

Solsticios y equinoccios

Solsticio de Capricornio (diciembre)

El Sol alcanza su máxima altura en nuestro cielo: es el día más largo del año, y comienza el **verano** en el sur

Equinoccio de Aries (marzo)

El Sol cruza el plano ecuatorial: el día y la noche duran lo mismo, comienza el **otoño** en el sur

Eclíptica

Camino aparente que recorre el Sol en la esfera celeste

Plano ecuatorial

Contiene al eje ecuatorial, es perpendicular al eje polar de la Tierra y la divide en dos hemisferios

Equinoccio de Libra (septiembre)

El Sol cruza el plano ecuatorial: el día y la noche duran lo mismo, comienza la **primavera** en el sur

Solsticio de Cáncer (junio)

El Sol alcanza su mínima altura en nuestro cielo: es la noche más largo del año, y comienza el **invierno** en el sur