



SEMANA 30 DEL 26 AL 30 OCTUBRE  
 GUÍA DE CIENCIAS TERCERO BÁSICO 2020  
 MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN



Nombre: .....	RUN: .....	Curso: 3° Letra: .....	Fecha: .....
------------------	---------------	---------------------------	-----------------

Tiempo considerado: 90 minutos

Objetivo: OA12 Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

Estándar: EC27 Poseen una comprensión apropiada de los movimientos de rotación y traslación y sus efectos en la Tierra.

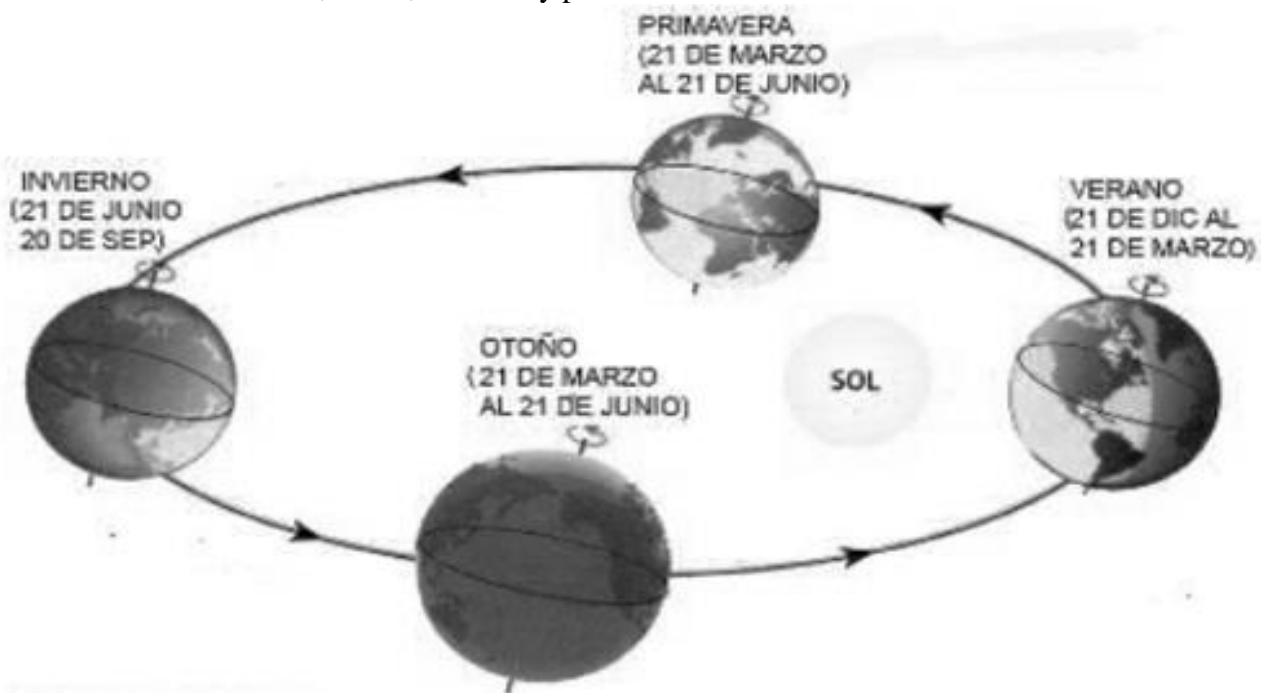
Habilidad: Demostrar

Indicador: Describen el movimiento de rotación de la Tierra

ACTIVIDADES: Observa y lee atentamente, luego realiza las actividades y colorea

**EL MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN**

El movimiento de traslación de la Tierra es el movimiento que nuestro planeta realiza en torno al Sol. Su recorrido tiene forma de elipse y una traslación se completa en aproximadamente 365 días, es decir, un año. Debido al movimiento de traslación y a la inclinación del eje terrestre se generan las estaciones del año: verano, otoño, invierno y primavera.



1.- Observa y completa

**MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN**

*¿En qué consiste?*

Consiste en que nuestro planeta \_\_\_\_\_  
 se traslada alrededor del \_\_\_\_\_.

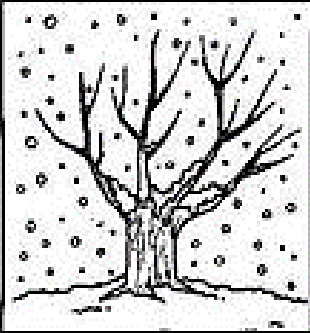
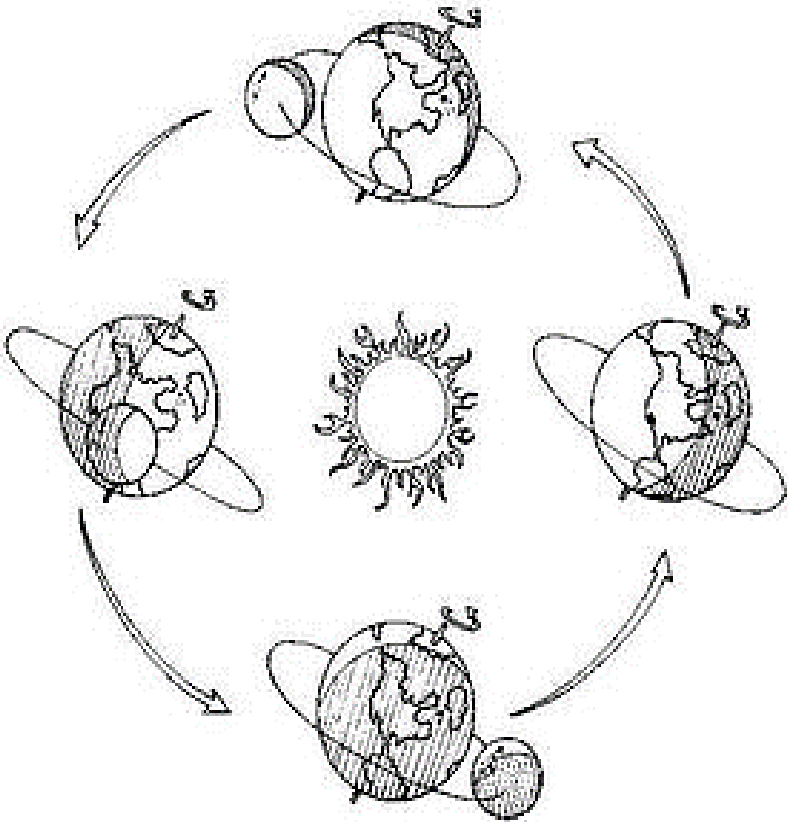
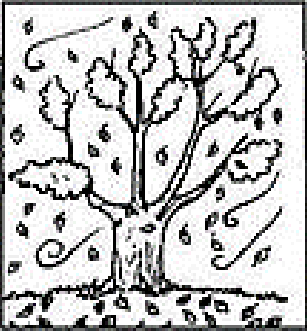
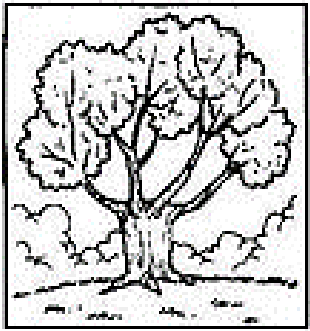
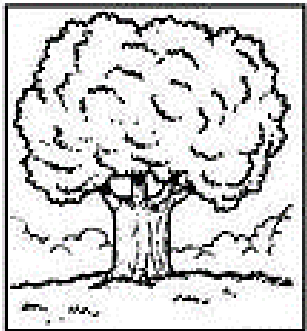
*¿Qué origina?*

El movimiento de traslación da origen  
 a las \_\_\_\_\_ del año.

*¿Cuánto dura?*

El movimiento de traslación dura 1 \_\_\_\_\_ o sea, 365  
 \_\_\_\_\_.

2.- Completa los  con la fecha en que comienza cada una y luego colorea

<p>Invierno</p> 		<p>Otoño</p> 
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<p>Primavera</p> 		<p>Verano</p> 
<input type="text"/>		<input type="text"/>

3.- Colorea las imágenes de las estaciones del año

