

Observaciones astronómicas en el mes de febrero 2015

Selección de Germán PUERTA

El sábado, día 21: Conjunción de la Luna, Venus y Marte, y ocultación de Urano por la Luna, visible en México y Estados Unidos. El día 26, ocultación de Aldebaran por la Luna, visible en Alaska, Groenlandia, Islandia y Escandinavia.

El XVIII Festival de Astronomía en Villa de Leyva, Colombia, el evento de astronomía aficionada más importante de América Latina, tendrá lugar el 20, 21 y 22 de Febrero. Asistencia libre.



XVIII Festival de Villa de Leyva.
Imagen en <http://www.astroasasac.com>



Imagen de la conjunción de La Luna, Venus, Marte y Saturno de agosto de 2010.

Imagen de *Astrofotografía y Astronomía*: <https://jeudy.wordpress.com>

Los acontecimientos más notables que se esperan para 2015

- El 27 de Septiembre un Eclipse Total de Luna visible en América.
- El 1 de Febrero la Misión Dawn orbita el asteroide Ceres.
- El 14 de Julio la *Misión Nuevos Horizontes* sobrevolará a Plutón y a su luna Caronte. Tendremos por fin el retrato que nos faltaba de la familia, el del hermanito menor, Plutón.
- El 18 de Marzo: los 50 años de la primera caminata espacial por Alexei Leonov.
- El 14 de Julio: los 50 años de las primeras imágenes cercanas de Marte.

El 25 de Noviembre se cumplen los 100 años de la presentación por Albert Einstein de su Teoría General de la Relatividad.

Eventos celestes en febrero 2015

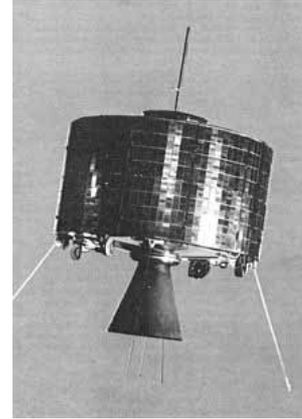
Martes, 03	- Luna llena.
Viernes, 06	- Oposición de Júpiter.
Jueves, 12	- Luna en cuarto menguante.
Viernes, 13	- Conjunción de la Luna y Saturno.
Miércoles, 18	- Luna nueva.
Sábado, 21	- Conjunción de la Luna, Venus y Marte. - Ocultación de Urano por la Luna visible en México y Estados Unidos.
Martes, 24	- Elongación máxima Oeste de Mercurio.
Miércoles, 25	- Ocultación de Aldebaran por la Luna visible en Alaska, Groenlandia, Islandia y Escandinavia.

Efemérides históricas en febrero

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



24 febrero 2011: A bordo del transbordador espacial Discovery viaja R2, el primer robot humanoide en el espacio. Imagen en <http://www.quantum-rd.com/2011/02/bye-bye-discovery.html>



El 14 de febrero de 1963 se lanza el Syncom 1, primer satélite geoestacionario. Imagen de Wikipedia: satelite de primera generación Syncom.

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