



## Efemérides solares 2017-2018

Las efemérides astronómicas son recopilaciones de las coordenadas de planetas y estrellas fijas respecto a la eclíptica y al ecuador.

En la tabla que aparece más abajo se proporcionan los datos del movimiento aparente del Sol a través de la eclíptica. Los días especificados cada mes sugieren fechas adecuadas para comenzar procesos o proyectos. Así mismo pueden ser adecuadas para activar las soluciones que comentamos en los talleres de Feng Shui. ¡Qué tengáis buen proceso!

**IMPORTANTE:** Las horas están en formato UTC. Es necesario sumar 1 hora durante el horario de invierno y 2 horas durante el horario de verano.

<b>Año</b>	<b>Mes</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Long.</b>	
2017	MARZO	20	10:48	0°	Equinoccio primavera
	ABRIL	19	21:34	30°	
	MAYO	20	20:41	60°	
	JUNIO	21	04:38	90°	Solsticio verano
	JULIO	22	15:35	120°	
	AGOSTO	22	22:44	150°	
	SEPTIEMBRE	22	20:17	180°	Equinoccio otoño
	OCTUBRE	23	05:36	210°	
	NOVIEMBRE	22	03:12	240°	
	DICIEMBRE	21	16:31	270°	Solsticio invierno
2018	ENERO	20	03:09	300°	
	FEBRERO	18	17:36	330°	