

Observación astronómica en febrero 2019

Selección de Germán PUERTA

El día 2 de febrero, en la conjunción de la Luna y Saturno se producirá la ocultación del planeta por nuestro satélite, y será visible desde Europa, norte de África y Asia. El día 18 se observará la conjunción de Venus y Saturno. El XXII Festival de Astronomía en Villa de Leyva, Colombia, el evento de astronomía aficionada más importante de América Latina, tendrá lugar el 8, 9 y 10 de febrero. Programación en www.festivaldeastronomia.com.

1. EVENTOS:

Eventos celestes febrero 2019

Sábado, 02	- Conjunción de la Luna y Saturno. - Ocultación de Saturno por la Luna visible en Europa, norte de África y Asia.
Lunes, 04	- Luna nueva.
Martes, 12	- Luna en cuarto creciente.
Lunes, 18	- Conjunción de Venus y Saturno.
Martes, 19	- Luna llena.
Martes, 26	- Luna en cuarto menguante



El sábado, 2 de febrero se produce la ocultación de Saturno por la Luna
(crédito imagen: astrofotografía-montevideo.blogspot.co)



El día 18 de febrero Venus y Saturno estarán en conjunción
(crédito imagen: Stellarium)

2. EFEMERIDES:

Efemérides históricas en febrero 2019

Viernes, 01	2003: El transbordador espacial <i>Columbia</i> se desintegra y mueren siete astronautas.
Domingo, 03	1966: La sonda <i>Lunik 9</i> efectúa el primer descenso controlado en la Luna. 2009: Irán lanza su primer satélite artificial.
Lunes, 04	1906: Nace Clyde Tombaugh, descubridor del planeta enano Plutón.
Martes 05	1974: La nave <i>Mariner 10</i> envía las primeras imágenes cercanas de Venus.
Miércoles, 06	1971: Alan Shepard en la misión <i>Apolo 14</i> golpea la primera bola de golf en la Luna .
Jueves 07	1984: El astronauta Bruce McCandles efectúa la primera salida al espacio sin cable
Viernes, 08	1828: Nace Julio Verne.
Lunes, 11	1970: Japón lanza su primer satélite artificial.
Martes, 12	2001: La sonda <i>NEAR-Shoemaker</i> , primera nave en posarse sobre un asteroide, Eros.
Jueves, 14	1963: Lanzamiento del <i>Syncom 1</i> , primer satélite geostacionario
Viernes, 15	1564: Nace Galileo Galilei, astrónomo, físico y matemático de Pisa.
Sábado, 16	1948: Gerard Kuiper descubre a Miranda, luna de Urano.
Domingo, 17	1600: Giordano Bruno es ejecutado en <i>Campo dei Fiori</i> en Roma.
Lunes, 18	1930: Clyde Tombaugh, descubre el planeta enano Plutón.
Martes, 19	1473: Nace Nicolás Copérnico 1986: Lanzamiento de la estación espacial MIR
Miércoles, 20	1962: John Glenn, primer americano en orbitar la Tierra.
Domingo, 24	1967: Descubrimiento de la primera estrella pulsar 2011: A bordo del transbordador espacial <i>Discovery</i> viaja R2, el primer robot humanoide en el espacio
Martes, 26	1842: Nace Camile Flammarion, astrónomo francés.



El 18 de febrero de 1930 Clyde Tombaugh descubre el planeta enano Plutón. En la imagen, dispositivo que utilizó Tombaugh para obtener fotografías.
Crédito imagen: Wikipedia



El 26 de febrero de 1842 nace Camile Flammarion en Montigny-le-Roi, Francia. Crédito imagen: Wikipedia

DURANTE EL AÑO 2019:

PRINCIPALES EVENTOS CELESTES

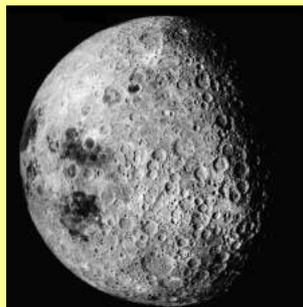
Enero 3	Lluvia de meteoros de las Quadrántidas
Enero 21	Eclipse total de Luna visible en América y el Oeste de Europa
Enero 22	Conjunción de Venus y Júpiter
Enero 31	Conjunción de la Luna y Venus
Febrero 18	Conjunción de Venus y Saturno
Mayo 6	Lluvia de meteoros de las Eta Aquaridas
Julio 2	Eclipse total 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)

