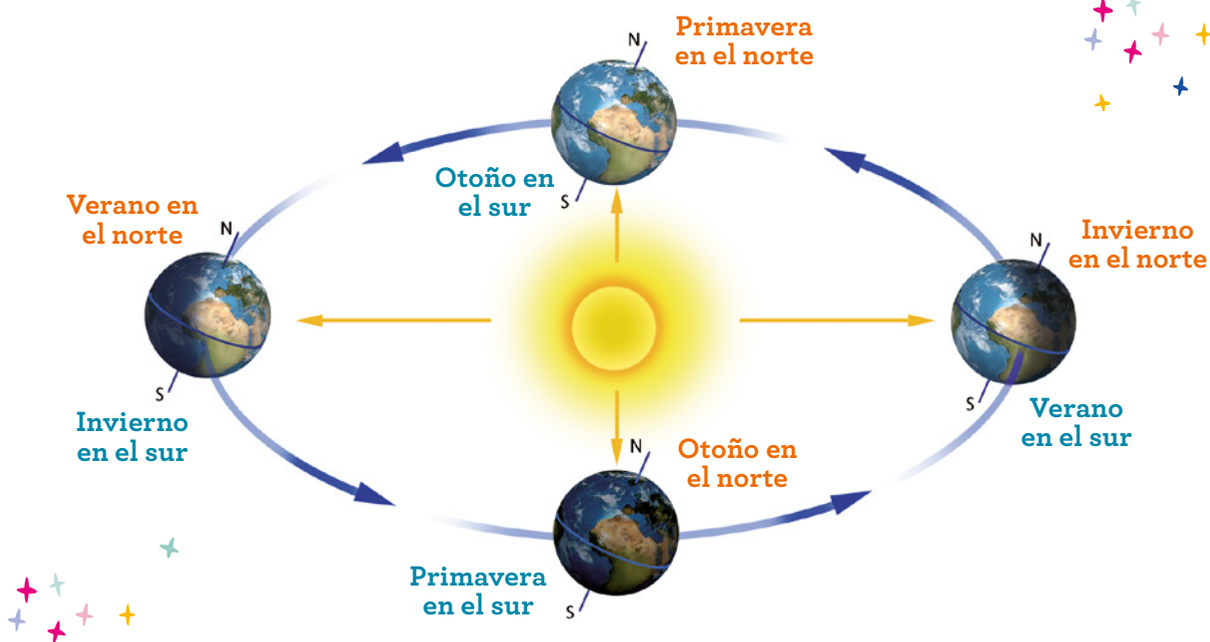


La Tierra alrededor del Sol

Nuestro planeta está constantemente en movimiento, aunque nosotros no lo percibimos. Este movimiento alrededor del Sol, llamado **traslación**, produce los cambios de estaciones.

La Tierra tarda 365 días y 6 horas en dar una vuelta completa alrededor del Sol, es decir, un año. Por esas seis horas, cada cuatro años se le agrega un día al calendario en el mes de febrero y tiene 29 días en lugar de 28. Cuando esto ocurre se dice que ese año es **bisiesto**.



La Tierra se encuentra un poco inclinada sobre su eje lo que provoca que, durante su recorrido, los rayos del Sol lleguen de diferente manera a las distintas zonas del planeta. Esto determina la sucesión de las estaciones (verano, otoño, invierno y primavera) que duran, aproximadamente, tres meses cada una.

- **Conversen:** ¿qué estación del año es en Canadá cuando en la Argentina es verano? ¿Y cuándo en la Argentina es otoño?
- **Averigüen cuándo comienza cada estación del año en nuestro país.**