

Observaciones astronómicas en el mes de febrero 2014

Selección de Germán PUERTA

El XVII Festival de Astronomía en Villa de Leyva, Colombia, el evento de astronomía aficionada más importante de América Latina, tuvo lugar los días 7, 8 y 9 de Febrero, con asistencia libre, sin inscripción previa.

<http://www.astroasasac.com/Festival/conferencias.htm>

La conjunción de Saturno y la Luna el día 21-22, y la de Venus y la Luna el 26, permitirán observar ocultaciones de ambos planetas por la Luna desde algunos lugares localizados: la ocultación de Saturno será visible desde Madagascar, Australia y Nueva Zelanda, y la de Venus desde África, India y el Sureste de Asia.



El XVII Festival de Astronomía en Villa de Leyva tuvo lugar los días 7, 8 y 9



Este mes hay dos ocultaciones planetarias por la luna: la de Saturno y la de Venus.

Eventos celestes febrero 2014

Jueves, 06	- Luna en cuarto creciente.
Viernes, 14	- Luna llena.
Miércoles, 19	- Conjunción de la Luna y la estrella Spica.
Viernes, 21	- Ocultación de Saturno por la Luna visible en Madagascar, Australia y Nueva Zelanda.
Sábado, 22	- Luna en cuarto menguante.
Miércoles, 26	- Ocultación de Venus por la Luna visible en Africa, India y el Sureste de Asia.

Efemérides históricas en febrero

Sábado, 01	2003: El transbordador espacial <i>Columbia</i> se desintegra y mueren siete astronautas
Lunes, 03	1966: La sonda <i>Lunik 9</i> efectúa el primer descenso controlado en la Luna. 2009: Irán lanza su primer satélite artificial.
Martes, 04	1906: Nace Clyde Tombaugh, descubridor del planeta enano Plutón.
Miércoles, 05	1974: La nave <i>Mariner 10</i> envía las primeras imágenes cercanas de Venus.
Jueves, 06	1971: Alan Shepard en la misión <i>Apolo 14</i> golpea la primera bola de golf en la Luna.
Viernes, 07	1984: El astronauta Bruce McCandles efectúa la primera salida al espacio sin cable.
Sábado, 08	1828: Nace Julio Verne.
Martes, 11	1970: Japón lanza su primer satélite artificial.
Miércoles, 12	2001: La sonda <i>NEAR-Shoemaker</i> , primera nave en posarse sobre un asteroide, Eros.
Viernes, 14	1963: Lanzamiento del <i>Syncom 1</i> , primer satélite geostacionario
Sábado, 15	1564: Nace Galileo Galilei, astrónomo, físico, matemático y filósofo de Pisa. 2013: Un meteoro explota sobre la provincia de Cheliabinsk en Rusia, hiere a más de 1000 personas y causa daños en más de 4000 edificaciones.
Domingo, 16	1948: Gerard Kuiper descubre a Miranda, luna de Urano.
Lunes, 17	1600: Giordano Bruno es ejecutado en Campo dei Fiori en Roma.
Martes, 18	1930: Clyde Tombaugh descubre el planeta enano Plutón.
Miércoles, 19	1473: Nace Nicolás Copérnico. 1986: Lanzamiento de la estación espacial MIR.
Jueves, 20	1962: John Glenn, primer americano en orbitar la Tierra.
Lunes, 24	1968: Descubrimiento de la primera estrella Pulsar. 2011: A bordo del transbordador espacial <i>Discovery</i> viaja R2, el primero robot humanoide en el espacio.
Miércoles, 26	1842: Nace Camille Flammarion, astrónomo francés.



En el 24 de febrero de 1968 se descubre la primera estrella pulsar (imagen de Wikipedia)



La estación espacial MIR fue lanzada el 19 de febrero de 1986 (Imagen de Wikipedia)

Germán PUERTA RESTREPO

<http://astropuerta.com.co>
gpuerta@astropuerta.com.co

MATEMÁTICA, FÍSICA, ASTRONOMÍA

<http://casanchi.com>