

Marzo 2021

Pinwheel Galaxy M101
European Space Agency and NASA

2 Luna en Perigeo: 365422 km

3 Marte 2.6°S de Pleiades

6 Luna en Nodo Descendente

6 Mercurio en su mayor elongación: 27.3°W

14 Mercurio en Afelio

18 Luna en Apogeo: 405253 km

20 Luna en Nodo Ascendente

20 Equinoccio de Primavera

26 Venus en Conjunción Superior

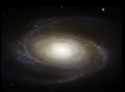
30 Luna en Perigeo: 360311 km

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5 Mercurio 0.3° Júpiter	6	7
8 Saturno 3.7°N Luna	9 Júpiter 4.0°N Luna	10	11 Neptuno conjunción Sol	12	13	14
15	16	17	18	19 Marte 1.9°N Luna	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Objetos de cielo profundo sugeridos



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



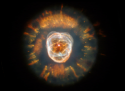
El Casco de Thor

<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 Cigarro 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.