

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 más 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 y  los planetas exteriores.



II. Pinta la alternativa correcta

1. El planeta que está más lejos del sol es:

Mercurio

Neptuno

Júpiter

2. El planeta que está más cerca del sol es:

Mercurio

Neptuno

Júpiter

3. Los planetas que no tienen satélites naturales son:

Tierra y martes

Mercurio y venus

Urano y Neptuno

4. En el sistema solar, la tierra ocupa el lugar:

1º

2º

3º

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:

Tierra y martes

tierra y venus

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:

Saturno

venus

Tierra

10. La trayectoria que recorre un planeta alrededor del sol se llama:

Eje

Orbita

vuelta

11. El movimiento de un planeta que gira sobre su propio eje se llama

Rotación

Traslación

Eje

12. El movimiento que realiza un planeta alrededor del sol se llama:

Rotación

Traslación

Eje

13. Como resultado del movimiento de traslación se produce:

Día y noche

Estaciones del año

Inclinación

14. Como resultado del movimiento de rotación se produce:

Día y noche

Estaciones del año

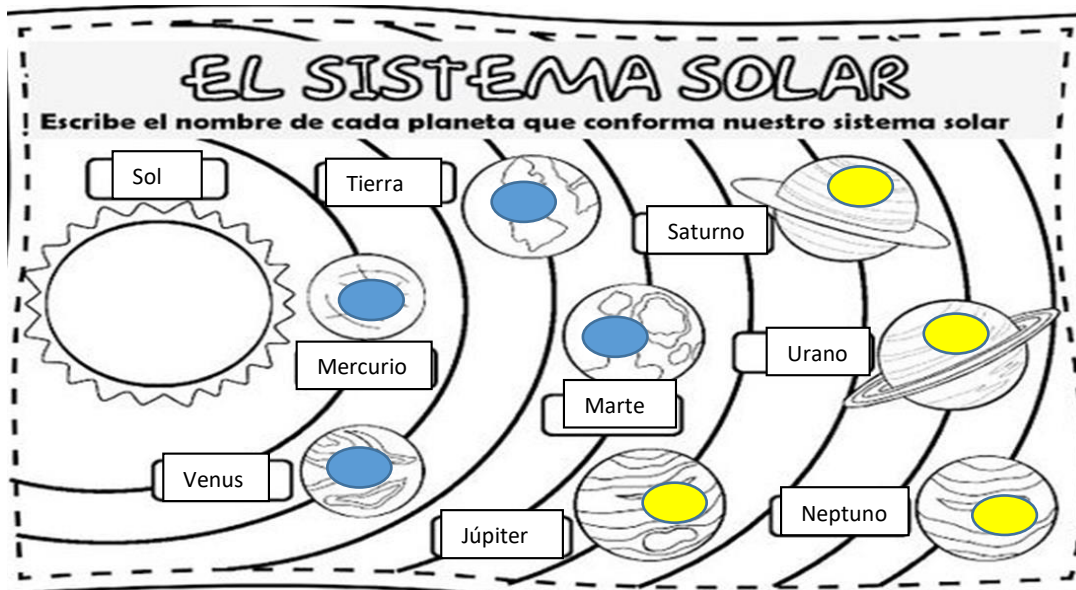
Inclinación

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.- 3º lugar

5.- La luna

6.- Tierra - Marte

7.- Marte

8.- Saturno

9.- Saturno

10.- Órbita

11.- rotación

12.- traslación

13.- Estaciones del año

14.- día y noche