

CALENDARIO ASTRONÓMICO



2021 octubre

Nebulosa Dumbell: La Nebulosa Dumbbell, situada en la constelación de Vulpecula. Esta nebulosa se encuentra a 1200 años luz de nosotros y es la primera nebulosa planetaria que fue descubierta, allá por el año 1764. La enana blanca que se encuentra en el centro de la nebulosa es la responsable de esta preciosa nube de gas. **(Fotografía de Jesús Peláez (Centro Astronómico Lodoso))**



Mercurio: En Virgo a principios de mes estarán en conjunción con el Sol, pero en la segunda quincena muy bien posicionado al amanecer.



Venus: Moviéndose a través de Libra, Escorpio y Ofioco, será visible durante el crepúsculo de la tarde a baja altura en el horizonte suroeste.



Marte: Manteniéndose todo el mes en la constelación de Virgo, será inobservable debido a que se encontrará en conjunción con el Sol.



Júpiter: En Capricornio, visible durante la primera mitad bajando desde la media altura hacia el sur y hasta ponerse sobre el horizonte suroeste.



Saturno: Situado en Capricornio, al principio de la noche estará situado hacia el sur a media altura y se pondrá al suroeste en mitad de la noche.

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
39					1	2	3
40	4 Semana del Espacio	5	6  LUNA NUEVA	7	8 Marte en Conjunción Lluvia de meteoros Dracónidas (THZ=10)	9 Mercurio en Conjunción Inferior Venus a 2.9º de la Luna	10 Descubrimiento de la Luna Tritón (1846)
41	11	12 Día de la Hispanidad Asteroide Palles oculta estrella TYC 5240-00433-1 (mag 9,2)	13  CUARTO CRECIENTE	14 Saturno a 3,9º N de la Luna	15 Júpiter a 4,1º N de la Luna	16 Actividades divulgativas AAB Charla y Observación AAB, La Estación de la Día de la observación Día de la observación Lunar	17
42	18 Viaje de Pedro Duque a la Estación Espacial Internacional (2003)	19 Insección orbital de Marte de la sonda ExoMars (2016)	20  LUNA LLENA	21 Saturno a 3,9º N de la Luna	22 Nacimiento de Erasmus Reinhold (1511)	23 Actividades divulgativas AAB Talleres Extracurriculares CREECYL	24 Descubrimiento de las lunas Umbriel y Ariel (1851)
43	25 Máxima elongación de Mercurio (18º W)	26	27	28  CUARTO MENGUANTE	29 Máxima elongación de Venus (47 (47º E))	30	31  Empieza el Horario de Invierno (-1 hora)