

# Observación astronómica en abril 2017

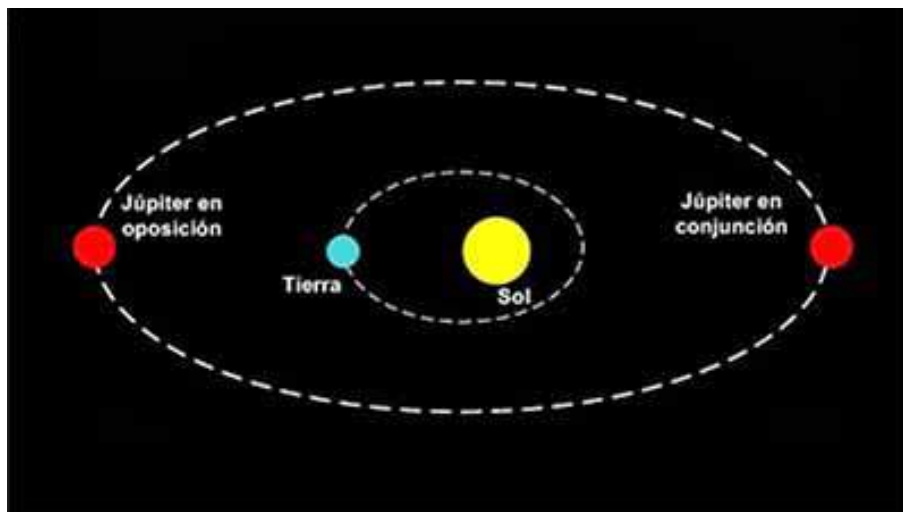
## Selección de Germán PUERTA

Este mes de abril tendrá lugar la habitual lluvia de meteoros de las Liridas, con máximo el día 22 (thz 18). También contaremos con varias ocultaciones (Aldebarán, asteroide Pallas, Neptuno, Régulus, etc.).

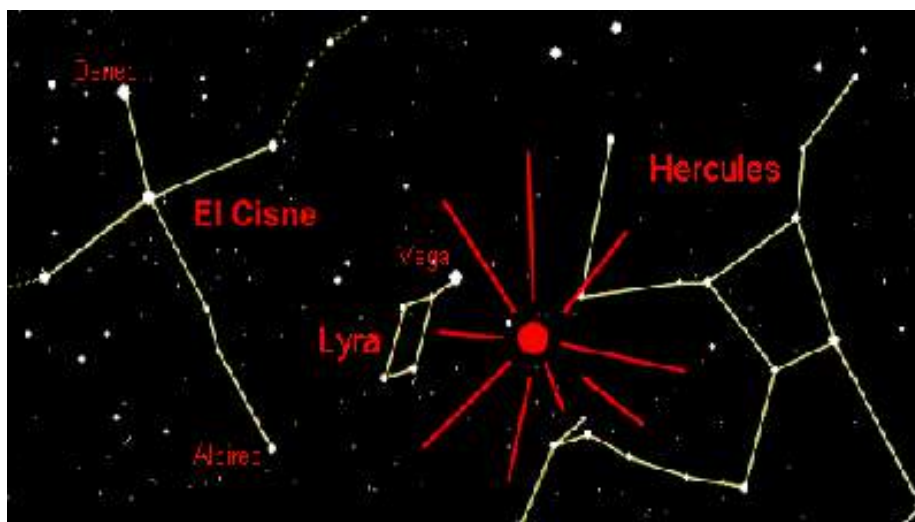
Este año el XVII Encuentro de la Red de Astronomía de Colombia, RAC, se realizará en Cali entre el 13 y el 16 de Octubre. Más información en: [marino.hgs@gmail.com](mailto:marino.hgs@gmail.com)

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 día 7 de abril se produjo la situación de oposición de Júpiter



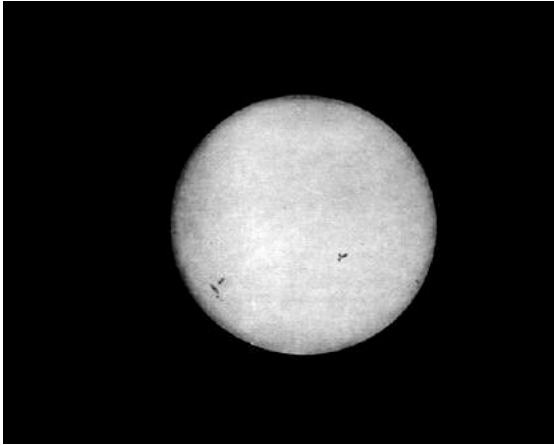
El próximo día 22 de abril será el máximo de la lluvia de las Liridas (Thz de 18)

### Eventos celestes en abril 2017

Sábado, 01	- <b>Ocultación de Aldebarán por la Luna visible en Asia.</b> - <b>Elongación máxima Este de Mercurio.</b>
Lunes, 03	- <b>Luna en cuarto creciente.</b>
Viernes, 07	- <b>Oposición de Júpiter.</b> - <b>Ocultación de Régulus por la Luna visible en la Antártida</b>
Martes, 11	- <b>Luna llena.</b>
Miércoles, 19	- <b>Luna en cuarto menguante.</b>
Sábado, 22	- <b>Ocultación de Neptuno por la Luna visible en Australia.</b> - <b>Lluvia de meteoros de las Líridas.</b>
Lunes, 24	- <b>Ocultación del asteroide Pallas por la Luna visible en Norteamérica.</b>
Miércoles, 26	- <b>Luna nueva.</b>
Viernes, 28	- <b>Ocultación de Aldebarán por la Luna visible en Norteamérica y Europa.</b>

### Efemérides históricas en abril

Domingo, 02	<b>1845: Primera fotografía del Sol.</b>
Lunes, 03	<b>1966: La sonda Lunik 10, primera nave en orbitar la Luna.</b>
Miércoles, 12	<b>1961: Yuri Gagarin, primer hombre en el espacio.</b> <b>1981: Lanzamiento del Columbia, primer Transbordador Espacial.</b>
Viernes, 14	<b>1629: Nace Christiaan Huygens, descubridor de la verdadera forma del anillo de Saturno.</b>
Lunes, 17	<b>2014: Se confirma el descubrimiento del exoplaneta Kepler-186f, el primero similar a la Tierra en tamaño, composición y distancia a la estrella.</b>
Miércoles, 19	<b>1971: La Unión Soviética lanza la primera estación espacial, la Salyut 1.</b>
Domingo, 23	<b>1967: Accidente mortal del cosmonauta Vladimir Komarov en la nave Soyuz 1.</b>
Lunes, 24	<b>1970: China lanza su primer satélite artificial.</b>
Martes, 25	<b>1990: Lanzamiento del Telescopio Espacial Hubble.</b>
Viernes, 28	<b>2001: Dennis de Tito, a bordo de la Estación Espacial Internacional, primer turista en el espacio.</b>



El 2 de abril de 1845, Louis Fizeau y Léon Foucault lograron la imagen fotográfica del Sol más antigua que se conserva. Aún con la técnica del daguerrotipo, la intensidad de la luz solar permitió un tiempo de exposición corto (1/60 segundo) y una imagen nítida en la que se pueden apreciar las manchas solares.  
Créditos: El Rollo Fotográfico (fotorollo.wordpress.com)



El 28 de abril de 2001, Dennis de Tito, a bordo de la Estación Espacial Internacional, fue el primer turista en el espacio.  
Crédito imagen:  
<http://www.daviddarling.info/encyclopedia/T/Tito.html>

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