



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

The diagram shows Earth orbiting the Sun. The Sun is at the center, and Earth is at four positions around it, each tilted at an angle. Arrows indicate the direction of the orbit. The four positions correspond to the seasons: Invierno (top-left), Primavera (bottom-left), Verano (bottom-right), and Otoño (top-right). Each season is accompanied by a drawing of a tree: a bare tree for winter, a tree with budding leaves for spring, a tree with full, dense leaves for summer, and a tree with falling leaves for autumn. Below each tree drawing is a blank rectangular box with a dotted line at the bottom, intended for writing the start date of the season.

3.- Colorea las imágenes de las estaciones del año

