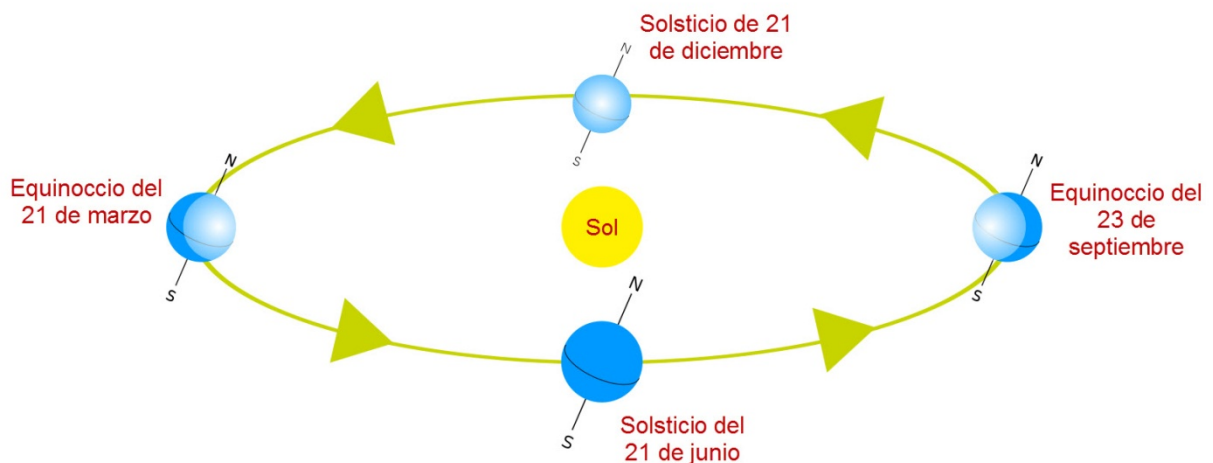


Las estaciones del año en el Planeta Tierra

Durante *la órbita* de la Tierra sobre su eje *inclinado* alrededor del *Sol* se producen *cuatro posiciones principales* que dan lugar a cuatro períodos distintos a lo largo del año: son *los solsticios y los equinoccios*. Estos períodos también son conocidos como las *estaciones* de primavera, verano, otoño e invierno. Cada estación del año tiene unas *características propias* con respecto a la temperatura, las precipitaciones y la luz solar entre otras características.



Como se puede observar en la tabla siguiente las estaciones del año varían según el *hemisferio* del planeta Tierra donde te encuentres y son justo a la inversa en un hemisferio con respecto al otro. Por ejemplo, cuando es invierno en el hemisferio *norte* es verano en el hemisferio *sur* del planeta y viceversa, es decir, cuando es verano en el hemisferio norte es invierno en el hemisferio sur. Se puede observar además que las estaciones se inician en días determinados y tienen una duración aproximada de tres meses.

| Inicio | Hemisferio Norte del planeta | Hemisferio Sur del planeta | Duración del día |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 21 Marzo <i>Equinoccio</i> | Primavera | Otoño | aproximadamente 92, 9 días |
| 21 Junio <i>Solsticio</i> | Verano | Invierno | aproximadamente 93, 7 días |
| 23 Septiembre <i>Equinoccio</i> | Otoño | Primavera | aproximadamente 89, 6 días |
| 21 Diciembre <i>Solsticio</i> | Invierno | Verano | aproximadamente 89,0 días |

Las estaciones del año no son exactamente iguales en todos los lugares del planeta Tierra. Sin embargo, en nuestra localidad se disfruta de las cuatro estaciones con características propias que distinguen una estación de otra.

Autora: Dra. Sara Martínez

1-09-2011

(Introducción de las estaciones para publicar)