

CIENCIAS-RETROALIMENTACIÓN-TERCEROSAB-OA11-GUÍA14-SEMANA14

Guía de Ciencias Naturales

Profesoras Bárbara Gómez - Valeska Tobar

Objetivo de la clase: Recordar los componentes del sistema solar por medio de vídeo educativo.

OA11 Describir las características de algunos de los componentes del sistema solar (sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros.

***Obligatorio**

1. Nombre y apellidos *

2. Curso: *

¡HOLA!



Buenos días niños y niñas, espero que se encuentren muy bien junto a sus familias. En esta guía vamos a recordar algunos conceptos que hemos estudiado y que estuvieron presentes en la evaluación formativa.

Necesito que coloques mucha atención y disposición para trabajar.

Observa el siguiente vídeo con mucha atención y luego responde las preguntas.



<http://youtube.com/watch?v=BuITC4UdnMo>

3. 1) Marca las opciones que forman parte de nuestro sistema solar *

5 puntos

Selecciona todos los que correspondan.

- Planetas
- Asteroides
- Satélites naturales
- Cometas
- Estrellas

4. 2) ¿Qué opción muestra el orden de los planetas desde el mas cercano al mas lejano en relación al sol? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- Saturno- Mercurio- Venus
- Tierra- Mercurio- Marte
- Mercurio- Tierra- Urano
- Mercurio- Neptuno- Marte

5. 3) ¿Qué planeta recibe el nombre de planeta Rojo? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

Saturno

Urano

Marte

Mercurio

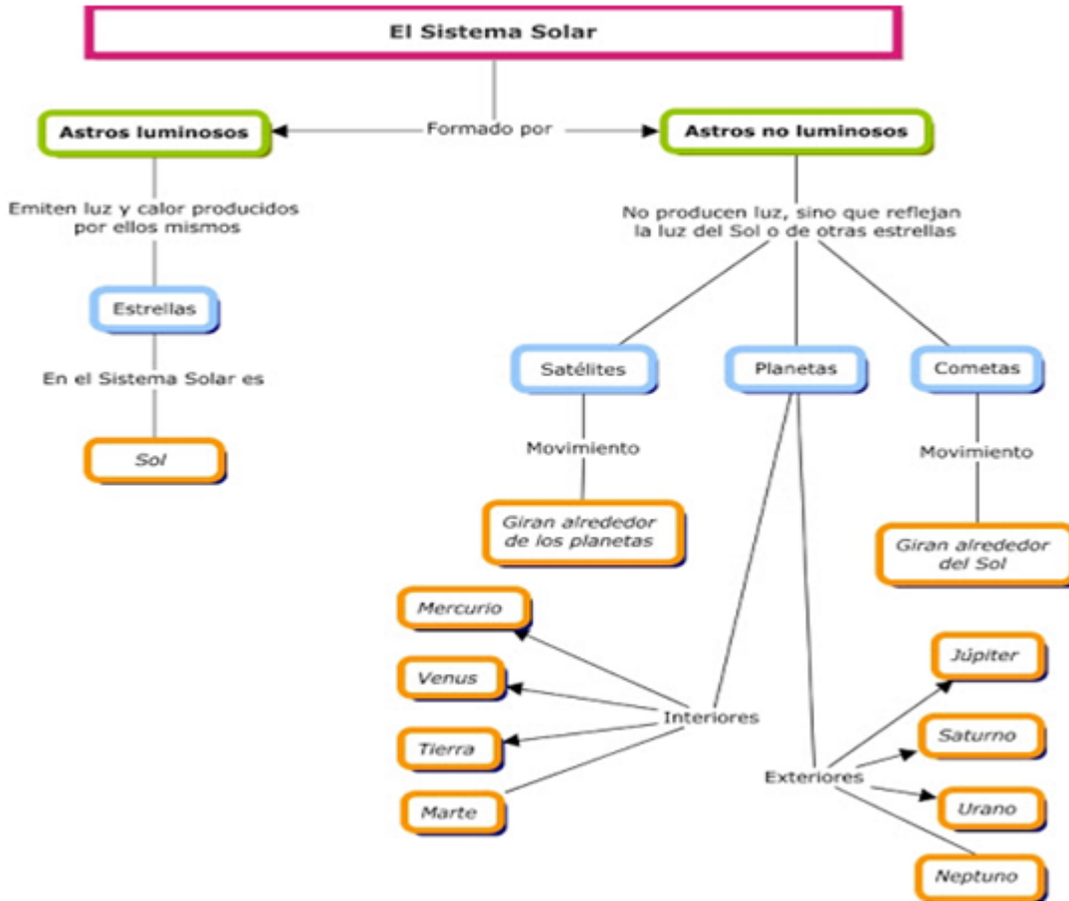
6. 4) Nombra los planetas rocosos *

1 punto

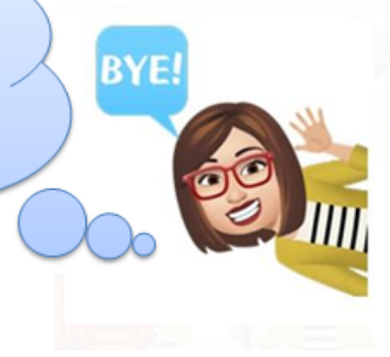
7. 5) Nombra los planetas gaseosos *

1 punto

Transcribe este mapa conceptual en tu cuaderno de ciencias.



¡Felicitaciones! Eres muy perseverante,
 sigue cuidándote junto a tu familia.
 Nos vemos en nuestra próxima guía.



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios