

# **TAREA PARA LOS ALUMNOS DURANTE LA SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL**

**TEMPORALIZACIÓN:** SEMANA DE 20 AL 24 DE ABRIL

**MATERIAS/NIVEL:** Ciencias Sociales 3º

**DOCENTE:** 3º A: Carmen Zamora Molina

3º B: Luis Miguel Perales Moreno

3º C: Paloma Nieto Medina

3º D: Noelia García Gijón

3º E: Almudena Rodríguez-Barbero Aranda



### HORARIO

LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
<b>MATERIAS OBLIGATORIAS</b>				
LENGUA (comprensión lectora)	LENGUA (ortografía)	LENGUA (expresión escrita)	LENGUA (gramática)	NATURALES
NATURALES	MATE (operaciones)	MATE (numeración)	MATE (problemas)	MATE (CONTENIDOS ESPECÍFICOS)
INGLÉS	PLÁSTICA	SOCIALES	RELI/VALORES	INGLÉS
	ED. FÍSICA		ED. FÍSICA	

#### Estimadas familias:

La dirección de la página web del centro es:  
<http://ceip-elgrecoillescas.centros.castillalamancha.es/>

Los maestros de 3º



<b>MATERIA:</b> SOCIALES	<b>DÍA:</b> MIÉRCOLES 22 DE ABRIL ( <b>OBLIGATORIA</b> )	<b>EVALUACIÓN:</b> Recogida de tareas. Autoevaluación
--------------------------	---	--

**TEORÍA.** En esta sesión repasaremos el Sistema Solar, la Tierra y su satélite y los movimientos de la Tierra.

**EL SISTEMA SOLAR.**

En el universo hay millones de galaxias. Una de ellas es la que conocemos como **Vía Láctea**.

La Vía Láctea está formada por millones de estrellas, polvo y gas. Tiene forma de espiral. Podría decirse que su aspecto es algo así como un remolino con varios brazos. Pues bien, en uno de ellos, el llamado **brazo de Orión**, se encuentra el Sistema Solar.



El Sistema Solar es el conjunto formado por el Sol (una estrella) y todos los astros que giran a su alrededor. Estos astros son: **ocho planetas**, los **satélites** de cada planeta y otros pequeños cuerpos como los **cometas**, los **asteroides** o los planetas enanos.

Las estrellas son grandes esferas de gas que emiten continuamente luz y calor propios. El Sol es una estrella y la vida en la Tierra no existiría sin el Sol.

Como ya hemos dicho, en el sistema solar hay 8 planetas. Los planetas son cuerpos esféricos que giran en una órbita (camino)alrededor del Sol.

Aquí podemos ver los planetas del Sistema Solar ordenados según su distancia al Sol. Debajo de ellos, algunos planetas enanos.





## CARACTERÍSTICAS DE LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR

### 1. Mercurio

El más pequeño



### 2. Venus

El más brillante de noche



### 3. Tierra

El único donde hay seres vivos.



### 4. Marte

El planeta rojo



### 5. Júpiter

El más grande



### 6. Saturno

Tiene anillos de polvo e hielo



### 7. Urano

Tiene tres anillos que casi no se ven



### 8. Neptuno

El más alejado del Sol y el más frío



rosafernandezsalamancaprimaria

### LA TIERRA Y LA LUNA.

La Tierra ocupa el tercer lugar en el Sistema Solar, lo que resulta fundamental para la vida. Algunos planetas tienen uno o varios satélites que giran en torno a ellos, otros como Venus y Mercurio no tienen ninguno. El satélite de la Tierra es la Luna.





## LOS SATÉLITES GIRAN ALREDEDOR DE LOS PLANETAS

- La luna gira alrededor de la Tierra y tarda aproximadamente 28 días.
- La luna también gira sobre sí misma como una peonza.
- No tiene luz propia.
- Es un astro mucho más pequeño que la Tierra.
- Siempre nos muestra la misma cara.
- La luna solo tiene rocas y polvo.
- Vemos la luna porque le da la luz del Sol.

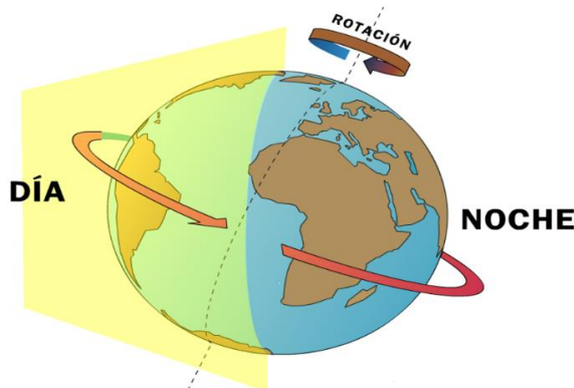
## FASES DE LA LUNA SEGÚN LA ILUMINE EL SOL



## LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA.

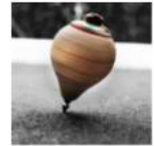
La Tierra realiza dos movimientos: el movimiento de rotación y de traslación.

- Movimiento de rotación. Es el movimiento que realiza la Tierra sobre sí misma.

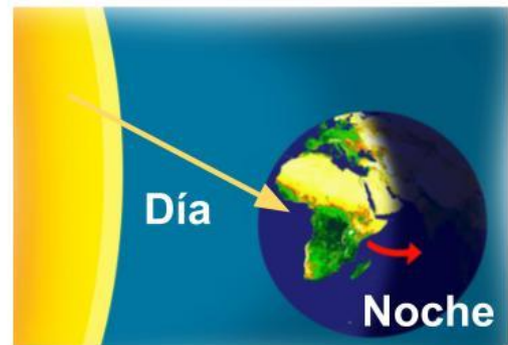
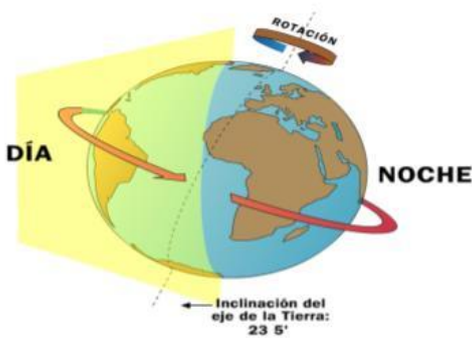




# MOVIMIENTO DE ROTACIÓN



La Tierra gira sobre sí misma como una peonza y tarda **24 horas** en dar una vuelta completa, es decir **1 día**.



- En la parte de la Tierra donde ilumina el Sol es de día.
- En la parte de la Tierra que no ilumina el Sol es de noche.
- Este movimiento se va alternando dando lugar a los días y a las noches.

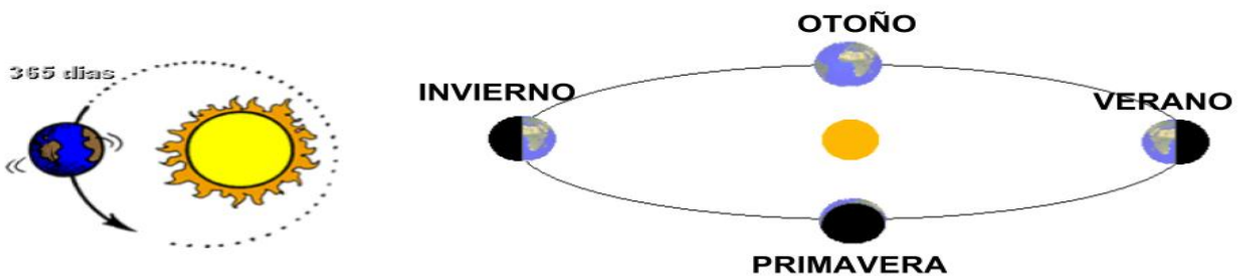
# EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN DA LUGAR A LOS DÍAS Y A LAS NOCHES

rosafernandezsalamancaprimaria

- Movimiento de traslación. Es el movimiento que realiza la Tierra alrededor del Sol.

# MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN

La Tierra se desplaza alrededor del Sol y tarda 1 año en hacer este recorrido, es decir, 365 días.



Debido a este movimiento, la Tierra no está siempre a la misma distancia del Sol y eso influye en el clima y por lo tanto da lugar a las estaciones: primavera, verano, otoño e invierno.

# EL MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN DE LA TIERRA DA LUGAR A LAS ESTACIONES DEL AÑO

rosafernandezsalamancaprimaria



**EXPLICACIÓN.**

La teoría no la tienes que copiar, léela atentamente y fíjate bien en las fotos para comprender los contenidos y poder realizar adecuadamente las actividades propuestas. También puedes leer las páginas 6, 7, 8 y 9 del tema 1 de tu libro.

Si tienes dudas sobre la teoría antes de hacer los ejercicios o quieres ampliar la información puedes mirar estos enlaces:

<https://youtu.be/ZykXgSget6A>

<https://youtu.be/ma0kKMc9PbE>

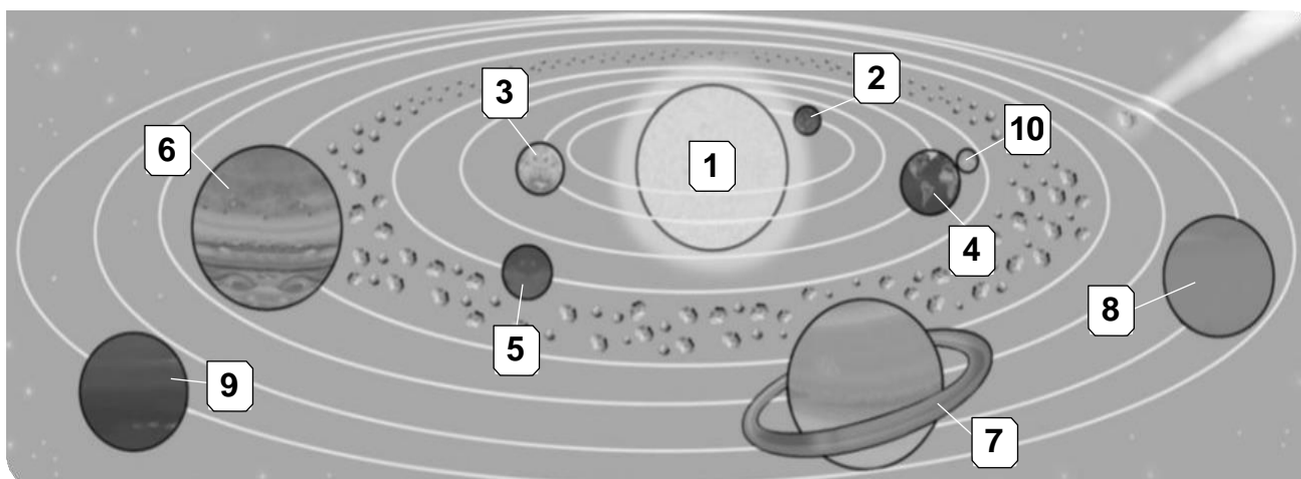
Puedes imprimir la ficha y pegarla en tu cuaderno o copiar los enunciados de los ejercicios y responder.

**ACTIVIDADES**

**1. Completa la tabla.**

Planetas	
Próximos al Sol	Alejados del Sol

**2. Escribe a qué astro corresponde cada número en el dibujo**



1. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_



3. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**3. Explica la diferencia entre un planeta y un satélite.**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**4. Observa la imagen y contesta.**

- ¿Qué movimiento de la Tierra representa?

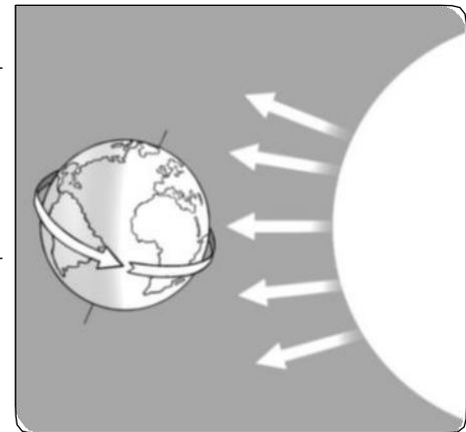
\_\_\_\_\_

- ¿Cuánto tarda en dar una vuelta?

\_\_\_\_\_

- ¿Qué origina este movimiento?

\_\_\_\_\_



**5. Completa.**

La sucesión del día y la noche se produce por el movimiento de la Tierra llamado \_\_\_\_\_. En este movimiento, la Tierra gira sobre sí misma y tarda \_\_\_\_\_ horas en dar una vuelta completa. Las estaciones del año se producen por el movimiento de la Tierra llamado movimiento de \_\_\_\_\_. En este movimiento, la Tierra gira alrededor del \_\_\_\_\_ y tarda \_\_\_\_\_ días en dar una vuelta completa.

**6. Escribe a qué fase de la Luna corresponde cada dibujo.**



**A**                      **B**                      **C**                      **D**