

Marzo 2022

Nebulosa de la Cabeza de Bruja NGC 1909
NASA/STScI Digitized Sky Survey/Noel Carboni

8 Luna en nodo ascendente

8 Luna a 3.8°N de Pléyadas



10 Luna en apogeo: 404268 km

13 Luna a 2.4°N de Pólux



20 Venus a su mayor elongación: 46.6°W



20 Equinoccio de primavera

22 Luna en nodo descendente

23 Luna a 3.2°S de Antares



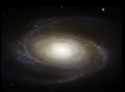
23 Luna en perigeo: 369764 km

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1 Mercurio 0.7 S Saturno	2			
7	8	9	10 	11	12 Júpiter Conjunción el Sol	13 Neptuno Conjunción el Sol
14	15	16 Venus 3.9°N Marte	17	18	19	20
21	22	23	24 	25	26	27
28 Saturno 4.4°N Luna	29 Venus 2.1°N Saturno	30 Júpiter 3.9°N Luna	31			

Objetos de cielo profundo sugeridos

 420mm-2800mm	 400mm-2000mm	 400mm-4000mm	 400mm-1000mm	 4000mm-8000mm	 300mm-1500mm	 500mm-4000mm
 1000mm-4000mm	 1000mm-4000mm	 420mm-2000mm	 750mm-4000mm	 750mm-4000mm	 750mm-4000mm	 420mm-4000mm

Créditos



Galaxia de Bode M81

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messier_81_HST.jpg
NASA, ESA and the Hubble Heritage Team (STScI/AURA)
Public domain



Nebulosa del Cono y Cúmulo Árbol Navideño

https://en.wikipedia.org/wiki/NGC_2264#/media/File:NGC_2264_by_ESO.jpg
ESO/Igor Chekalin
CC-BY-4.0



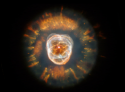
El Casco de Thor

<https://cxielo.ch/project/thors-helmet-ngc-2359/>
Martin Rusterholz in CXIELO
CC BY-SA 3.0



Nebulosa Medusa

https://en.wikipedia.org/wiki/Medusa_Nebula#/media/File:Medusa_nebula.jpg
Jschulman555
CC BY 3.0



Nebulosa Esquimal

<https://esahubble.org/images/heic9910a/>
NASA, ESA, Andrew Fruchter (STScI), and the ERO team (STScI + ST-ECF)
Public Domain



Nebulosa del Ángel

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC2170_Nebula_from_the_Mount_Lemmon_SkyCenter_Schulman_Telescope_courtesy_Adam_Block.jpg
Adam Block/Mount Lemmon SkyCenter/University of Arizona
CC BY-SA 4.0



Galaxia Espiral NGC 2403

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC2403-Subaru-HST-L.jpg>
Image Data - Subaru Telescope (NAOJ), Hubble Legacy Archive; Processing - Robert Gendler
CC BY-SA 4.0



Galaxia del Girasol M63

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:A_galactic_sunflower.jpg
ESA/Hubble and NASA
CC BY 4.0



Galaxia Remolino M51

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messier51.jpg>
NASA, ESA, S. Beckwith (STScI), and The Hubble Heritage Team STScI/AURA
CC BY 4.0



Galaxia del Molinete M101

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M101_hires_STScI-PRC2006-10a.jpg
European Space Agency and NASA
CC BY 4.0



Galaxia del Cigarrillo M82

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M82_HST_ACN_2006-14-a-large_web.jpg
NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)
Public Domain



Galaxia del Sombrero M104

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M104_ngc4594_sombrero_galaxy_hi-res.jpg
NASA/ESA and The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)
Public Domain



Galaxia Espiral NGC 3521

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ngc3521-hst-R814GB450.jpg>
Wikimedia commons
CC BY-SA 3.0



Galaxia de la Aguja NGC 4565

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Needle_Galaxy_4565.jpeg
Ken Crawford
CC BY-SA 3.0

Todas las imágenes en este calendario son propiedad de sus respectivos dueños y han sido utilizadas o con su permiso o respetando la licencia de uso de las mismas.

Las imágenes de Mercurio, Venus, Marte, Jupiter, Saturno, Neptuno, Urano y Luna han sido obtenidas de los posters del Solar System and Beyond Poster Set desde <https://solarsystem.nasa.gov/resources/925/solar-system-and-beyond-poster-set/>

La imagen del sol se ha obtenido del Solar Dynamics Observatory <https://sdo.gsfc.nasa.gov/>

Si por alguna razón, es usted el propietario de alguna de las imágenes utilizadas y desea que sean retiradas, por favor, póngase en contacto a través de cualquiera de los medios ofrecidos en la web StarlightHunter.com y atenderé su solicitud en cuanto sea recibida.

Los eventos mostrados en el calendario se especifican a nivel global, quedando por parte del usuario comprobar el horario y su visibilidad para su localización.