

**Asignatura: Ciencias naturales** 

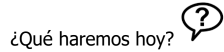
**Docente:** Mery Anne Bestrin **Curso:** 5º Básico B

**Objetivo de Aprendizaje:** Identificar los principales componentes del sistema solar.

Contenido: Tierra y universo; sistema solar.

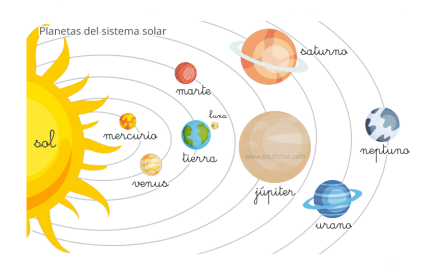
**Habilidad:** Completar con información correcta, pintar y leer texto informativo.

Semana No: 12 (lunes 15 al viernes 19 de junio)

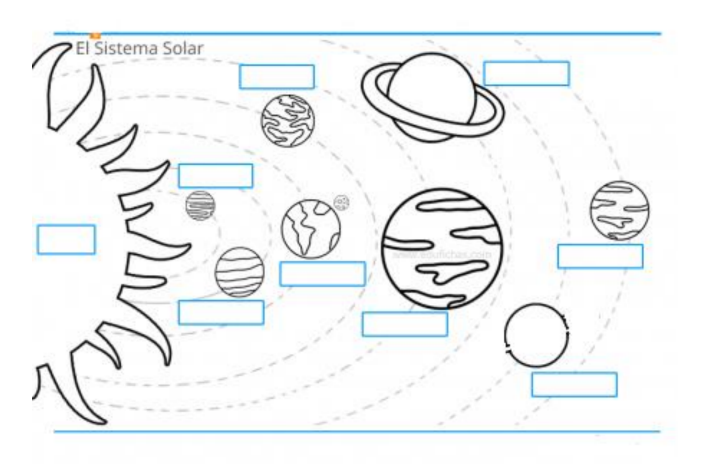


Hoy identificaremos los componentes del sistema solar, trabajados las semanas anteriores.

Recordemos que el sistema solar está compuesto por el sol, la luna y 8 planetas principalmente, conocidos como Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.



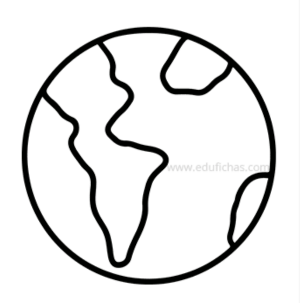
**Actividad 1:** Completa con el nombre de cada componente del sistema solar.



Actividad 2: Completa la siguiente tabla.

Estrella gigante que se encuentra al centro del sistema solar, fuente de energia y de luz.	Planeta del sistema solar que tiene grandes anillos en su alrededor.	Satelite natural que gira alrededor de la tierra, nos da luz durante las noches.	Planeta del sistema solar mas grande de todos, que protege a la tierra de meteoritos y asteroides.

## **Actividad 3:** Lee y pinta nuestro planeta.



## Tierra

La Tierra es el único planeta del Sistema Solar donde puede encontrarse vida.

Nosotros vivimos en la Tierra. Nuestro planeta es el más grande de los planetas rocosos o terrestres.

Su atmósfera se compone de nitrógeno, oxígeno y argón. Esta atmósfera permite regular la temperatura y que el planeta pueda ser habitado.

El 70% de nuestro planeta es agua.

Tiene un satélite: la Luna.

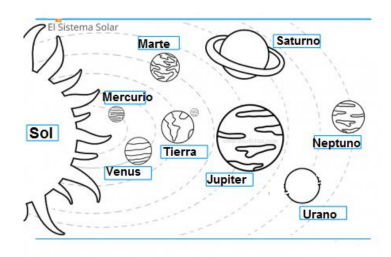
El planeta tierra nos brinda todas las condiciones para poder tener vida y sobrevivir en ella, cosa que hasta el momento en otro planeta no ha ocurrido.

Consideremos el planeta tierra como el planeta más importante del sistema solar para nosotros y el sol junto a la luna como elementos indispensables.

iFelicidades por tu trabajo!

## Solucionario.

**Actividad 1:** Completa con el nombre de cada componente del sistema solar.



Actividad 2: Completa la siguiente tabla.

que gira Planeta del sistema solar alrededor de la tierra, nos da de todos, que
luz durante las noches. protege a la tierra de meteoritos y asteroides.
Luna Jupiter
noches. tierr mete aste

Actividad 3: Lee y pinta nuestro planeta.

Leer o escuchar texto y pintar nuestro planeta Tierra.