



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples
comprender / lingüístico

La traslación

1. Lee con atención.

El **equinoccio** es un evento astronómico que sucede dos veces al año. Es el momento en que el Sol se encuentra en el plano del ecuador celeste. El equinoccio de primavera sucede el 21 de marzo y el equinoccio de otoño el 23 de septiembre. Durante el equinoccio, la duración del día es igual al de la noche en todos los lugares de la Tierra.

El **solsticio** es un evento astronómico que sucede dos veces al año. El solsticio de verano marca el día más largo del año, y el solsticio de invierno es la noche más larga del año. El solsticio de verano sucede alrededor del 21 de junio y el solsticio de invierno el 21 de diciembre. Durante el solsticio la Tierra se encuentra en el punto más distante en relación al Sol con respecto al ecuador celeste.

2. Completa el organizador gráfico con la información más importante de la lectura anterior.

