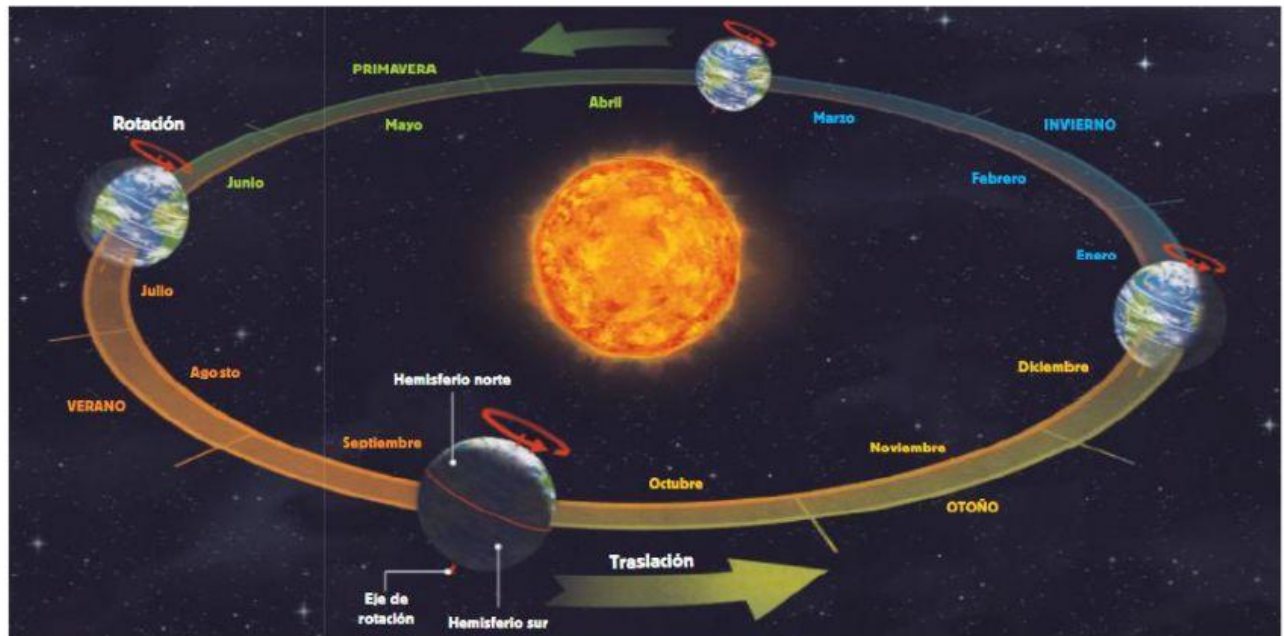


EL UNIVERSO Y EL SISTEMA SOLAR

1. Observa la siguiente imagen y selecciona la respuesta correcta.



-La posición de la Tierra con respecto al Sol varía a lo largo del año debido al movimiento de traslación y a que su eje de rotación está inclinado. Esto hace que los rayos solares lleguen con distinta inclinación y, por tanto, con distinta intensidad a nuestro planeta según el momento del año.

-Es del 21 de junio al 21 de septiembre. En esta estación, los rayos llegan casi perpendiculares a la Tierra y más su superficie.

-Es del 21 de septiembre al 21 de diciembre. En esta estación, los rayos llegan oblicuos; por tanto, la Tierra recibe calor.

-Es del 21 de diciembre al 21 de marzo. En esta estación, los rayos llegan muy oblicuos a la Tierra y recibe calor.

-Es del 21 de marzo al 21 de junio. En esta estación, los rayos llegan un poco oblicuos y la Tierra recibe calor.

2. Observa la siguiente imagen. ¿Qué se está produciendo? ¿Por qué se produce?

