

CALENDARIO ASTRONÓMICO



2022 enero

Tan solo dos veces al año, el 8 de septiembre y el 3 de abril, el sol se pone justo por una colina con un mirador situada a dos kilómetros de mi casa. Tres compañeros de la Asociación Astronómica de Burgos(AAB) con siglas de nuestra asociación, eclipsaran parcialmente el sol en un bonito contraluz. Con un telescopio Maksutov de 150 mm de diámetro y 1800 mm de focal y con una Canon 6D MarkII a dos km de distancia el resultado es cuando menos curioso. **(Fotografía de Jesús Peláez (Burgos))**



Mercurio: Visible a principios entre Sagitario y Capricornio al anochecer, en la segunda quincena entrará en conjunción dejando de ser observable.



Venus: Situado en Sagitario estará en conjunción con el Sol a principios de mes, en la segunda quincena comenzará a verse durante el amanecer.



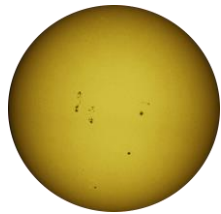
Marte: Situado entre las constelaciones de Ofiuco y Sagitario sólo será visible antes del amanecer a muy baja altura sobre el horizonte sureste.



Júpiter: Situado en la constelación de Acuario, observable a baja altura tras anochecer una hora antes de ponerse bajo el horizonte suroeste.



Saturno: En Capricornio, a principios de mes muy bajo al suroeste al anochecer, a mediados dejará de ser visible al entrar en conjunción con el Sol.



	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
sem 52						1 Día de Año Nuevo Asteroide Laurentia oculta estrella TYC 2289-01033 (mag 9,1)	2 LUNA NUEVA
sem 1	3 Lluvia de meteoros Cuadrántidas (THZ=120)	4 Mercurio a 3,1º N de la Luna Saturno a 4,2 ºN de la Luna	5 Nacimiento de Jorge Juan y Santacilia (1713)	6 Día de Reyes Júpiter a 4.5ºN de la Luna	7 Mercurio en Máxima elongación (19ºE) Encuentro del asteroide 2020-AP1 con la Tierra (4,5 LD)	8 Máximo observable del cometa C/2019 L3 ATLAS (mag=9.5)	9 Venus en Conjunción Inferior CUARTO CRECIENTE
sem 2	10 Nacimiento de Jorge Eugéne Delporte	11 William Herschell descubre Titania y Oberón (1787)	12 Nacimiento de Serguéi Koroliov(1907)	13 Mercurio a 3.4º de Saturno	14	15 Talleres de Astronomía AAB La Estación CYT	16 Máximo observable del cometa 104P/Kowal (mag=10.5)
sem 3	17 Nacimiento de Elisabeth Hevelius (1647)	18 LUNA LLENA	19 John Thome descubre el Gran Cometa Austral de 1887	20	21	22	23 Mercurio en Conjunción inferior
sem 4	24 Máximo observable del cometa 19P/Borrelly (mag=9,0)	25 CUARTO MENGUANTE	26 Talleres de Astronomía AAB La Estación CYT Asteroide Peraga oculta estrella TYC 1879-00426-1 (mag 8,4)	27 Asteroide Tolosa oculta estrella HIP 32194 (mag 8,8)	28 Nacimiento de Adrien Auzout (1622)	29 Marte a 2.4ºN de la Luna	30
sem 5	31						