

CALENDARIO ASTRONÓMICO



2021 septiembre

El arco completo de la vía láctea es una tarea harto complicada y si queremos obtener un horizonte recto, no nos queda otra solución que recurrir a hacer un mosaico de imágenes. En este caso la dificultad aumenta debido a la CL de la ciudad de Burgos. (Fotografía de Jesús Peláez – Centro Astronómico de Lodoso)



Mercurio: Entrando en la constelación de Virgo estará a baja altura en el cielo del atardecer donde será visible durante la mayor parte del mes.



Venus: De Virgo a Libra, separado del Sol pero a baja altura debido a la poca inclinación de la eclíptica, al anochecer estará hacia el suroeste.



Marte pasando de la constelación de Leo a la de Virgo, permanecerá inobservable el mes de septiembre a estar en conjunción con el Sol.



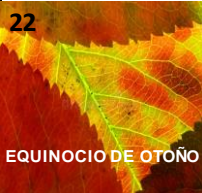



Júpiter: En Capricornio, visible desde el anochecer y durante la mayor parte de la noche. Estará a medianoche hacia el sur a media altura.



Saturno. En Capricornio, visible a media altura hacia el sur al anochecer y poniéndose por el suroeste tres horas antes de amanecer.



	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
sem 35			1	2	3 Aterrizaje de la sonda Viking en Marte (1976)	4	5 Nacimiento de Kyongae Chang (1946)
sem 36	6 Nacimiento de Yrjö Väisälä (1891)	7  LUNA NUEVA	8 Día de Star Trek	9 Perihelio del cometa 4P/Feyé (1,6 UA)	10 Venus a 4.1º de la Luna	11 Nacimiento de Alexandre Pingré (1711)	12 Aproximación a la Tierra del cometa 8P/Tuttle (1,8 UA)
sem 37	13 Actividades divulgativas AAB Caminos de Estrellas, Charla y observación La Estación de la C. y la T. (Burgos) CUARTO CRESCIENTE	14 Neptuno en oposición Máxima elongación de mercurio (27ºE)	15 Nacimiento de Jean Sylvain Bailly (1736)	16 Nacimiento de Seth Chandler (1846)	17 Saturno a 3.8º de la Luna Perihelio del cometa 6P/d'Arrest (1.4 UA)	18 Júpiter a 4.0N de la Luna	19
sem 38	20  LUNA LLENA	21 Nacimiento de H.G. Wells (1866)	22  EQUINOCIO DE OTOÑO	23 Johann Galle descubre el planeta Neptuno (1846)	24 Nacimiento de Pol Swings (1906)	25	26
sem 39	27 William Usherwood fotografía por primera vez un cometa (1858)	28 Día de Cosmos	29  CUARTO MENGUANTE	30			