

# Observación astronómica en mayo 2017

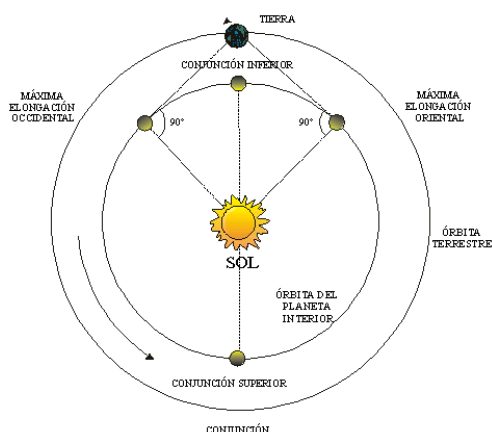
## Selección de Germán PUERTA

Habrán conjunción de Júpiter con la Luna el día 7, y de Venus con la luna el día 22. El día 4 se produjo la ocultación de Aldebarán por la Luna y el día 31 La luna ocultará también a la estrella Regulus. Desde el sur de África se podrá observar la ocultación de Neptuno por la Luna el día 20.

El sábado 20 de mayo a las 2 pm en el Auditorio del Planetario de Bogotá, dictaré una charla sobre la Era del Espacio y sus 60 años, celebrando el lanzamiento del primer satélite artificial, el Sputnik I el 4 de octubre de 1957.

La excursión para observar el eclipse total de Sol del próximo 21 de agosto en Estados Unidos será en Carolina del Sur.

Informes: [reystours@reystours.com](mailto:reystours@reystours.com) Tel: 2589500, Bogotá



El 17 de mayo estará Mercurio en su elongación máxima Oeste (Crédito imagen: [www.elcielodelmes.com/Efemerides.php](http://www.elcielodelmes.com/Efemerides.php))



El 22 de mayo: conjunción de la Luna y Venus. Fotografía tomada el 3 de diciembre 2016 en las afueras de la ciudad inglesa de Cheltenham (Crédito imagen: Gwenael, [www.eluniverso.net](http://www.eluniverso.net))

## Eventos celestes en mayo 2017

Miércoles, 03	- Luna en cuarto creciente.
Jueves, 04	- Ocultación de la estrella Aldebarán por la Luna, visible en Indonesia, Australia y Nueva Zelanda.
Viernes, 05	- Lluvia de meteoros de las Eta Aquáridas.
Domingo, 07	- Conjunción de la Luna y Júpiter.
Miércoles, 10	- Luna llena.
Miércoles, 17	- Elongación máxima Oeste de Mercurio.
Viernes, 19	- Luna en cuarto menguante.
Sábado, 20	- Ocultación de Neptuno por la Luna, visible en el sur de África.
Lunes, 22	- Conjunción de la Luna y Venus.
Miércoles, 24	- Conjunción de la Luna y Mercurio.
Jueves, 25	- Luna nueva.
Miércoles, 31	- Ocultación de la estrella Régulus por la Luna, visible en el este de Brasil y el sur de África.

### Efemérides históricas en mayo

Lunes, 01	1949: Gerard Kuiper descubre Nereida, luna de Nptuno.
Viernes, 05	1961: Alan Shepard, primer estadounidense en el espacio exterior.
Domingo, 07	1925: Operación del primer proyector de planetario en Munich, Alemania.
Domingo, 14	1973: Lanzamiento de la estación espacial Skylab.
Martes, 30	1975: Fundación de la Agencia Espacial Europea.



El 7 de mayo de 1925 tuvo lugar la operación del primer proyector planetario fijo en Munich, Alemania. En la imagen, ejemplo de una exposición dentro de un planetario, en el centro de ciencia Asahikawa, de Japón.  
Crédito Imagen: CP Noticias. Sitio Web de noticias de Corporación Planetarios.



El 14 de mayo de 1973 fue lanzada la estación espacial Skylab.  
Crédito imagen: radiociudadplastika.com

Germán PUERTA RESTREPO  
<http://astropuerta.com>  
[gpuerta@astropuerta.com.co](mailto:gpuerta@astropuerta.com.co)  
MATEMÁTICA, FÍSICA, ASTRONOMÍA  
<http://casanchi.com>