



Asignatura: Ciencias naturales	
Docente: Mery Anne Bestrin	Curso: 5º Básico B
Objetivo de Aprendizaje: OA_12 (tercero básico) Identificar las principales características y efectos en la tierra del movimiento de traslación y rotación.	
Contenido: Tierra y universo.	
Habilidad: Completar y encerrar las características, movimientos y efectos que causa el movimiento de rotación y traslación.	
Semana N°: 21 (lunes 24 al viernes 28 de agosto)	

¿Qué haremos hoy? 

Hoy identificaremos las principales características y efectos que causan los movimientos de rotación y traslación en el planeta tierra.

Recordemos ...

Principales características y efectos del movimiento de rotación y traslación que realiza la tierra.

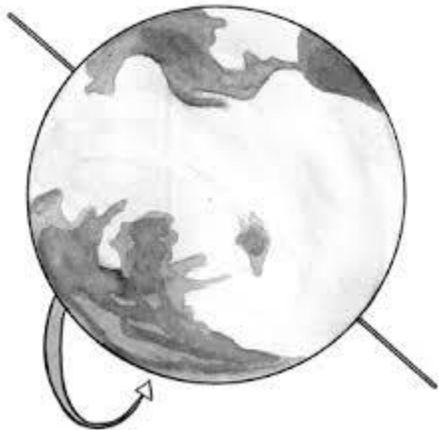
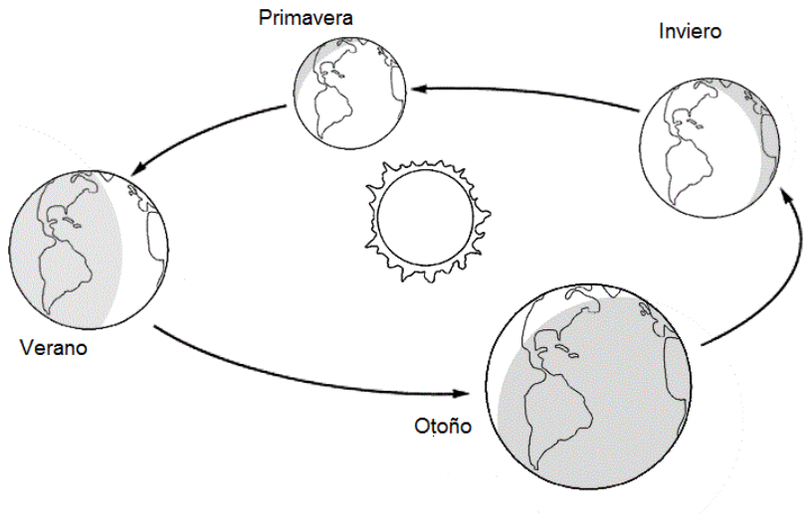
Movimiento de rotación

- Duración de 24 horas
- Produce el día y la noche
- Gira sobre sí misma

Movimiento de traslación

- Duración de 365 días
- Produce las estaciones del año (primavera, verano, otoño, invierno)
- Gira alrededor del sol

Actividad N°1: Completa con el nombre del movimiento según corresponde.



Actividad N°2: Encierra en un círculo la duración de cada movimiento.

MOVIMIENTO DE ROTACION

365 DIAS 24 HORAS 12 HORAS

MOVIMIENTO DE TRASLACION

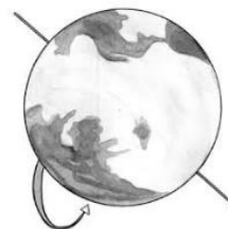
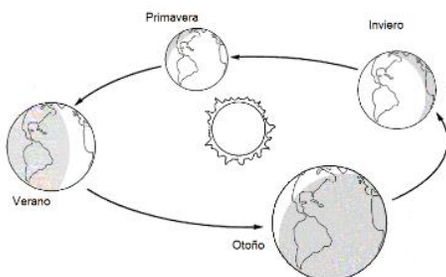
24 DIAS 365 DIAS 24 HORAS

Actividad N°3: Según los efectos en la tierra que produce cada movimiento. Completa con el movimiento que corresponde.

Efectos	Movimiento
Produce el día y la noche	
Produce las estaciones del año (invierno, primavera, verano, otoño)	

Solucionario

Actividad N°1: Completa con el nombre del movimiento según corresponde.



Movimiento de traslación

Movimiento de rotación

Actividad N°2: Encierra en un círculo la duración de cada movimiento.

MOVIMIENTO DE ROTACION

365 DIAS 24 HORAS 12 HORAS

MOVIMIENTO DE TRASLACION

24 DIAS 365 DIAS 24 HORAS

Actividad N°3: Según los efectos en la tierra que produce cada movimiento. Completa con el movimiento que corresponde.

Efectos	Movimiento
Produce el día y la noche	movimiento de rotación
Produce las estaciones del año (invierno, primavera, verano, otoño)	movimiento de traslación