



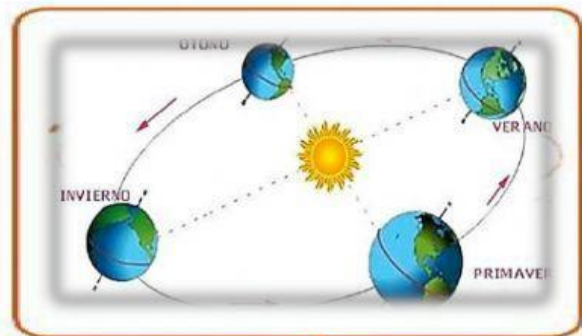
ACTIVIDAD ASINCRÓNICA SEGUNDO QUIMESTRE - SEGUNDO PARCIAL



¿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

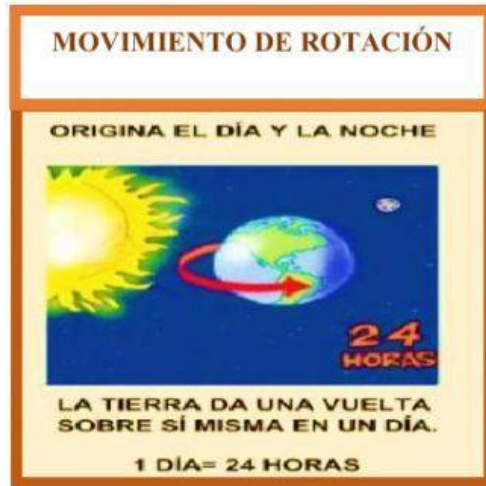
LAS ESTACIONES

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.



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 _____.