

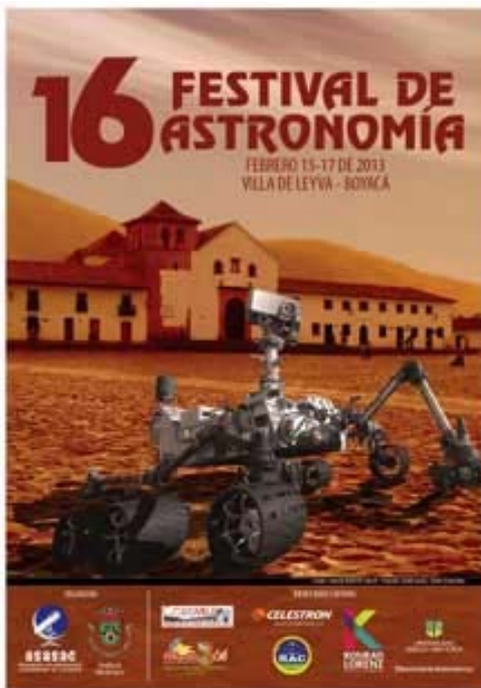
Observaciones astronómicas en el mes de febrero 2013

Selección de Germán PUERTA

El XVI Festival de Astronomía en Villa de Leyva, Colombia, el evento de astronomía aficionada más importante de América Latina, tendrá lugar los días 15, 16 y 17 de Febrero 2013. Asistencia libre, no requiere inscripción previa.

Todo el programa puede consultarse en: <http://www.astroasasac.com/Festival>
más información en: astronomia@asasac.com

Con el entrenamiento de las recientes conjunciones y ocultaciones de Júpiter por la Luna, el día 18 tendremos un reto mayor con los binoculares y telescopios: la ocultación del asteroide Vesta por la Luna.



El XVI Festival de Astronomía en Villa de Leyva, en los días 15, 16 y 17 de Febrero 2013.



El día 18 tendremos la ocultación del asteroide Vesta por la Luna.

Eventos celestes febrero 2013

Sábado, 02	Ocultación de la estrella Spica por la Luna visible en el Sur de Australia.
Domingo, 03	Luna en cuarto menguante.
Viernes, 08	Conjunción de Mercurio y Marte.
Domingo, 10	Luna nueva.
Sábado, 16	Elongación máxima Este de Mercurio.
Domingo, 17	Luna en cuarto creciente.
Lunes, 18	Ocultación del asteroide Vesta por la Luna visible al Sur de Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y el Norte de Chile.
Lunes, 25	Luna llena.

Efemérides históricas en febrero

Viernes, 01	2003: El transbordador espacial Columbia se desintegra y mueren siete astronautas.
Domingo, 03	1966: La sonda Lunik 9 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 Mariner 10 envía las primeras imágenes cercanas de Venus.
Miércoles, 06	1971: Alan Shepard en la misión Apolo 14 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	1948: Gerard Kuiper descubre a Miranda, luna de Urano
Jueves, 14	1600: Giordano Bruno es ejecutado en Campo dei Fiori en Roma.
Viernes, 15	1930: Clyde Tombaugh descubre el planeta enano Plutón
Sábado, 16	1473: Nace Nicolás Copérnico . 1986: Lanzamiento de la estación espacial MIR.
Domingo, 17	1600: Giordano Bruno es ejecutado en Campo dei Fiori 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	1968: Descubrimiento de la primera estrella Pulsar. 2011: A bordo del transbordador espacial Discovery viaja R2, el primero robot humanoide en el espacio.
Martes, 26	1842: Nace Camille Flammarion, astrónomo francés.



Foto tradicional de la tripulación tomada en Octubre del 2001. Sentados, están los astronautas Rick D. Husband (izquierda), comandante de la misión; Kalpana Chawla, especialista de la misión; y William C. McCool, piloto. De pie aparecen, (desde la izquierda) los astronautas David M. Brown, Laurel B. Clark, y Michael P. Anderson, todos especialistas de la misión; e Ilan Ramon, especialista de carga útil representando a la Agencia Espacial Israelí. Todos estos astronautas perdieron la vida en el trágico accidente del Columbia, 1 de febrero 2003. Para ellos un emocionado recuerdo.



Estatua de Nicolás Copérnico en Varsovia, Polonia. Fue el primero en decirlo: *El sol está quieto, nuestro planeta orbita alrededor del Sol.*

Germán PUERTA RESTREPO

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