

Abril 2022

Galaxia Remolino M51

NASA, ESA, S. Beckwith (STScI), and The Hubble Heritage Team STScI/AURA

2 Mercurio a en conjunción superior



4 Luna en nodo ascendente



5 Luna a 3.6°N de Pléyades



7 Luna en apogeo: 404438 km

13 Mercurio en perihelio

18 Luna en nodo descendente

19 Luna en perigeo: 365143 km

29 Mercurio a en su mayor elongación: 20.6°E



29 Mercurio a 1.3°S de Pléyades



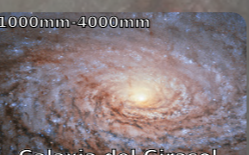
30 Eclipse parcial de Sol; mag=0.640

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
4	5 Marte 0.3° S Saturno	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22 Liridas	23	24 Saturno 4.5°N Luna
25 Marte 3.9°N Luna	26	27 Júpiter 3.6°N Luna	28	29	30 Venus 0.2°S Júpiter	

Objetos de cielo profundo sugeridos



420mm-2800mm
Galaxia de Bode



1000mm-4000mm
Galaxia del Girasol



1000mm-4000mm
Galaxia Remolino



420mm-2000mm
Galaxia del Molinete



750mm-4000mm
Galaxia del Cigarrillo



750mm-4000mm
Galaxia del Sombrero



750mm-4000mm
Galaxia NGC 3521

420mm-4000mm
Galaxia de la Aguja

420mm-4000mm
Cumulo M53

420mm-4000mm
Galaxia Hamburguesa

420mm-4000mm
Galaxia M65

420mm-4000mm
Galaxia M66

420mm-2800mm
Galaxia Astilla

420mm-2800mm
Galaxia M95

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



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 Cigarro M82

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M82_HST_ACS_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



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



Galaxia Astilla NGC 5907

https://es.wikipedia.org/wiki/NGC_5907#/media/Archivo:NGC_5907.jpg
Jschulman555
CC-BY 3.0



Galaxia Espiral M95

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messier_95.jpg
Jschulman555
CC-BY 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.