

Observación astronómica en junio 2017

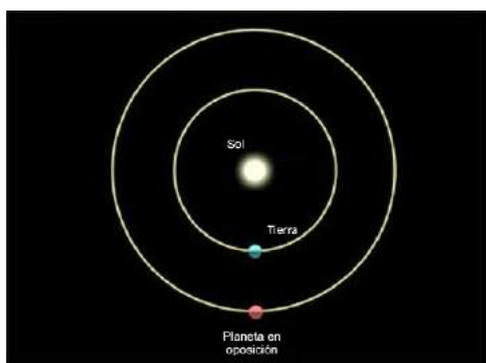
Selección de Germán PUERTA

Este mes observaremos la ocultación por la Luna de Aldebarán, el día 22, y de Regulus el día 28.

El próximo 21 de Agosto se observará un eclipse de Sol, en su fase Total en Estados Unidos y en fase parcial desde Canadá hasta Ecuador y el norte de Brasil, incluyendo Colombia y Venezuela. La observación de un eclipse parcial es muy peligrosa para la visión si no se hace en forma adecuada.

La excursión para observar el Eclipse Total de Sol del próximo 21 de agosto en Estados Unidos será en Carolina del Sur. Informes:

reyestours@reyestours.com 2489500 o el cel 3102446287.



El 15 de Junio de 2017 a las 10:17 horas UTC tendrá lugar la situación de oposición de Saturno (El planeta, la Tierra y el Sol se encuentran alineados).
(Crédito imagen: verestrellas.blogspot.com.es)



El 22 de junio se produce la ocultación de la estrella Aldebarán por la Luna
(Crédito imagen: eljoenelcielo.blogspot.com.es)

Eventos celestes en junio 2017

Jueves, 01	- Luna en cuarto creciente.
Sábado, 03	- Elongación máxima oeste de Venus.
Viernes, 09	- Luna llena.
Jueves, 15	- Oposición de Saturno.
Viernes, 16	- Ocultación de Neptuno por la Luna visible en Uruguay, Chile y Argentina.
Sábado, 17	- Luna en cuarto menguante.
Martes, 20	- Conjunción de la Luna y Venus.
Miércoles, 21	- Solsticio.
Jueves, 22	-Ocultación de la estrella Aldebarán por la Luna visible en Europa y Norteamérica.
Sábado, 24	- Luna nueva.
Miércoles, 28	- Ocultación de la estrella Regulus por la Luna visible en Perú y Ecuador.

Efemérides históricas en junio

Jueves, 08	1625: Nace Giovanni Domenico Cassini, descubridor de la verdadera forma del anillo de Saturno.
Viernes, 09	1812: Nace Johann Galle, astrónomo alemán, codescubridor del planeta Neptuno.
Martes, 13	1983: La nave Pioneer 10 cruza la órbita de Plutón.
Viernes, 16	1963: Valentina Tereshkova primera mujer en el espacio.
Miércoles, 21	2004: Space Ship One, primera nave privada en alcanzar el espacio exterior.
Jueves, 22	1675: Fundación del Observatorio Real de Greenwich. 1978: James Christy descubre a Caronte, luna de Plutón.
Sábado, 24	1915: Nace Fred Hoyle, astrofísico y matemático inglés. 1947: Kenneth Arnold inventa el término "platillo volador".
Lunes, 26	1730: Nace Charles Messier, astrónomo francés.
Jueves, 29	1868: Nace George Halle, fundador de la astrofísica solar. 1961: Lanzamiento del primer satélite impulsado por energía nuclear, el Transit 4º. 1971: Los cosmonautas Dobrovolski, Patsaiev y Volkov mueren en la nave Soyuz 11 durante la fase de reingreso.
Viernes, 30	1908: El fragmento de un cometa o asteroide explota en Tunguska, Siberia, y arrasa 2500 km ² de bosques.



El día 22 de junio de 1675 fue fundado el Real Observatorio de Greenwich.
(Imagen de Wikipedia)



Sello de la URSS de 1971 homenajeando los cosmonautas Gueorgui Dobrovolski (izquierda), Vladislav Vólkov (centro) y Viktor Patsayev (derecha). Fallecieron el 29 de junio de 1971.
(Imagen de Wikipedia)

Germán PUERTA RESTREPO
<http://astropuerta.com>
gpuerta@astropuerta.com.co
 MATEMÁTICA, FÍSICA, ASTRONOMÍA
<http://casanchi.com>