

# Septiembre 2021

Nebulosa de la Hélice NGC 7293  
NASA, ESA, and C.R. O'Dell (Vanderbilt University)

**4** Pesebre a 2.9°S de la Luna



**6** Mercurio en afelio

**11** Luna en perigeo: 368464 km

**12** Luna en nodo descendente

**14** Mercurio en su mayor elongación: 26.8°E



**14** Neptuno en oposición

**22** Equinoccio de otoño

**26** Luna en nodo ascendente

**26** Luna en apogeo: 404641 km

**30** Pólux a 2.8°N de la Luna



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	 Venus 4.1°S Luna	10	11
13	14	15	16	 Saturno 3.8°N Luna	17	18
20	21	22	23	24	25	19
27	28	29	30			26

## Objetos de cielo profundo sugeridos



50mm-500mm  
Galaxia de Andrómeda  
420mm-2800mm  
Nebulosa de la Hélice



50mm-500mm  
Trompa del Elefante  
700mm-4000mm  
Dumbbel



135mm-1250mm  
Galaxia del Triángulo  
50mm-420mm  
Nebulosa Corazón



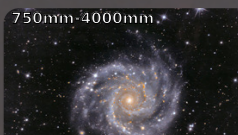
135mm-1250mm  
Nebulosa Pacman  
85mm-600mm  
Nebulosa Alma



200mm-2000mm  
La Galaxia Oculta  
1200mm-4000mm  
Galaxia Nautilus



300mm-2700mm  
Galaxia del Escultor  
750mm-4000mm  
Galaxia NGC 891



750mm-4000mm  
Galaxia Abanico  
500mm-4000mm  
Galaxia Espiral Barrada

# Créditos



## Galaxia de Andrómeda M31

<https://www.astrobin.com/55421/>  
Raúl López, Skyman  
All rights reserved



## Trompa del Elefante IC 1396

<https://www.astrobin.com/r12rcs/>  
Raúl López, Skyman  
All rights reserved



## Galaxia del Triángulo M33

<https://www.flickr.com/photos/rvr/50391788676>  
Víctor R. Ruiz  
CC BY 2.0



## Nebulosa Pacman NGC 281

<https://www.spacetlescope.org/images/opo0613b/>  
T.A. Rector/University of Alaska Anchorage and WIYN/AURA/NSF  
CC BY 4.0



## La Galaxia Oculta IC 342

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:IC342\\_CDK\\_Large\\_02.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:IC342_CDK_Large_02.jpg)  
W4SM Astro  
CC BY-SA 4.0



## Galaxia del Escultor NGC 253

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC253\\_Galaxy\\_from\\_the\\_Mount\\_Lemmon\\_SkyCenter\\_Schulman\\_Telescope\\_courtesy\\_Adam\\_Block.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC253_Galaxy_from_the_Mount_Lemmon_SkyCenter_Schulman_Telescope_courtesy_Adam_Block.jpg)  
Adam Block  
CC BY-SA 4.0



## Galaxia del Abanico M74

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M74\\_CDK\\_Rnd2\\_Small03.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M74_CDK_Rnd2_Small03.jpg)  
W4SM Astro  
CC BY-SA 2.0



## Nebulosa de la Hélice NGC 7293

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC7293\\_\(2004\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC7293_(2004).jpg)  
NASA, ESA, and C.R. O'Dell (Vanderbilt University)  
Public Domain



## Dumbbel M27

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M27\\_-32-inch\\_Schulman\\_Telescope,\\_Mount\\_Lemmon.jpg](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



## Nebulosa Corazón IC 1805

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Heart-nebula.jpg>  
Byronmhome  
CC BY-SA 4.0



## Nebulosa Alma IC 1848

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0\\_%D0%94%D1%83%D1%88%D0%B0\\_IC1848.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%94%D1%83%D1%88%D0%B0_IC1848.jpg)  
Радан Митровиќ  
CC BY-SA 4.0



## Galaxia Nautilus NGC 772

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC\\_772\\_A\\_Rival\\_to\\_the\\_Milky\\_Way.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC_772_A_Rival_to_the_Milky_Way.jpg)  
ESA/Hubble and NASA, A. Seth et al.  
CC BY 4.0



## Galaxia NGC 891

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:N891s.jpg>  
Adam Block/Mount Lemmon SkyCenter/University of Arizona  
CC BY-SA 3.0 US



## Galaxia Espiral Barrada NGC 925

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC925\\_Galaxy\\_from\\_the\\_Mount\\_Lemmon\\_SkyCenter\\_Schulman\\_Telescope\\_courtesy\\_Adam\\_Block.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC925_Galaxy_from_the_Mount_Lemmon_SkyCenter_Schulman_Telescope_courtesy_Adam_Block.jpg)  
Mount Lemmon SkyCenter Schulman Telescope courtesy Adam Block  
CC BY-SA 4.0

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.