

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	3° Básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	14 (30 de junio al 03 de julio)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

Estimado apoderado y estudiante:

Junto con saludarles, y esperando se encuentren bien de salud. Me dirijo a uds. sabiendo que son momentos difíciles para cada una de las familias y que cada vez pareciera ser que cuesta más cumplir con todas las responsabilidades. Pero, les motivo a que sigamos trabajando juntos, haciendo historia. Sé que cada uno de uds. está poniendo su mayor esfuerzo en cada una de las actividades solicitadas y eso les aseguro que les traerá recompensas.

Instrucciones:

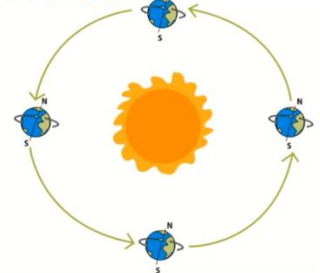
- ✓ Lee atentamente la guía y luego copia el objetivo, la fecha y el título de la clase en tu cuaderno de ciencias naturales.
- ✓ No es necesario imprimir la guía.

El objetivo de esta clase es **Retroalimentar los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.**

Para ello, te invito a observar el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=6kBlgCozlQc>

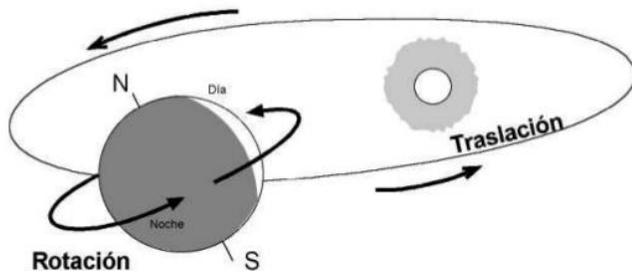
Traslación de la Tierra



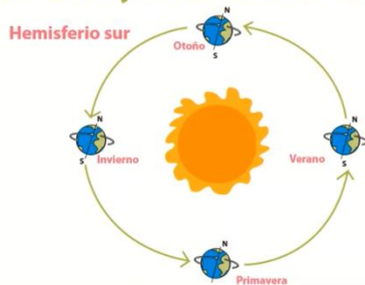
## Rotación y Traslación.

Recuerda conceptos de la clase anterior:

Lee y observa



### Traslación y las estaciones del año



La **rotación** es el giro de un objeto alrededor de un **eje**.

La **rotación** de la **Tierra** tarda **24 horas** y da origen al **día y la noche**.

A demás del movimiento de rotación, los planetas realizan un movimiento llamado **traslación**.

La **traslación** es el movimiento de los planetas **alrededor del sol**.

La **traslación** de la **Tierra** demora **365 días** y da origen a las **estaciones del año**.

*Sellos Institucionales*

*Formando personas con valores (Compañerismo, Tolerancia, Responsabilidad) dentro de un contexto social inclusivo.*