

# Marzo 2022

Nebulosa de la Cabeza de Bruja NGC 1909  
NASA/STScI Digitized Sky Survey/Noel Carboni

- 8

Luna en nodo ascendente
- 8

Luna a 3.8°N de Pléyades

👁
- 10

Luna en apogeo: 404268 km
- 13

Luna a 2.4°N de Pólux

👁
- 20

Venus a en su mayor elongación: 46.6°W

👁
- 20

Equinoccio de primavera
- 22

Luna en nodo descendente
- 23

Luna a 3.2°S de Antares

👁
- 23

Luna en perigeo: 369764 km

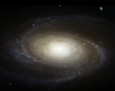
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2 Mercurio 0.7° S Saturno	3	4	5 Júpiter Conjunction el Sol	6
7	8	9	10	11	12	13 Neptuno Conjunction el Sol
14	15	16 Venus 3.9°N Marte	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28 Saturno 4.4°N Luna	29 Venus 2.1°N Saturno	30 Júpiter 3.9°N Luna	31			

## Objetos de cielo profundo sugeridos

420mm-2800mm Galaxia de Bode	400mm-2000mm Nebulosa del Cono	400mm-4000mm Casco de Thor	400mm-4000mm Nebulosa Medusa	4000mm-8000mm Nebulosa Esquimal	300mm-1500mm Nebulosa del Angel	500mm-4000mm Galaxia NGC 2403
1000mm-4000mm Galaxia del Girasol	1000mm-4000mm Galaxia Remolino	420mm-2000mm Galaxia del Molinete	750mm-4000mm Galaxia del Cigarro	750mm-4000mm Galaxia del Sombrero	750mm-4000mm Galaxia NGC 3521	420mm-4000mm Galaxia de la Aguja



# Créditos



## Galaxia de Bode M81

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messier\\_81\\_HST.jpg](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](https://en.wikipedia.org/wiki/NGC_2264#/media/File:NGC_2264_by_ESO.jpg)  
ESO/Igor Chekalin  
CC-BY-4.0



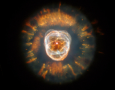
## El Casco de Thor

<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](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



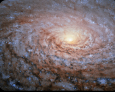
## Nebulosa del Ángel

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC2170\\_Nebula\\_from\\_the\\_Mount\\_Lemmon\\_SkyCenter\\_Schulman\\_Telescope\\_courtesy\\_Adam\\_Block.jpg](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](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](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M101_hires_STScI-PRC2006-10a.jpg)  
European Space Agency and NASA  
CC BY 4.0



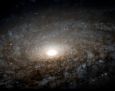
## Galaxia del Cigarro M82

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M82\\_HST\\_ACS\\_2006-14-a-large\\_web.jpg](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](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](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](http://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.