

TEMAS

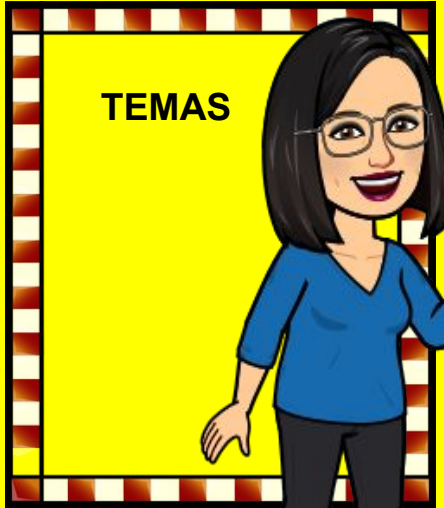
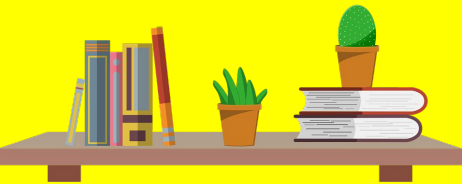
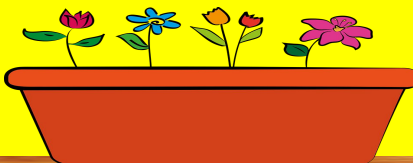
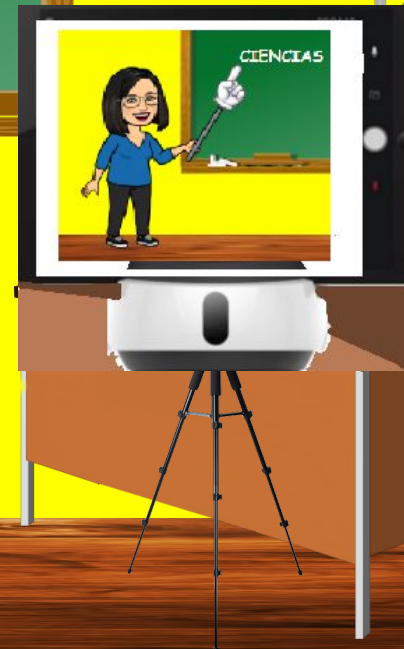
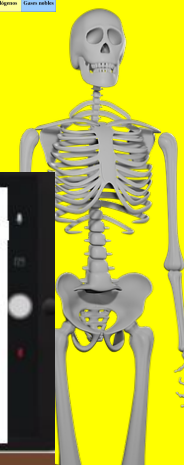
# CIENCIAS NATURALES

## 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	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og



¿Cómo te fue con la actividad pasada?

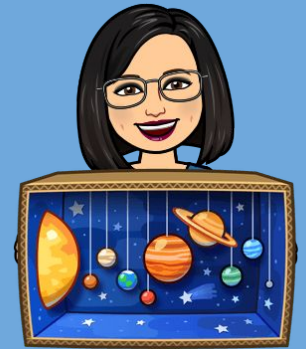
Autoevaluación		
¿Cómo realice mis tareas en la casa?		
		
Muy bien	Me costó realizar la tarea, pero puedo mejorar	Tuve muchos problemas para realizar la tarea.



Maglene Martínez Cofré


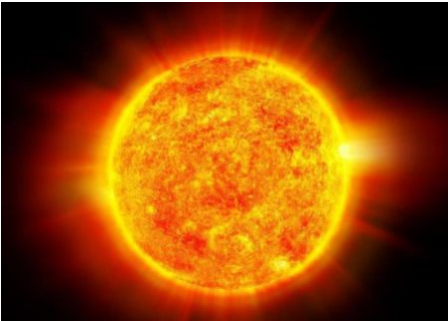
## Clase 12 CN3° básico

**Objetivo:** Conocer los componentes del sistema solar.



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**

<b>Concepto clave</b>	<b>Definición</b>	<b>Dibujo</b>
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.



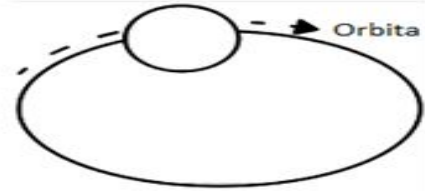
Planeta

**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.



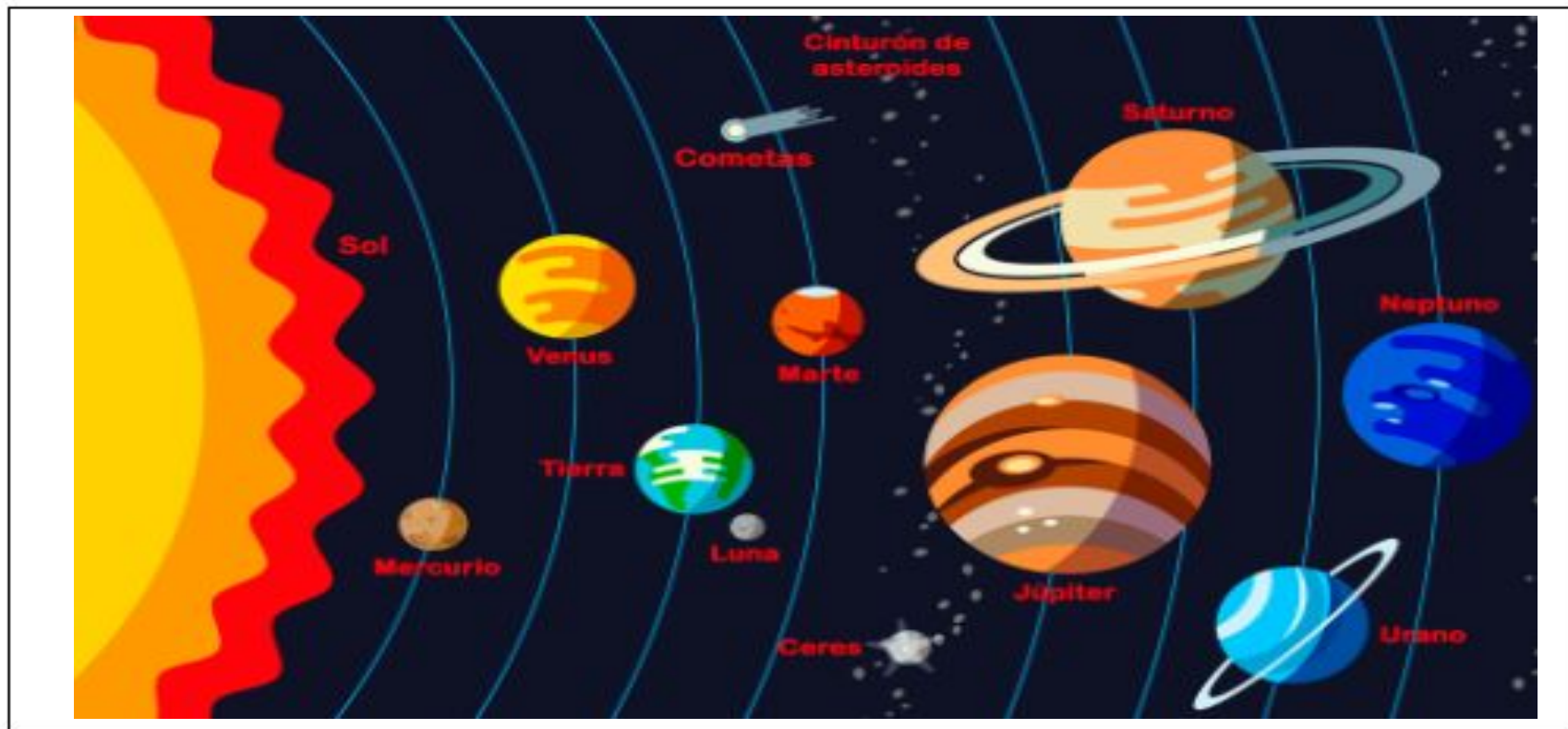
Cometa

Objeto helado que gira alrededor del sol.





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




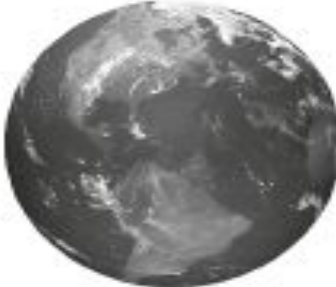

**Actividad para la  
casa.**

**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.