

Observación astronómica en marzo 2018

Selección de Germán PUERTA

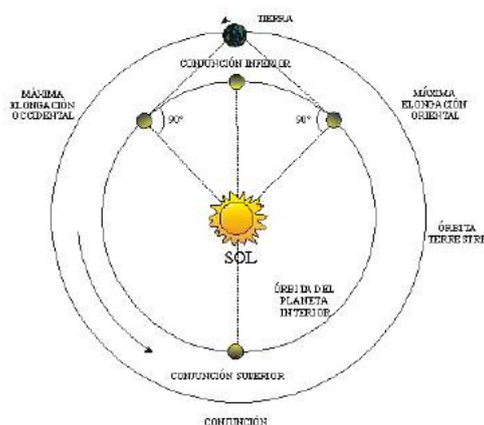
Se producen este mes dos ocultaciones de estrellas, la de Regulus, que se produjo el día 1 y que fue visible en Alaska y el norte de Canadá, y la de la alfa de Taurus, Aldebarán, el próximo día 21, que será visible en Europa. El próximo día 28 será observable nuevamente desde Alaska la ocultación de Regulus por la Luna. El día 15 Mercurio estará en su máxima elongación Este.

Eventos celestes marzo 2018

Jueves, 01	- Luna llena. - Ocultación de Regulus por la Luna visible en Alaska y norte de Canadá.
Sábado, 03	- Conjunción de la Luna y Mercurio.
Viernes, 09	- Luna cuarto menguante.
Jueves, 15	- Elongación máxima Este de Mercurio.
Sábado, 17	- Luna nueva.
Martes, 20	- Equinoccio.
Miércoles, 21	- Ocultación de Aldebarán por la Luna visible en Europa.
Sábado, 24	- Luna en cuarto creciente.
Miércoles, 28	- Ocultación de Regulus por la Luna visible en Alaska.
Sábado, 31	- Luna llena.



El día 21 podrá observarse desde Europa la ocultación de la estrella Aldebarán por la Luna. Imagen de es.paperblog.com



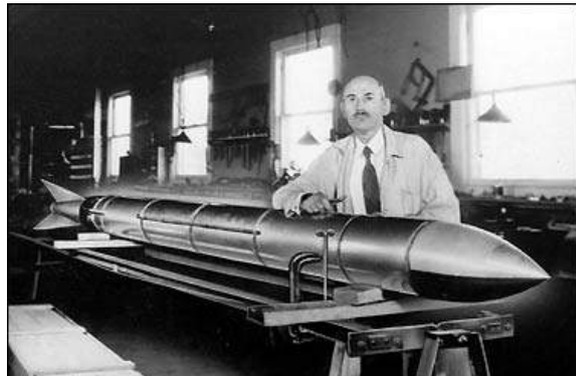
El día 15 Mercurio estará en la máxima elongación Este. Imagen de astronomiadecordoba.blogspot.com.es

Efemérides históricas en marzo

Jueves, 01	1966: La sonda Venera 3, primera nave en impactar otro planeta, Venus.
Sábado, 03	1972: Lanzamiento de la nave Pioneer 10.
Domingo, 04	1835: Nace Giovanni Domenico Schiaparelli. 1979: La nave Voyager 1 descubre los anillos de Júpiter.
Miércoles, 07	1792: Nace el astrónomo inglés John Herschel.
Jueves, 08	1979: La nave Voyager 1 descubre volcanes activos en la luna Io de Júpiter.
Viernes, 09	1934: Nace Yuri Gagarin, primer hombre en el espacio.
Martes, 13	1781: William Herschel descubre el planeta Urano. 1855: Nace el astrónomo estadounidense Percival Lowell.
Miércoles, 14	1879: Nace el físico alemán Albert Einstein.
Viernes, 16	1926: El físico estadounidense Robert Goddard lanza el primer cohete con combustible líquido.
Domingo, 18	1965: Alexei Leonov efectúa la primera caminata espacial.
Viernes, 23	1840: Primera fotografía de la Luna. 1912: Nace Werner von Braun. 2001: Cae la estación espacial MIR.
Domingo, 25	1655: Christiaan Huygens descubre a Titán, luna de Saturno.
Miércoles, 28	1749: Nace el astrónomo y físico francés, Pierre Laplace.
Viernes, 29	1974: La nave Mariner 10 envía las primeras imágenes cercanas de Mercurio.



El día 29 de marzo de 1974 la nave Mariner 10 comenzó a enviarnos imágenes cercanas del planeta Mercurio.
Imagen: Wikipedia.



El día 16 de marzo de 1926, el físico norteamericano Robert Goddard lanza el primer cohete con combustible líquido.
Imagen: 100ciaquimica.net

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