



PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE OBTENIDO
9	

NOTA:
-------

Guía N°1  
 Segundo semestre  
 CIENCIAS NATURALES  
 TERCERO BÁSICO  
 Profesora Desirée

Nombre: \_\_\_\_\_ fecha: 03-08 Posible entrega 10-08

Objetivos: Explicar por medios de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

“Movimientos de la Tierra”  
 ROTACIÓN

Instrucciones

Observe el video de la clase “Rotación” En el siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=j0iZfzHDCys>

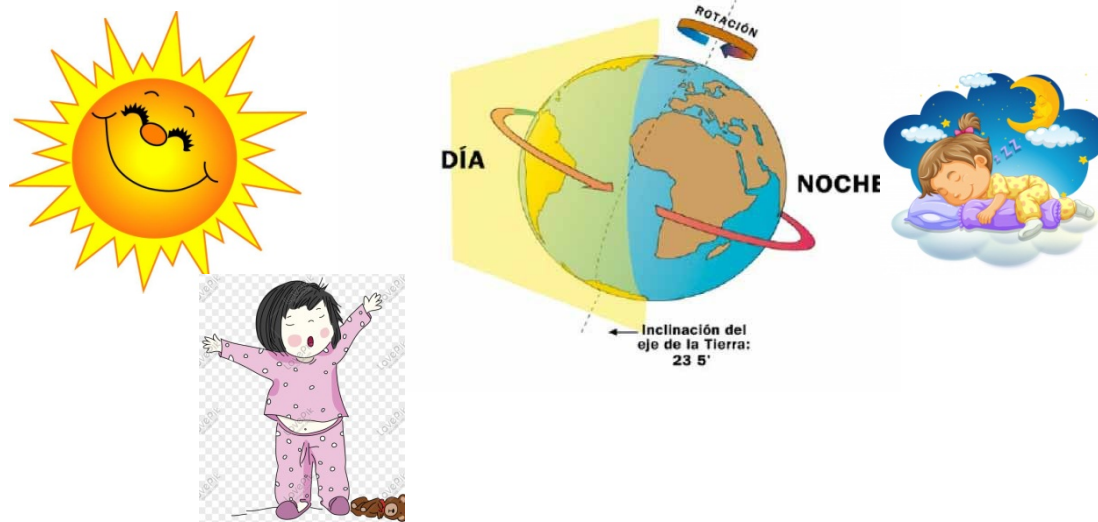
- Con la ayuda de un adulto, lea atentamente cada pregunta.
- Si no tiene como imprimir, escriba solo las respuestas de cada ítem.

El planeta Tierra, realiza dos movimientos alrededor del Sol. “Rotación” y “Traslación”.

Rotación: el planeta Tierra, gira alrededor del Sol, en su propio eje, de Oeste a Este, en movimientos como los que hace un trompo.



El movimiento de rotación origina el día y la noche.  
Se demora 24 horas en girar, lo que corresponde a 1 día completo.



La Tierra demora aproximadamente 24 horas en dar un giro completo sobre sí misma, es decir, un día. Debido al movimiento de Rotación de nuestro planeta y a su forma casi esférica, mientras en algunos países es de día, en otros es de noche. Por ejemplo, cuando en Chile es de día en Australia es de noche.

- I. Pinte la Tierra, complete la frase, pinte la flecha de color rojo y observe el movimiento de Rotación. (3 Ptos)



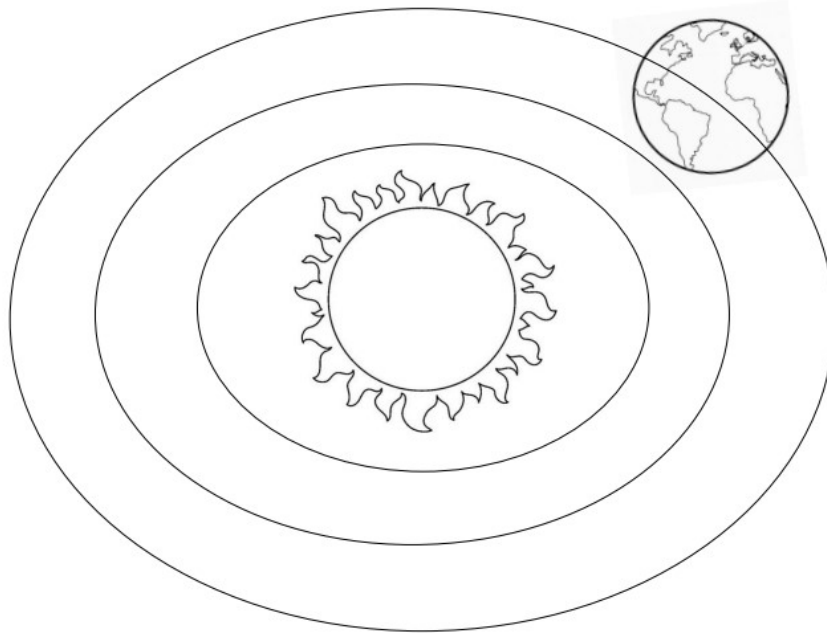
La Tierra gira sobre sí misma, nunca para.  
Tarda 24 horas en completar un giro.

II. PINTA EL DÍA Y LA NOCHE. (3Ptos)

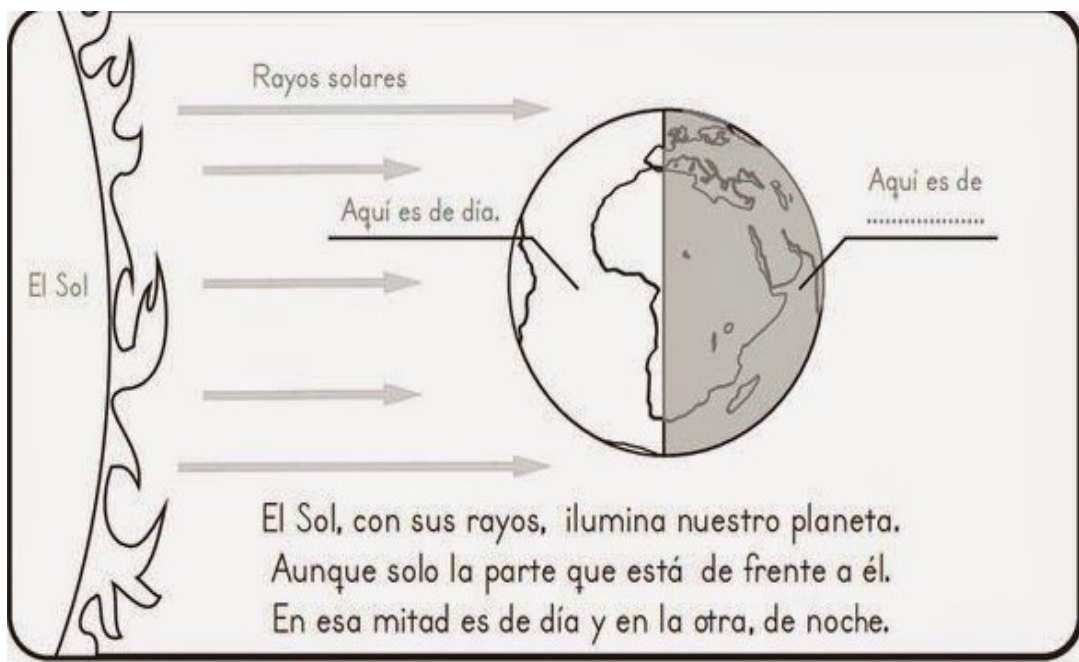
Pinta con amarillo el Sol.

Pinta con negro la mitad de la Tierra que está de noche.

Pinta con azul y verde la mitad de la Tierra que está de día.



III. Completa la oración, colorea el Sol y la zona de día de la Tierra. (3 Ptos)



¡¡Vamos por un nuevo semestre!! Con toda la energía.