

Observación astronómica en marzo 2019

Selección de Germán PUERTA

El día 1 de este mes de marzo tenemos la conjunción de la Luna y Saturno, con ocultación que será visible en México y en América Central, observándose el día 2 la conjunción de la Luna y Venus. Para después del Equinoccio, día 20, tendremos en observación el día 27 la conjunción de la Luna y Júpiter, y nuevamente conjunción de la Luna y Saturno para el día 29, con ocultación que será visible en esta ocasión desde el Sur de África.

1. EVENTOS:

Eventos celestes marzo 2019

Viernes, 01	<ul style="list-style-type: none">- Conjunción de la Luna y Saturno.- Ocultación de Saturno por la Luna visible en México y América Central.
Sábado, 02	<ul style="list-style-type: none">- Conjunción de la Luna y Venus.
Miércoles, 06	<ul style="list-style-type: none">- Luna nueva
Jueves, 14	<ul style="list-style-type: none">- Luna en cuarto creciente.
Miércoles, 20	<ul style="list-style-type: none">- Equinoccio.
Jueves, 21	<ul style="list-style-type: none">- Luna llena.
Miércoles, 27	<ul style="list-style-type: none">- Luna en cuarto menguante- Conjunción de la Luna y Júpiter.
Viernes, 29	<ul style="list-style-type: none">- Conjunción de la Luna y Saturno.- Ocultación de Saturno por la Luna visible al Sur de África.- Ocultación de Plutón por la Luna visible en América Central, Colombia y Venezuela.



El sábado, 2 de marzo, y también el día 29 se produce la ocultación de Saturno por la Luna (crédito imagen: astrofotografía-montevideo.blogspot.co)

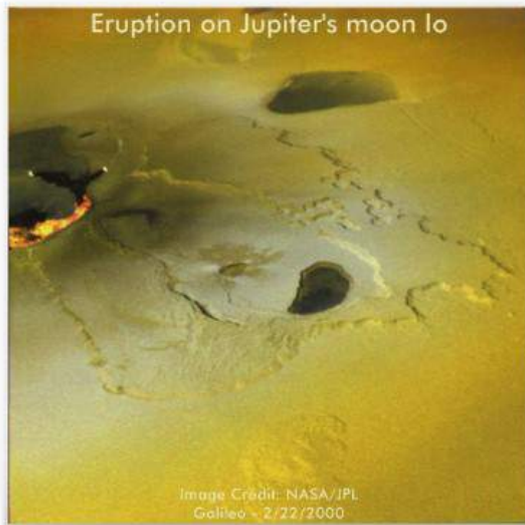


El día 2 de marzo la Luna también estará en conjunción con Venus (crédito imagen: Stellarium)

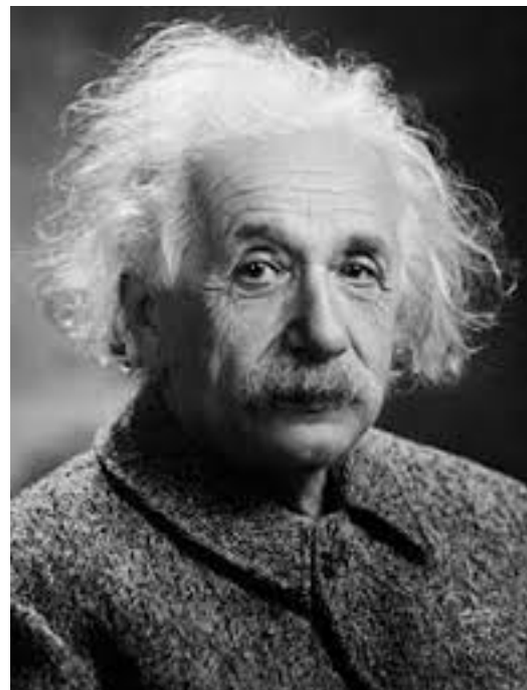
2. EFEMERIDES:

Efemérides históricas en marzo 2019

Viernes, 01	1966: La sonda Venera 3, primera nave en impactar otro planeta, Venus.
Domingo, 03	1972: Lanzamiento de la nave Pioneer 10.
Lunes, 04	1835: Nace Giovanni Domenico Schiaparelli. 1979: La nave Voyager 1 descubre los anillos de Júpiter.
Jueves 07	1792: Nace el astrónomo inglés John Herschel.
Viernes, 08	1979: La nave Voyager 1 descubre volcanes activos en la luna Io de Júpiter.
Sábado, 09	1934: Nace Yuri Gagarin, primer hombre en el espacio.
Miércoles, 13	1781: William Herschel descubre el planeta Urano. 1855: Nace el astrónomo estadounidense Percival Lowell.
Jueves, 14	1879: Nace el físico alemán Albert Einstein
Sábado, 16	1926: El físico estadounidense Robert Goddard lanza el primer cohete con combustible líquido.
Lunes, 18	1965: Alexei Leonov efectúa la primera caminata espacial.
Sábado, 23	1840: Primera fotografía de la Luna. 1912: Nace Werner von Braun. 2001: Cae la estación espacial MIR.
Lunes, 25	1655: Christiaan Huygens descubre a Titán, luna de Saturno.
Jueves, 28	1749: Nace el astrónomo y físico francés, Pierre Laplace.
Sábado, 30	1974: La nave Mariner 10 envía las primeras imágenes cercanas de Mercurio.



El 8 de marzo de 1979 la nave Voyager 1 descubre volcanes activos en la luna Io de Júpiter.
Crédito imagen: <http://muyinteresantespain.blogspot.com>



El 14 de marzo de 1879 nace Albert Einstein.
Crédito imagen: Wikipedia

DURANTE EL AÑO 2019:

PRINCIPALES EVENTOS CELESTES

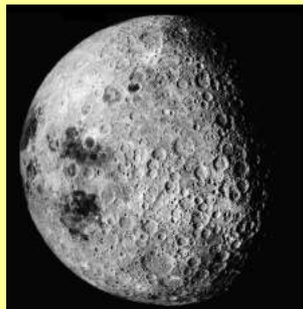
Enero 3	Lluvia de meteoros de las Quadrántidas
Enero 21	Eclipse total de Luna visible en América y el Oeste de Europa
Enero 22	Conjunción de Venus y Júpiter
Enero 31	Conjunción de la Luna y Venus
Febrero 18	Conjunción de Venus y Saturno
Mayo 6	Lluvia de meteoros de las Eta Aquaridas
Julio 2	Eclipse total de Sol visible en Chile, Argentina y el océano Pacífico
Julio 28	Lluvia de meteoros de las Delta Aquaridas
Agosto 12	Lluvia de meteoros de las Perseidas
Octubre 8	Lluvia de meteoros de las Dracónidas
Octubre 21	Lluvia de meteoros de las Oriónidas
Octubre 30	Conjunción de Mercurio y Venus
Noviembre 5	Lluvia de meteoros de las Táuridas del Sur
Noviembre 11	Tránsito de Mercurio visible en América, Europa y África
Noviembre 17	Lluvia de meteoros de las Leónidas
Noviembre 24	Conjunción de Venus y Júpiter
Noviembre 28	Conjunción de la Luna, Júpiter y Saturno
Diciembre 11	Conjunción de Venus y Saturno
Diciembre 13	Lluvia de meteoros de las Gemínidas
Diciembre 26	Eclipse anular de Sol visible en Arabia, India e Indonesia



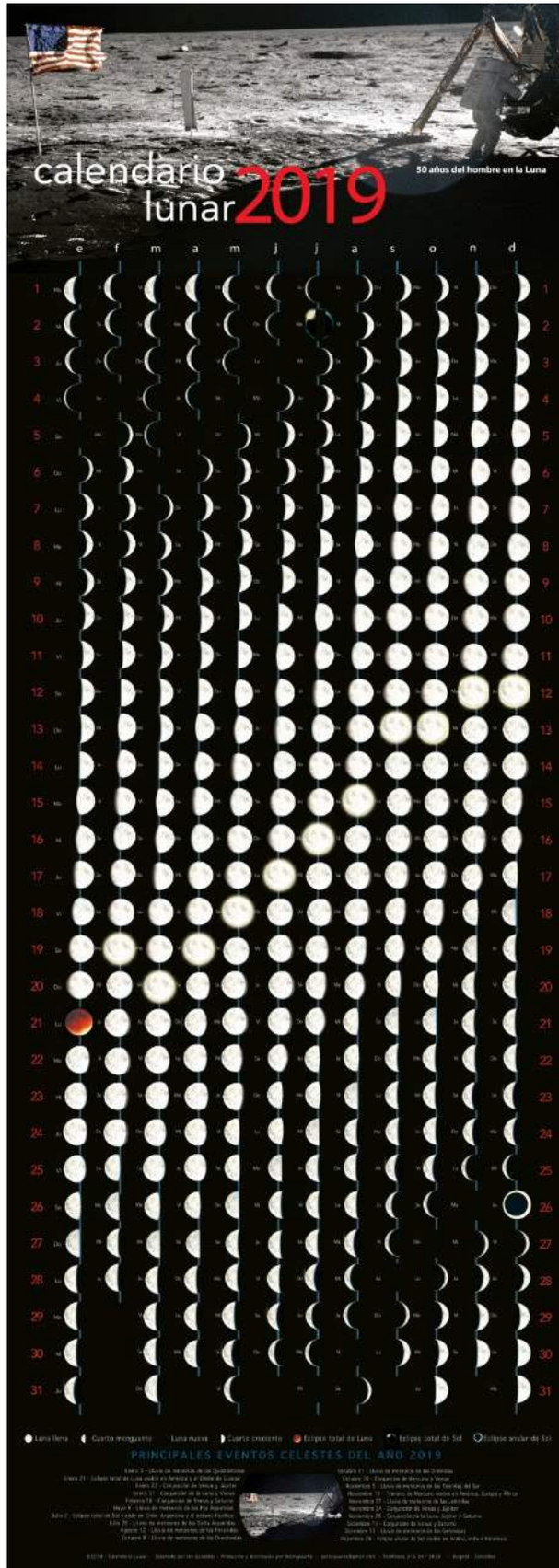
El 26 de diciembre se producirá un eclipse anular de Sol que será visible en Arabia, India e Indonesia (imagen de <http://www.imagenesmy.com>)

PRINCIPALES EFEMÉRIDES HISTÓRICAS:

Marzo 4 1979	– 40 años del descubrimiento de los anillos de Júpiter por la nave Voyager 1.
Marzo 14 1879	– 140 años del nacimiento de Albert Einstein.
Marzo 28 1749	– 270 años del nacimiento de Pierre Laplace.
Abril 14 1629	– 390 años del nacimiento de Christiaan Huygens
Julio 20 1969	- 50 años del hombre en la Luna.
Agosto 7 1959	– 60 años de la primera imagen de la Tierra vista desde el espacio por el satélite Explorer 6.
Agosto 24 1989	– 30 años de la primera imagen cercana de Neptuno por la nave Voyager 2.
Septiembre 1 1979	– 40 años primera imagen cercana de Saturno por la nave Pioneer 11
Septiembre 13 1959	– 60 años de Lunik 2, primera nave en impactar otro mundo, la Luna
Septiembre 15 1769	- 250 años del nacimiento de Alexander von Humboldt
Octubre 7 1959	– 60 años de la primera imagen de la cara oculta de la Luna por Lunik 3
Diciembre 22 1969	- 50 años del Planetario de Bogotá.



El 7 de octubre de 1959 se obtuvo la primera imagen de la cara oculta de la Luna (Crédito: Wikipedia)



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