

# CUADERNILLO DE ACTIVIDADES

## EL SISTEMA SOLAR

1. Completa los espacios en blanco para completar la definición de Sistema Solar:

El sistema solar es un sistema  en el que se encuentra la , se encuentra en uno de los brazos de la Vía . Consiste en un grupo de objetos astronómicos que giran en una órbita, por efectos de la  alrededor de una única , conocida como el Sol.



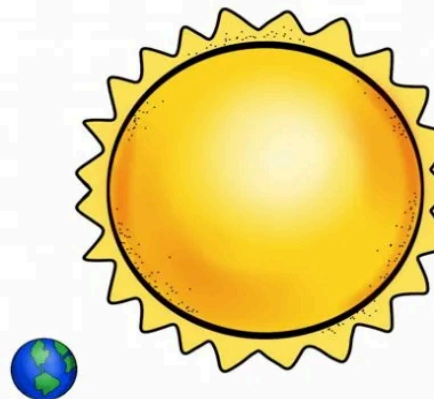
El sistema solar está formado por el  y ocho  y sus satélites, , cometas y polvo .

2. Repasa los siguientes datos:

### El sol

El sol es una gran bola de fuego y nos da luz y calor.

Es un millón de veces más grande que la tierra



# Los planetas

En el sistema solar hay dos tipos de planetas:

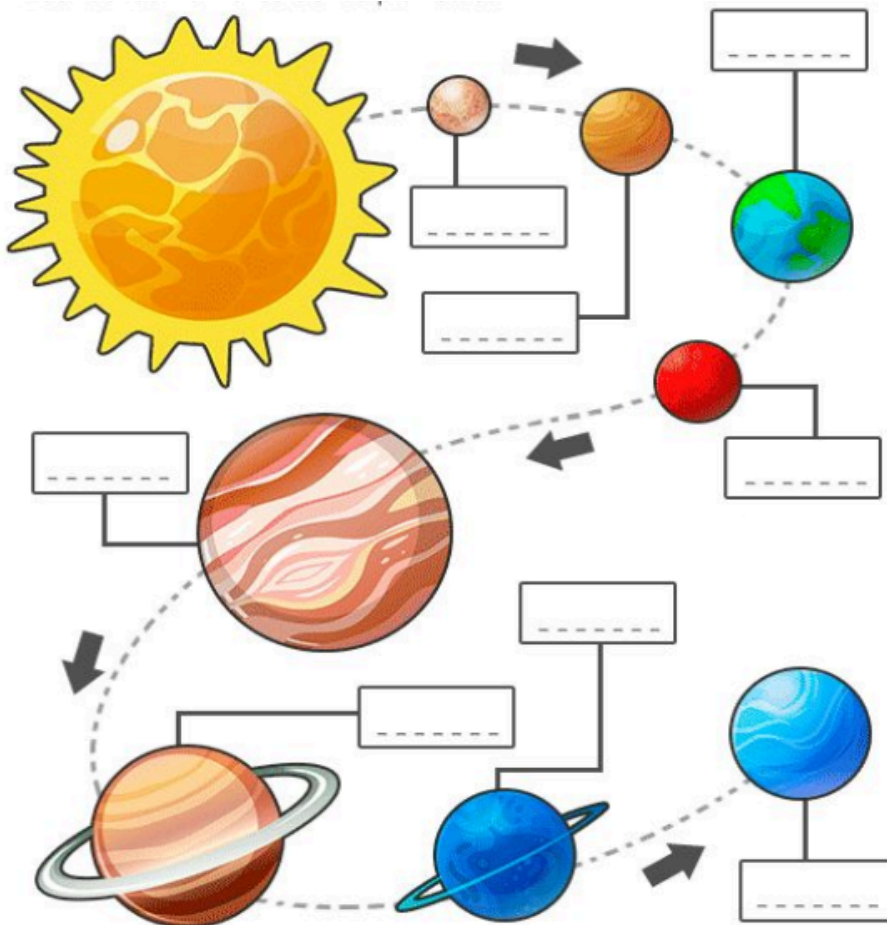
Terrestres: *mercurio, venus, la tierra y marte.*



Gaseosos: *júpiter, saturno, urano y neptuno.*



### 3. Escribe los nombres de los planetas:



#### 4. Completa con el planeta que corresponda:

\_\_\_\_\_ lo llaman  
el planeta rojo.



\_\_\_\_\_ es el  
más grande de  
todos.



\_\_\_\_\_ es el  
más cercano al sol.



\_\_\_\_\_ es el  
más brillante.



\_\_\_\_\_ es el  
señor de los anillos.



\_\_\_\_\_ es el  
tercero de más  
tamaño.



\_\_\_\_\_ es de color azul porque esta formado por gases.



5. Coloca las letras en el lugar que corresponde para formar los nombres de los planetas:



L\_\_ TIE\_\_RA



M\_\_RCUR\_\_O



\_\_AR\_\_E



\_\_ENU\_\_



\_\_ATUR\_\_O



\_\_RAN\_\_

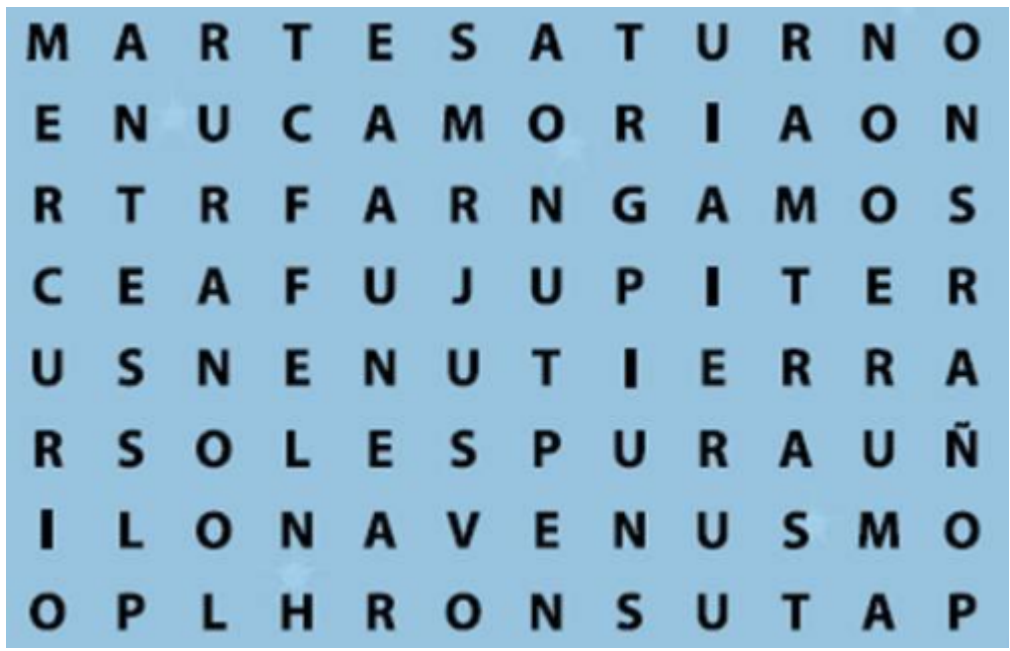


\_\_U\_\_ITER



\_\_EPTU\_\_O

6. Encuentra los nombres de los planetas en la siguiente sopa de letras:



7. Completa:

## La tierra

La tierra es el planeta donde vivimos. La tierra también se llama *planeta azul* porque tiene mucha agua: mares, ríos y océanos.

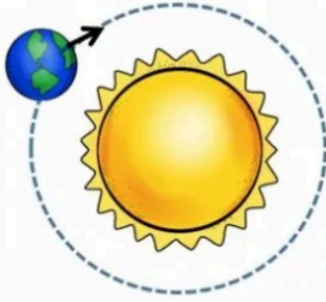


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

# La tierra

La tierra tarda un año en dar la vuelta al

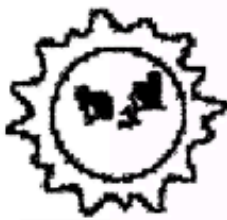
\_\_\_\_\_ Un año son \_\_\_\_\_ meses.



1 	2 	3 
4 	5 	6 
7 	8 	9 
10 	11 	12 

### 8. Completa el texto:

El movimiento de rotación de la Tierra consiste en el  de la Tierra sobre su propio  en sentido oeste-este, teniendo una duración aproximada de un día, concretamente  horas,  minutos y  segundos.



Este movimiento, junto con el de  alrededor del , son los más importantes que tiene la Tierra. En particular, el movimiento de rotación es muy influyente en el día a día de los , ya que da lugar a los días y las noches. La rotación de la Tierra también lleva aparejados cambios de , pues el  es un período de calentamiento, mientras que la  lo es de enfriamiento.

La velocidad de rotación de la Tierra sobre su propio eje se ha estimado en  Km/h en el ecuador, con la consiguiente disminución conforme se  a los polos, hasta llegar a anularse justo sobre el eje de .



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

9. Colorea el siguiente dibujo:

