

Movimiento 1

Responda y discuta con su grupo las siguientes preguntas para cada una de las imágenes.

¿Alguna vez observó eso en el cielo? ¿Es una sola foto?

¿Cómo fue tomada la foto? ¿Qué provoca ese efecto? ¿Qué movimiento refleja?



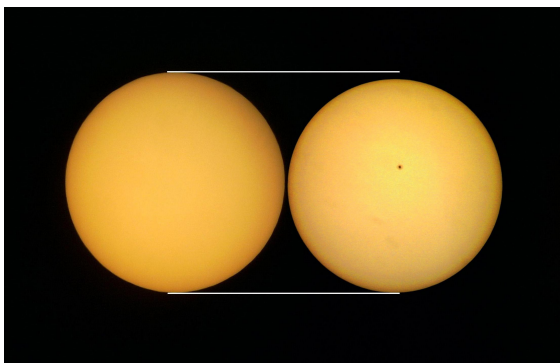
Movimiento 2

Responda y discuta con su grupo las siguientes preguntas para cada una de las imágenes.

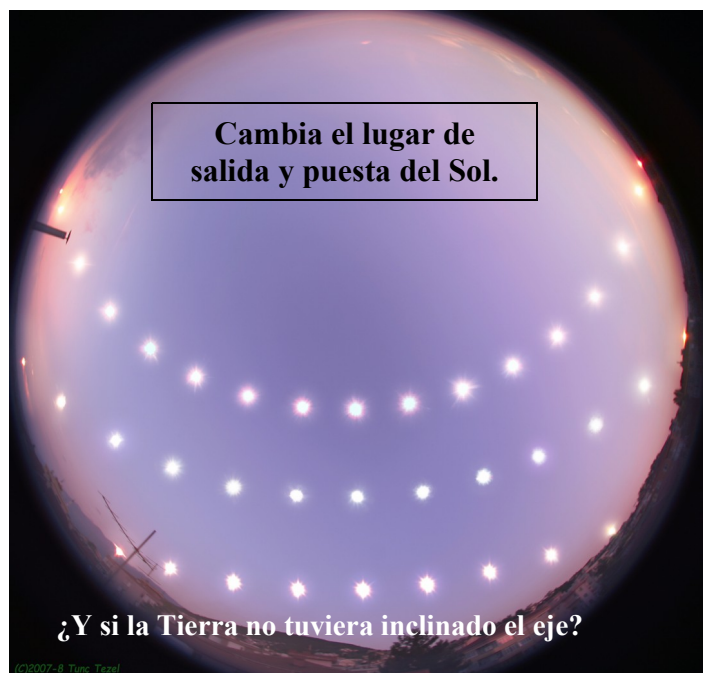
¿Alguna vez observó eso en el cielo? ¿Es una sola foto?

¿Cómo fue tomada la foto? ¿Qué provoca ese efecto? ¿Qué movimiento refleja? ¿De qué otra manera se ve reflejado este movimiento?

Cambia el diámetro angular del Sol



Cambia el lugar de salida y puesta del Sol.



¿Y si la Tierra no tuviera inclinado el eje?

Movimiento 3

Responda y discuta con su grupo las siguientes preguntas para cada una de las imágenes.

¿Alguna vez observó eso en el cielo? ¿Es una sola foto?

¿Cómo fue tomada la foto? ¿Qué provoca ese efecto? ¿Qué movimiento refleja?



Movimiento 4

Responda y discuta con su grupo las siguientes preguntas para cada una de las imágenes.

¿Alguna vez observó eso en el cielo? ¿Es una sola foto?

¿Cómo fue tomada la foto? ¿Qué provoca ese efecto? ¿Qué movimiento refleja?

