



Analizá la siguiente secuencia de imágenes

- Observá la zona polar Norte ¿qué diferencia observás en cada imagen? Y con la zona polar Sur? Sucede lo mismo en ambas zonas polares al mismo tiempo? Averiguá qué es la **noche polar**

- Observá en la imagen **1** si el día tiene la misma duración en el hemisferio Norte y en el Sur. Y en el Ecuador? Comparala con la imagen **3**. ¿Son iguales? ¿Qué sucedió? ¿Por qué habrá diferencia? Relacionalo con las estaciones del año.

- Observá las imágenes **2** y **4** ¿Qué sucede en las zonas polares? ¿Encontrás diferencia en la duración del día entre el hemisferio Norte y el Sur?

Tabla anual

Estación del año			
Imagen	Hemisferio NORTE	Hemisferio SUR	Mes
①			enero
②			abril
③			julio
④			octubre

Secuencia de imágenes



En estas imágenes podés ver claramente los lugares de día y los de noche. Fijate que son bien distintos.

Luego respondé las preguntas y completá la tabla.

Como consecuencia del movimiento de rotación de la Tierra se suceden los días y las noches. El día siempre tiene 24 horas. Pero como podrás ver las horas con luz y con noches varían a lo largo del año. La inclinación del eje de la Tierra y como consecuencia las distintas estaciones determinan momentos con más horas de noche que de día.

