

Abril 2021

NASA, ESA, the Hubble Heritage Team (STScI/AURA), R. Gendler (Hubble Heritage Team). Acknowledgment: J. Gabany

2 Luna en Nodo Descendente

14 Luna en Apogeo: 406120 km

16 Aldebaran 5.4°S de la Luna

16 Luna en Nodo Ascendente

19 Mercurio en Conjunción Superior

20 Pesebre 2.8°S de la Luna

27 Mercurio en Perihelio

27 Luna en Perigeo: 357379 km

29 Antares 4.8°S de la Luna

29 Luna en Nodo Descendente

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

19

20

21

22

23

24

25

26

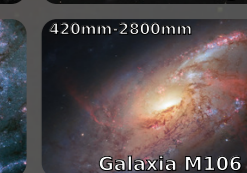
27

28

29



Objetos de cielo profundo sugeridos



Créditos



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_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



M53 globular cluster

[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



Hamburguer Galaxy NGC 3628

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%22Hamburger_Galaxy%22_NGC3628.jpg
Shai-Hulud
CC BY-SA 4.0



Spiral Galaxy M65

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messier_65_through_the_years.jpg
ESA/Hubble and NASA
Public domain



Spiral Galaxy M66

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Phot-33c-03-fullres.jpg>
ESO
CC BY-SA 4.0



Galaxia espiral M96

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:A_galactic_maelstrom.jpg
ESA/Hubble, NASA and the LEGUS Team Acknowledgement: R. Gendler
CC-BY 4.0



Molinillo Austral M83

https://en.wikipedia.org/wiki/Messier_83#/media/File:Hubble_view_of_barred_spiral_galaxy_Messier_83.jpg
NASA, ESA, and the Hubble Heritage Team (STScI/AURA)
Public domain



Galaxia espiral M106

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2d/Messier_106_visible_and_infrared_composite.jpg
NASA, ESA, the Hubble Heritage Team (STScI/AURA), R. Gendler (Hubble Heritage Team). Acknowledgment: J. Gabany
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.