




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

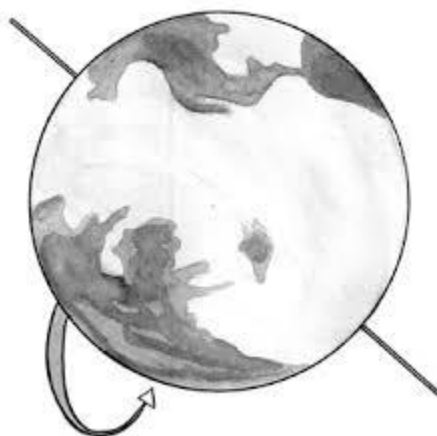
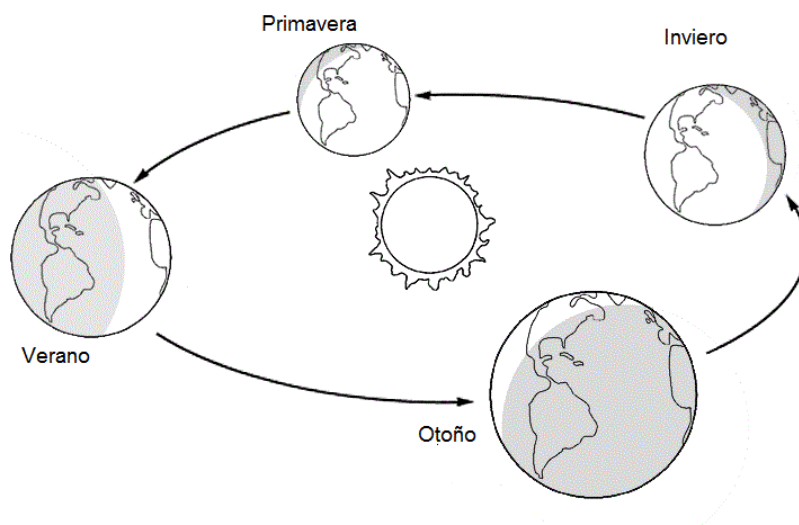
#### Movimiento de rotación

- 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

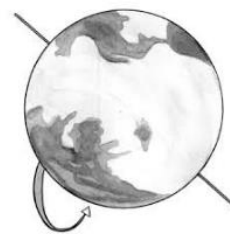
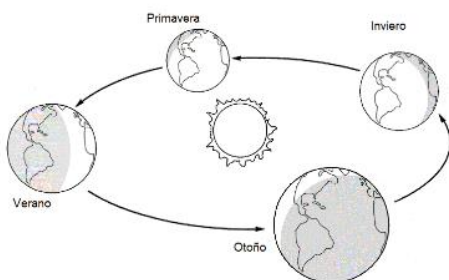
24 DIAS      365 DIAS      24 HORAS

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

<b>Efectos</b>	<b>Movimiento</b>
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