

GUIA DE CS. NATURALES: "SISTEMA SOLAR"

CURSO :6° Básico A

Docente : Sandra Aguilera Lira

Objetivo : Identificar el sistema solar y los planetas que lo componen

Contenidos: Sistema solar, los planetas

Semana N°: 4 (Periodo desde el lunes 6 al 13 de abril de 2020)

RECUPERENDO APRENDIZAJES

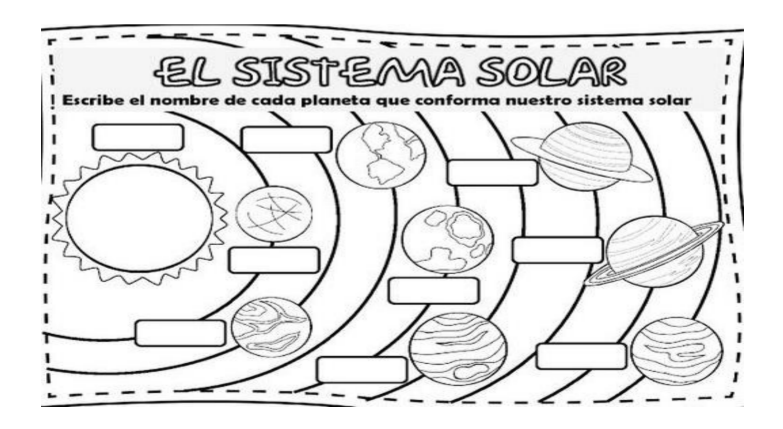
El Sistema Solar.

El **Sistema Solar** constituye una parte ínfima de la Vía Láctea. Está constituido por el Sol, que representa el 99,97 por ciento de la masa total del **Sistema Solar**, y ocho planetas que giran a su alrededor describiendo órbitas elípticas. Para investigar mas sobre el sistema solar te invito a observar el video educativo a que se encuentra en el siguiente https://www.youtube.com/watch?v=pS7p6FfU4bE , luego en compañía de tú mamá responde la guía .

Recuerda leer atentamente cada pregunta.

I. Escribe el nombre del planeta donde corresponde.

Pinta de los planetas interiores los planetas exteriores.



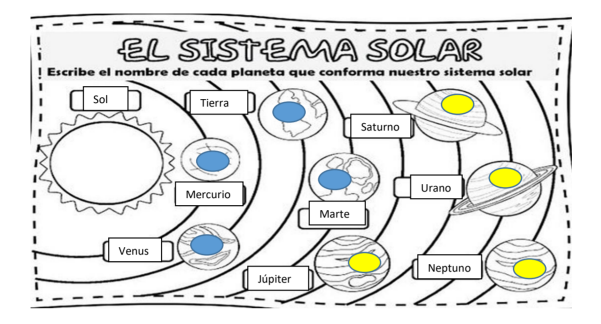
II.	Pinta la alternativa correcta									
1.	El planeta que está más lejos del sol es:									
	Mercurio	Neptu	no	Júpi	ter					
2.	El planeta que está más cerca del sol es:									
	Mercurio	Neptu	ino	Jup	iter					
3. Los planetas que no tienen satélites naturales son:										
Ti	Tierra y martes Mercurio y venus				Urano y Neptuno					
4. En el sistema solar, la tierra ocupa el lugar:										
	10	20		30						
5. El satélite natural que acompaña la tierra es:										
	La luna	Martes		El sol						
6. Existen dos planetas que rotan por 24 horas. Ellos son:										
Т	Fierra y martes	ti	erra y ve	nus	tierra y Saturno					
7. El planeta que posee características parecidas a la tierra es:										
	Urano	Martes		saturno						
8. El planeta que tiene anillos de gases es:										
\	venus	Saturno		Tierra						
9. El planeta que tiene más satélites es:										
Sa	turno	venus		Tierra						

10. La trayectoria que recorre un pianeta airededor dei soi se ilama:										
Eje		Orbita		vuelta						
11.El movimiento de un planeta que gira sobre su propio eje se llama										
Rotación	Rotación Traslación Eje				:					
12.El movimiento que realiza un planeta alrededor del sol se llama:										
Rotación		Traslación								
13. Como resultado del movimiento de traslación se produce:										
Dia y noche		Estaciones del año			Inclinación					
14. Como resultado del movimiento de rotación se produce:										
Dia y noche Estaciones del año			del año		Inclinación					

Felicitaciones has realizado un bien trabajo

SOLUCIONARIO DE LA GUIA

- I.- Escribe el nombre del planeta donde corresponde
- 1.1.-Pinta los planetas interiores y los planetas exteriores.



- II.-
- 1.- Neptuno
- 2.-Mercurio
- 3.- Mercurio Venus
- 4.- 3° lugar
- 5.- La luna
- 6.- Tierra Marte
- 7.- Marte
- 8.- Saturno
- 9.- Saturno
- 10.- Orbita
- 11.- rotación
- 12.- traslación
- 13.- Estaciones del año
- 14.- día y noche