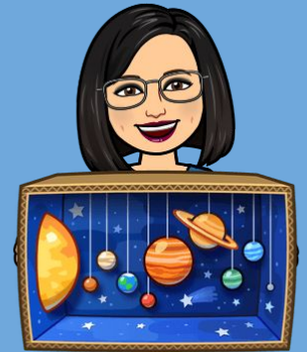
Autoevaluación		
¿Cómo realice mis tareas en la casa?		
		
Muy bien	Me costó realizar la tarea, pero puedo mejorar	Tuve muchos problemas para realizar la tarea.



Maglene Martínez Cofré

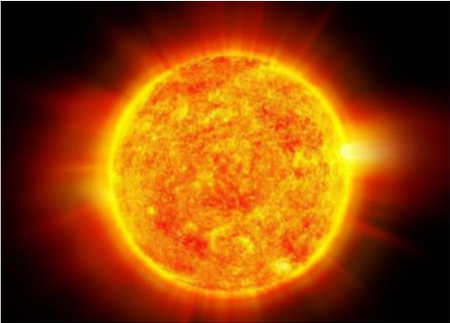
Clase 12 CN3° básico

Objetivo: Conocer los componentes del sistema solar.



1. ¿Qué sabes del sistema solar? Sin mirar en un libro, sin buscar en internet, solo recordando lo que tienes en tu cabeza. Escríbelo en este recuadro.

Respuestas variables

Concepto clave	Definición	Dibujo
Cuerpo celeste	Cualquier cuerpo que se puede observar en el espacio extraterrestre, que forma parte del Universo.	 A hand-drawn illustration of a solar system. In the center is a large sun with rays. Surrounding it are several planets: one with a ring (Saturn), one with a crescent moon, one with a satellite, and one with a dashed orbit. There is also a comet with a long tail and several stars.
Sol	Estrella central del sistema solar.	 A realistic image of the Sun, a bright orange and yellow star with a glowing aura, set against a black background.

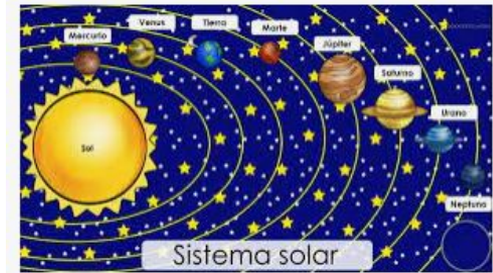
Estrella

**ESTRUCTURAS
ESFÉRICAS
FORMADAS DE
PLASMA QUE EMANAN
LUZ Y CALOR**



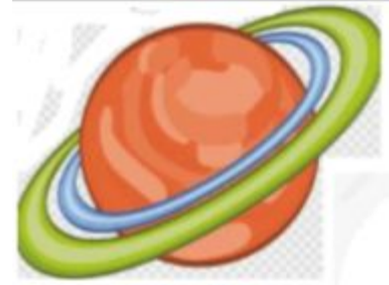
Sistema solar

Sistema que considera al sol y a todo lo que lo rodea incluyendo planetas, asteroides, cometas y satélites naturales.



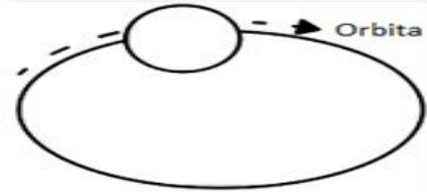
Planeta

**CUERPO CELESTE QUE
GIRAN ALREDEDOR DEL
SOL**



Órbita

**CAMINO QUE RECORRE
UN CUERPO ALREDEDOR
DE OTRO EN EL ESPACIO.**



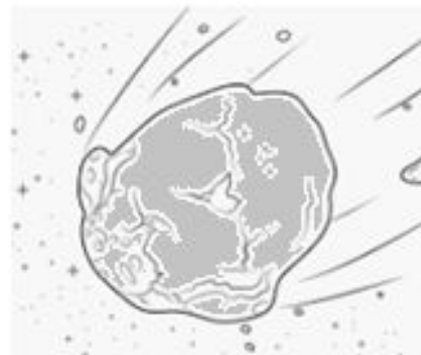
Luna

Satélite natural, cuerpo celeste
que se mueve alrededor de la
Tierra



Asteroide

Masa rocosa que orbita alrededor del sol, pero demasiado pequeño para ser llamado planeta.

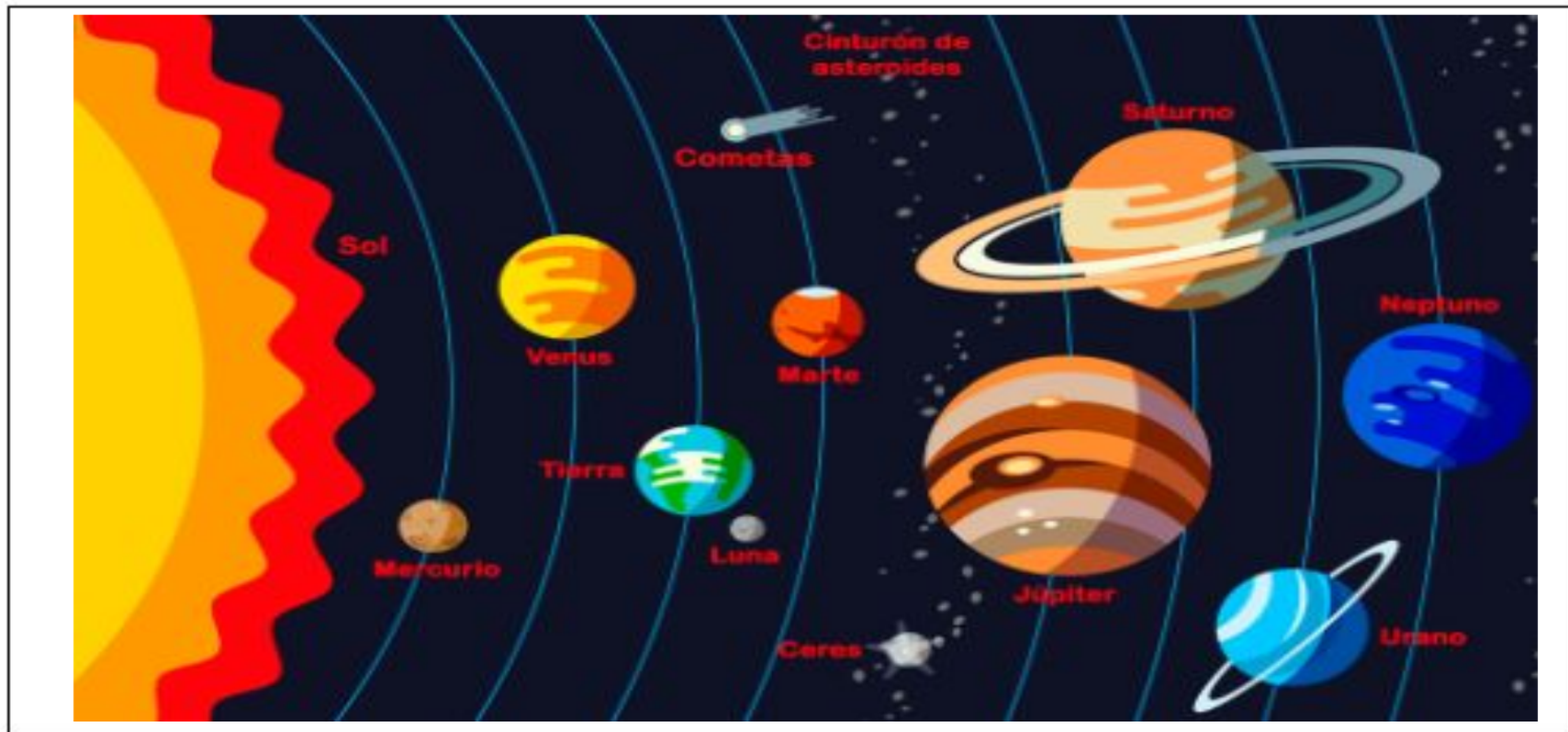


Cometa

Objeto helado que gira alrededor del sol.



3. Dibuja el sistema solar, siguiendo las características que vimos en clases. Considera, el tamaño, la posición y la distancia de los planetas.



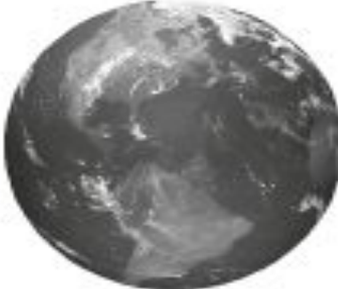
**Actividad para la
casa.**

**RESUELVE LA PÁGINA 38 DE
TU CUADERNILLO**

**REVISAMOS LA
PRÓXIMA
CLASE.**



- 1 Observa estos componentes del Sistema Solar. Luego, escribe dos características de cada uno.

Sol	Tierra	Luna
		

2 Diego construyó la siguiente tabla. Analízala y responde.

Características de algunos planetas del Sistema Solar			
Planeta	Orden desde el más cercano al más lejano al Sol	Planeta más grande	Planeta más pequeño
Mercurio	1º		✓
Marte	3º		
Júpiter	4º	✓	
Saturno	6º		
Neptuno	8º		

¿Qué error cometió Diego al completar la tabla? Enciérralo y corrígelo.