

TEMAS

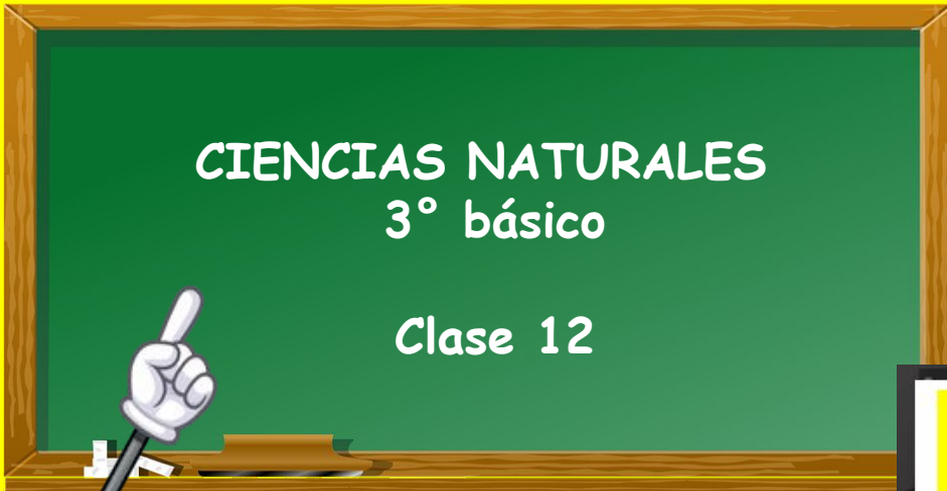
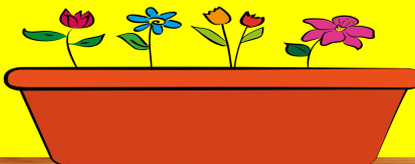
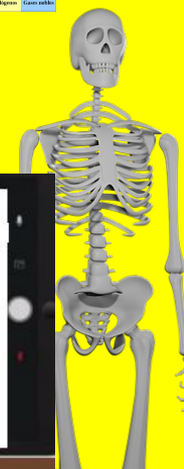
CIENCIAS NATURALES

3° básico

Clase 12

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	Rf	Mb	Sn	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Og



¿Cómo te fue con la actividad pasada?

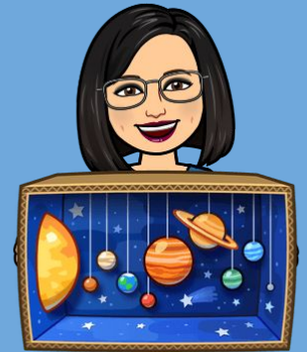
Autoevaluación		
¿Cómo realice mis tareas en la casa?		
		
Muy bien	Me costó realizar la tarea, pero puedo mejorar	Tuve muchos problemas para realizar la tarea.



Maglene Martínez Cofré

Clase 12 CN3° básico

Objetivo: Conocer los componentes del sistema solar.





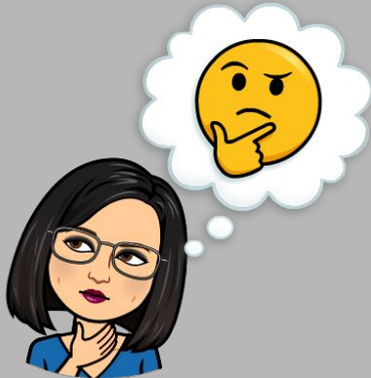
¿QUÉ PUEDES OBSERVAR?

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.

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to write their answer to the question above. The box is currently blank.

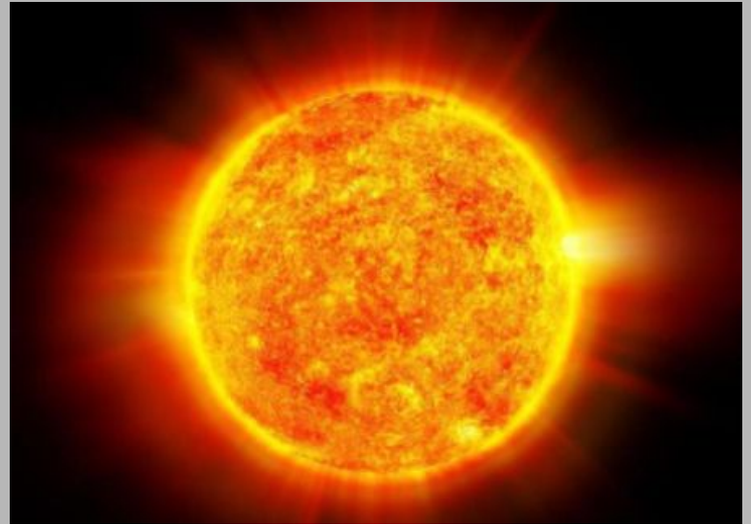
CUERPO CELESTE

Cualquier cuerpo que se puede observar en el espacio extraterrestre, que forma parte del Universo.



SOL

Estrella central del sistema solar.



ESTRELLA
ESTRUCTURAS ESFÉRICAS FORMADAS
DE PLASMA QUE EMANAN LUZ Y CALOR



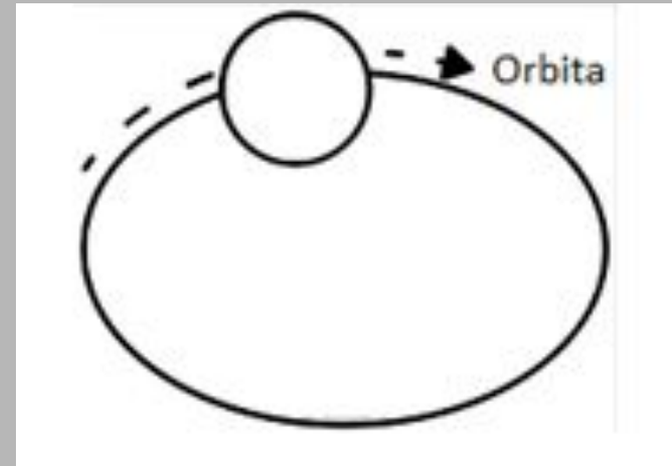
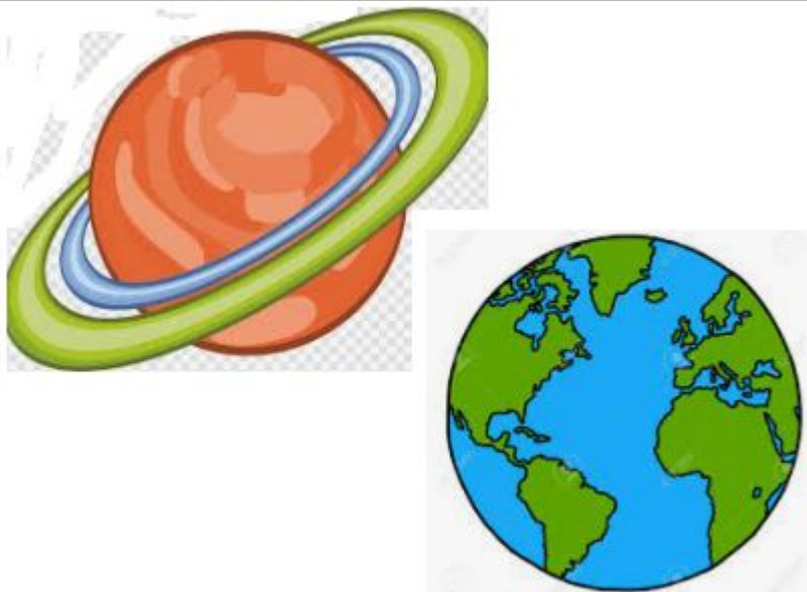
SISTEMA SOLAR

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.



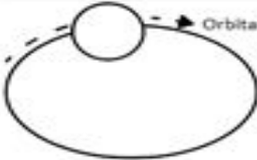
COMETA

Objeto helado que
gira alrededor del
sol.

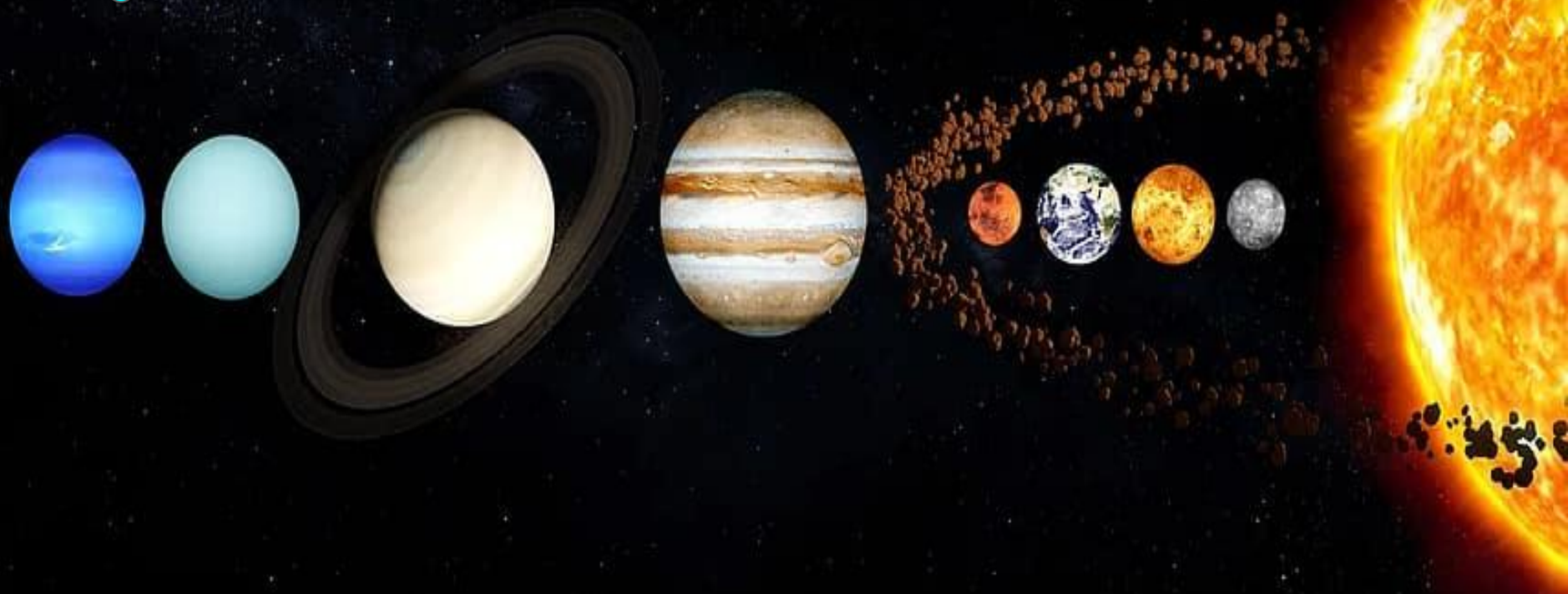


2. Vamos a aclarar algunos conceptos, completa el cuadro, puedes ayudarte de un diccionario.

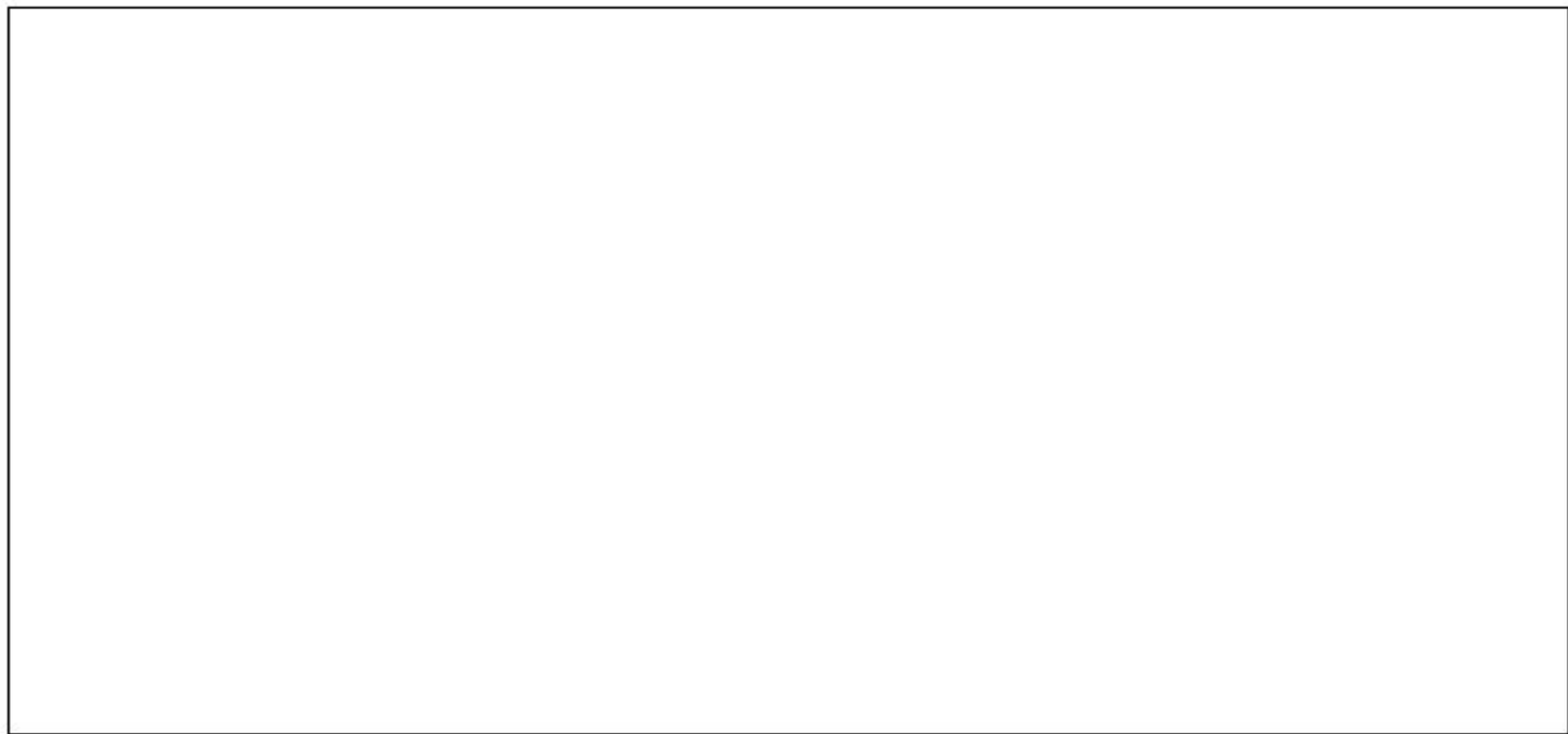
Concepto clave	Definición	Dibujo
Cuerpo celeste	Cualquier cuerpo que se puede observar en el espacio extraterrestre, que forma parte del Universo.	
Sol	Estrella central del sistema solar.	
Estrella		
Sistema solar	Sistema que considera al sol y a todo lo que lo rodea incluyendo planetas, asteroides, cometas y satélites naturales.	
Planeta		

Concepto clave	Definición	Dibujo
Órbita		
Luna	<p>Satélite natural, cuerpo celeste que se mueve alrededor de la Tierra</p>	
Asteroide	<p>Masa rocosa que orbita alrededor del sol, pero demasiado pequeño para ser llamado planeta.</p>	
Cometa	<p>Objeto helado que gira alrededor del sol.</p>	

SISTEMA SOLAR



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 TU GUÍA

**REVISAMOS LA
PRÓXIMA
CLASE.**

