



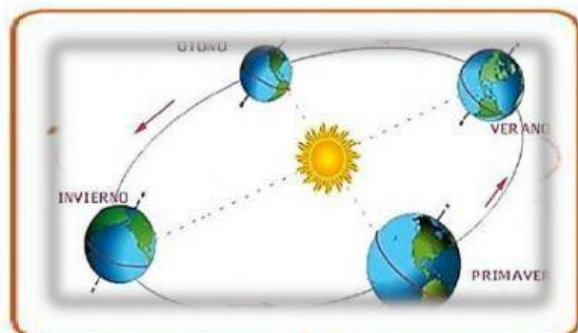
## ACTIVIDAD ASINCRÓNICA SEGUNDO QUIMESTRE - SEGUNDO PARCIAL



**¿Sabías que la Tierra puede realizar dos tipos de movimientos a la vez, y que cada uno de ellos tiene unas características? Serás capaz de recordarlas? ¡Ánimo, lo harás bien!**

### LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

1. LEA Y ARRASTRE CADA ETIQUETA EN EL LUGAR QUE CORRESPONDE.



**MOVIMIENTO**

**¿EN QUÉ CONSISTE?**

**DURACIÓN**

**CONSECUENCIAS**

**MOVIMIENTO**

**¿EN QUÉ CONSISTE?**

**DURACIÓN**

**CONSECUENCIAS**

**TRASLACIÓN**

**365 DÍAS**

**ROTACIÓN**

**24 HORAS**

**DÍA Y NOCHE**

**LAS ESTACIONES**

**GIRA SOBRE SÍ MISMA**

**GIRA ALREDEDOR DEL SOL**

**2. OBSERVE LAS IMÁGENES Y LEA ATENTAMENTE.**

**RECUERDE QUE LA TIERRA REALIZA DOS MOVIMIENTOS: MOVIMIENTO DE ROTACIÓN Y MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN.**

MOVIMIENTO DE ROTACIÓN	MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN
<p>ORIGINA EL DÍA Y LA NOCHE</p>  <p>24 HORAS</p> <p>LA TIERRA DA UNA VUELTA SOBRE SÍ MISMA EN UN DÍA.</p> <p>1 DÍA = 24 HORAS</p>	<p>ORIGINA LAS CUATRO ESTACIONES: PRIMAVERA, VERANO, OTOÑO E INVIERNO.</p>  <p>OTONO</p> <p>INVIERNO</p> <p>PRIMAVERA</p> <p>VERANO</p> <p>LA TIERRA TARDA 1 AÑO EN DAR LA VUELTA AL SOL.</p> <p>1 AÑO = 365 DÍAS</p>

**3. AHORA ELIJA LAS RESPUESTAS CORRECTAS.**

La Tierra gira sobre sí misma y tarda en dar una vuelta completa, es decir, .

Este movimiento se llama y origina

Además de girar sobre sí misma, la Tierra da vuelta alrededor de . Tarda , es decir, .

Este movimiento se llama y origina