

Noviembre 2021



Nebulosa de la Cabeza de Caballo B33
*Keesscherer

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3 Mercurio 1.2°S Luna	4	5 Tauridas Meridionales	6	7
8 Venus 1.1°S Luna	9	10 Saturno 4.1°N Luna	11 Júpiter 4.4°N Luna	12 Tauridas Septentrionales	13	14
15	16	17 Leónidas	18	19 Eclipse parcial Luna	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

- 2** Mercurio a 3.7°N de Espiga 👁

- 5** Urano en oposición

- 5** Luna en perigeo: 358845 km

- 6** Luna en nodo descendente

- 6** Antares a 3.9°S de la Luna 👁

- 19** Luna en nodo ascendente

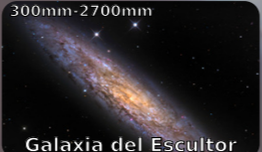
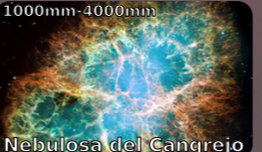
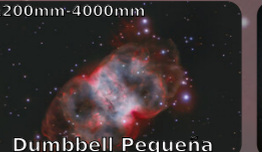
- 21** Luna en apogeo: 406276 km

- 24** Pólux a 2.5°N de la Luna 👁

- 25** Pesebre a 3.3°S de la Luna 👁

- 29** Mercurio a en conjunción superior 👁

Objetos de cielo profundo sugeridos

50mm-500mm  Galaxia de Andrómeda	50mm-700mm  Pléyades	135mm-1000mm  Nebulosa de la Medusa	135mm-750mm  Nebulosa de Orión	135mm-1250mm  Galaxia del Triángulo	135mm-1250mm  Nebulosa Pacman	200mm-2000mm  La Galaxia Oculta
300mm-2700mm  Galaxia del Escultor	750mm-4000mm  Galaxia Abanico	1000mm-4000mm  Nebulosa del Cangrejo	50mm-420mm  Nebulosa Corazón	85mm-600mm  Nebulosa Alma	1200mm-4000mm  Dumbbell Pequeña	400mm-4000mm  Galaxia Espiral M77

Créditos



Galaxia de Andrómeda M31

<https://www.astrobin.com/55421/>

Raúl López, Skyman

All rights reserved



Pléyades M45

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pleiades_large.jpg

NASA, ESA, AURA/Caltech, Palomar Observatory

Public domain



Nebulosa de la Medusa IC 443

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jellyfish_Nebula_-_Canon_Ra_-_Flickr_-_nicocarver.jpg

Nico Carver (NebulaPhotos.com)

CC BY-SA 2.0



Gran Nebulosa de Orión M42

<https://starlighthunter.com/imagenes/nebulosa-de-orion-m42-con-calibrado-de-color-fotom/>

Oliver Gutiérrez, StarlightHunter.com

CC BY-SA-NC 4.0



Galaxia del Triángulo M33

<https://www.flickr.com/photos/rvrr/50391788676>

Víctor R. Ruiz

CC BY 2.0



Nebulosa Pacman NGC 281

<https://www.spacetelescope.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

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

Adam Block

CC BY-SA 4.0



Galaxia del Abanico M74

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M74_CDK_Rnd2_Small03.jpg

W4SM Astro

CC BY-SA 2.0



Nebulosa del Cangrejo M1

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Crab_Nebula.jpg

NASA, ESA, J. Hester and A. Loll (Arizona State University)

Public domain



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

Радан Митровик

CC BY-SA 4.0



Nebulosa Dumbbell Pequeña M76

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Little_Dumbbell_Nebula_M76_by_Goran_Nilsson,_Wim_van_Berlo_%26_Liverpool_Telescope.jpg

Göran Nilsson, Wim van Berlo and The Liverpool Telescope

CC BY-SA 4.0



Galaxia Espiral M77

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Messier_77_spiral_galaxy_by_HST.jpg

NASA, ESA and A. van der Hoeven

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.