

Junio 2021

8 Luna en apogeo: 406230 km

9 Luna en nodo ascendente

11 Mercurio en conjunción inferior

12 Venus en perihelio

14 Pesebre 2.9°S de la Luna

21 Solsticio de verano

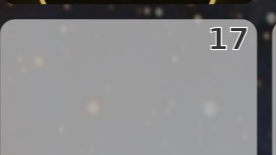
23 Antares 4.8°S de la Luna

23 Marte 0.3°S de Pesebre

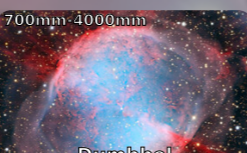
23 Luna en nodo descendente

23 Luna en perigeo: 359960 km

Nebulosa Trífida
Dylan O'Donnell

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	 1		2	3	4	5
7	8	9	 10	11	 12	 13
14	15	16	17		18	19
21	22	23	 24	25	26	27
 28	29	30				

Objetos de cielo profundo sugeridos



50mm-300mm
Cabeza de Caballo Ázul



420mm-2000mm
Nebulosa Gamba



420mm-4000mm
Trífida



420mm-4000mm
Laguna



420mm-4000mm
Nebulosa del Aguila



420mm-4000mm
Nebulosa del Cisne



35mm-500mm
Pata de Gato

Créditos



Dumbbell 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://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rho_Ophiucus_Widefield.jpg
Rogelio Bernal Andreo
CC BY-SA 3.0



Nebulosa de la Cabeza de Caballo Azul

https://www.flickr.com/photos/martin_heigan/49429708568/
Martin Heygan
CC BY-NC-ND 2.0



Nebulosa de la Gamba

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Detailed_view_of_the_Prawn_Nebula_from_ESO%20%99s_VST.jpg
ESO
CC-BY-4.0 International



Nebulosa Trívida

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Close_up_of_the_Tridid_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



Nebulosa del Cisne

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:The_starFormation_region_Messier_17.jpg
ESO
CC-BY-4.0 International



Nebulosa Pata de Gato

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cats_Paw_Nebula_NGC_6334.jpg
Dylan O'Donnell
Public domain

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.