


Junio 2022


Nebulosa de la Cabeza de Caballo Azul
Rogelio Bernal Andreó

2 Luna en apogeo: 406191 km

12 Luna en nodo descendente


13 Luna a 3.1°S de Antares 

14 Luna en perigeo: 357434 km

16 Mercurio a en su mayor elongación: 23.2°W 




21 Solsticio de verano

21 Marte en perihelio: 1.38130 AU



22 Mercurio a 2.8°N de Aldebaran 

25 Luna en nodo ascendente

29 Luna en apogeo: 406581 km

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	 7	8	9	10	11	12
13	 14	15	16	17	 18 Saturno 4.3°N Luna	19
20	 21 Júpiter 2.7°N Luna	 22 Marte 0.9°N Luna	23	24	25	 26 Venus 2.7°S Luna
 27 Mercurio 3.9°S Luna	28	 29	30			

Objetos de cielo profundo sugeridos

 400mm-1500mm Triplete de Leo	 50mm-500mm Trompa del Elefante	 700mm-4000mm Dumbbel	 420mm-2000mm Galaxia del Molinete	 420mm-4000mm Cúmulo M53	 420mm-4000mm Galaxia Hamburguesa	 420mm-4000mm Galaxia M65
 420mm-4000mm Galaxia M66	 35mm-500mm Rho Ophiuco	 50mm-300mm Cabeza de Caballo Azul	 135mm-1000mm Nebulosa Gamba	 200mm-2000mm Trífida	 135mm-1000mm Laguna	 135mm-1000mm Nebulosa del Águila

Créditos



Triplete de Leo

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Leo_Triplet_\(33812896030\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Leo_Triplet_(33812896030).jpg)

Giuseppe Donatiello
Public Domain



Trompa del Elefante IC 1396

<https://www.astrobin.com/rl2rcs/>

Raúl López, Skyman
All rights reserved



Dumbbel M27

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M27_-_32-inch_Schulman_Telescope,_Mount_Lemmon.jpg

Adam Block/Mount Lemmon SkyCenter/University of Arizona
CC BY-SA 3.0



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



Cúmulo globular M53

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messier53_-_SDSS_DR14_\(panorama\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messier53_-_SDSS_DR14_(panorama).jpg)

Sloan Digital Sky Survey
CC BY 4.0



Galaxia de la Hamburguesa NGC 3628

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%22Hamburger_Galaxy%22_NGC3628.jpg

Shai-Hulud
CC BY-SA 4.0



Galaxia Espiral M65

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messier_65_through_the_years.jpg

ESA/Hubble and NASA
Public domain



Galaxia Espiral M66

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Phot-33c-03-fullres.jpg>

ESO
CC BY-SA 4.0



Área de Rho Ophiuco

<https://StarlightHunter.com>

Oliver Gutiérrez
CC BY-SA-NC 4.0



Nebulosa de la Cabeza de Caballo Azul

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rho_Ophiucus_Widefield.jpg

Rogelio Bernal Andreo
CC BY-SA 3.0



Nebulosa de la Gamba

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Detailed_view_of_the_Prawn_Nebula_from_ESO%E2%80%99s_VST.jpg

ESO
CC-BY-4.0 International



Nebulosa Trífida

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Close_up_of_the_Trifid_Nebula_M20.jpg

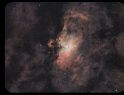
Dylan O'Donnell
Public domain



Nebulosa de la Laguna

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M8_Lagoon_Nebula_True_Colour_4K.jpg

Dylan O'Donnell
Public domain



Nebulosa del Águila

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M16_-_Eagle_Nebula.jpg

Luka.psk
CC-BY-SA-4.0 International

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.