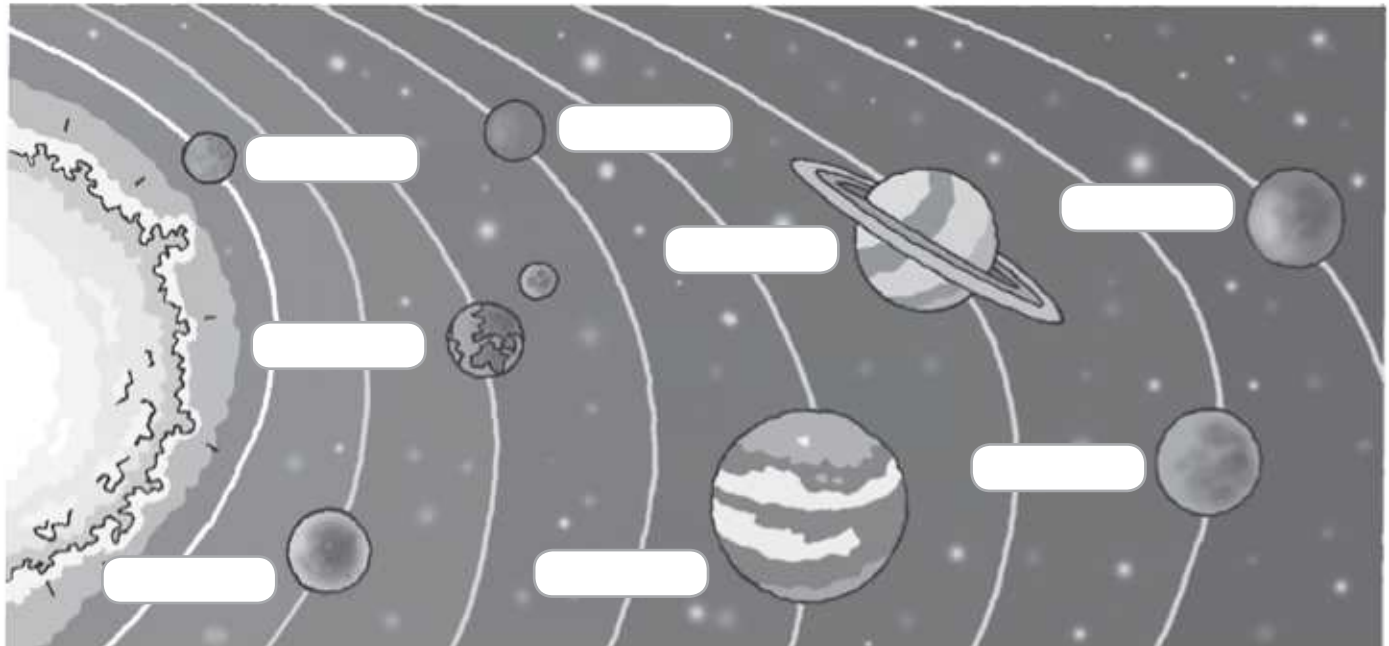


# Un lugar en el espacio

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1 Completa el mapa del sistema solar poniendo el nombre a los planetas.



2 Define los siguientes términos.

- Estrella .....
- Planeta .....
- Satélite .....

3 Analiza la imagen y responde a las preguntas que se plantean.



- a. ¿Cómo se llama el movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje?  
.....
- b. ¿Cuánto tiempo tarda en realizarlo?  
.....
- c. ¿Cuál es el principal efecto que origina?  
.....

- 1 Completa el mapa del sistema solar poniendo el nombre a los planetas.



- 2 Define los siguientes términos.

Estrella

Cuerpo celeste que brilla con luz propia

Planeta

Cuerpo que gira alrededor de una estrella

Satélite

Cuerpo que gira alrededor de un planeta

- 3 Analiza la imagen y responde a las preguntas que se plantean.



- a. ¿Cómo se llama el movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje?

ROTACIÓN

- b. ¿Cuánto tiempo tarda en realizarlo?

UN DÍA

- c. ¿Cuál es el principal efecto que origina?

EL DÍA Y LA NOCHE

4 Indica con qué estación se corresponde cada imagen y en qué mes comienza.



Estación .....

Mes .....

Estación .....

Mes .....



Estación .....

Mes .....

Estación .....

Mes .....



5 ¿En qué fase se encuentra la Luna en cada una de las ilustraciones?



.....

.....

6 Une cada término con la definición correspondiente.

- |              |  |
|--------------|--|
| GALAXIA ●    | ● Galaxia en la que se encuentra el sistema solar. |
| TELESCOPIO ● | ● Conjunto de estrellas y planetas.                |
| VÍA LÁCTEA ● | ● Instrumento que sirve para observar el espacio.  |

4 Indica con qué estación se corresponde cada imagen y en qué mes comienza.



Estación ... **VERANO** ..

Mes ... **JUNIO** ..

Estación ... **OTOÑO** ..

Mes ... **SEPTIEMBRE** ..



Estación **INVIERNO**

Mes ... **DICIEMBRE** ..



Estación ... **PRIMAVERA** ..

Mes ... **MARZO** ..



5 ¿En qué fase se encuentra la Luna en cada una de las ilustraciones?



**LUNA**

**LLENA**



**CUARTO**

**MENGUANTE**



**LUNA**

**NUOVA**



**CUARTO**

**CRESCIENTE**

6 Une cada término con la definición correspondiente.

- |            |   |  |
|------------|---|--|
| GALAXIA    | → | Galaxia en la que se encuentra el sistema solar. |
| TELESCOPIO | → | Conjunto de estrellas y planetas.                |
| VÍA LÁCTEA | → | Instrumento que sirve para observar el espacio.  |

1 Completa las oraciones que aparecen a continuación con los términos de los recuadros.

A) La Tierra tarda ..... en dar una vuelta alrededor del .....

B) A este movimiento se lo denomina .....

C) El movimiento de la Tierra alrededor del Sol origina la sucesión de .....

365 días

Sol

traslación

estaciones

2 Une cada mes con la estación del año que comienza en él.

Diciembre ●

● PRIMAVERA

Marzo ●

● OTOÑO

Junio ●

● INVIERNO

Septiembre ●

● VERANO

3 ¿Con qué estación del año relacionas las siguientes imágenes?



1. ....



2. ....



3. ....



4. ....

1 Completa las oraciones que aparecen a continuación con los términos de los recuadros.

A) La Tierra tarda 365 días en dar una vuelta alrededor del Sol.

B) A este movimiento se lo denomina traslación.

C) El movimiento de la Tierra alrededor del Sol origina la sucesión de estaciones.

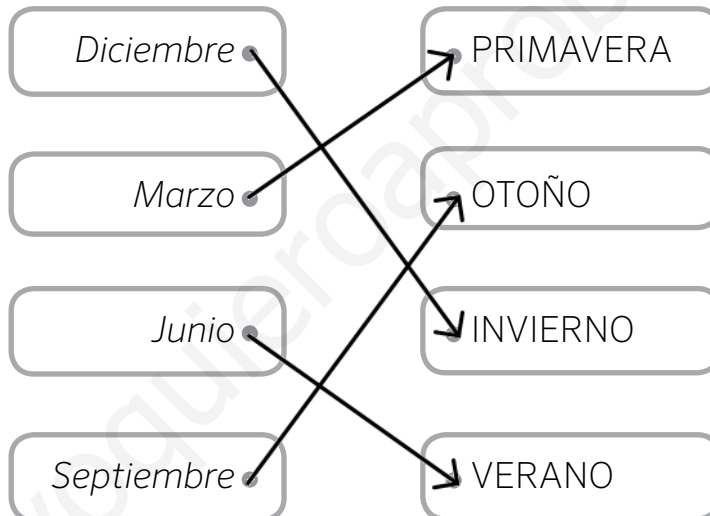
365 días

Sol

traslación

estaciones

2 Une cada mes con la estación del año que comienza en él.



3 ¿Con qué estación del año relacionas las siguientes imágenes?



1. otoño



2. verano



3. invierno



4. primavera

1 Indica si las siguientes afirmaciones son *verdaderas (V)* o *falsas (F)* y escribe correctamente las falsas.

*La Tierra gira sobre sí misma en un movimiento conocido como traslación.*

.....

*La Tierra tarda exactamente un mes en dar un giro sobre su eje.*

.....

*Al girar, una parte de la Tierra recibe los rayos del Sol y otra queda a oscuras.*

.....

2 Ordena los diferentes momentos del día y de la noche.

ATARDECER

ANOCHECER

MEDIODÍA

AMANECER

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....



1 Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F) y escribe correctamente las falsas.

F La Tierra gira sobre sí misma en un movimiento conocido como traslación.

La Tierra gira sobre sí misma en un movimiento conocido como rotación.  
.....

F La Tierra tarda exactamente un mes en dar un giro sobre su eje.

La Tierra tarda exactamente un día en dar un giro sobre su eje.  
.....

V Al girar, una parte de la Tierra recibe los rayos del Sol y otra queda a oscuras.  
.....

2 Ordena los diferentes momentos del día y de la noche.

ATARDECER

ANOCHECER

MEDIODÍA

AMANECER

1. amanecer

2. mediodía

3. atardecer

4. anochecer