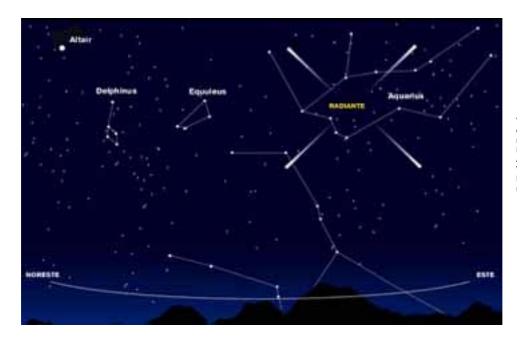
Observaciones astronómicas en el mes de mayo 2013

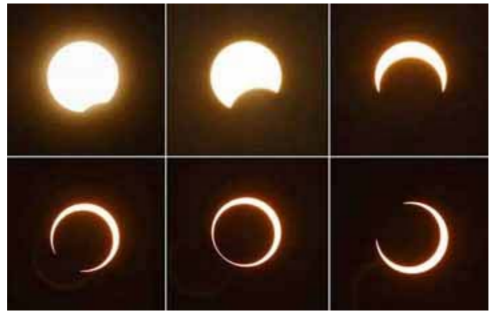
Selección de Germán PUERTA

Dos acontecimientos a destacar en este mes de mayo 2013: La lluvia de meteoritos Eta Aquáridas, y el Eclipse Anular de Sol del día 10 de mayo. El miércoles 22 será visible desde el sureste asiático la ocultación de la estrella Spica por la Luna, y el día 27 tendrá lugar una conjunción de tres planetas: Mercurio, Venus y Júpiter.



Visibilidad: del 21 de abril al 12 de mayo Radiante: AR 336º DEC:-1º, V. media: 64 km/s Ritmo: 120 meteoros/hora





Eventos celestes mayo 2013

Eventos celestes mayo 2015	
Jueves, 02	Luna en cuarto menguante.
Domingo, 05	Lluvia de meteoritos de la Eta Aquaridas.
Viernes, 10	Luna nueva.
	Eclipse anular de Sol visible en Australia y el Océano
	Pacífico.
Sábado, 18	Luna en cuarto creciente.
Miércoles, 22	Ocultación de la estrella Spica por la Luna visible en el
	Sureste de Asia.
Sábado, 25	Luna Ilena.
Lunes, 27	Conjunción de Mercurio, Venus y Júpiter.
Viernes, 31	Luna en cuarto menguante.

Efemérides históricas en mayo

Miércoles, 01	1949: Gerard Kuiper descubre a Nereida, luna de Neptuno.
Domingo, 05	1961: Alan Shepard, primer estadounidense en el espacio exterior.
Martes, 14	1973: Lanzamiento de la estación espacial Skylab
Jueves, 30	1975: Fundación de la Agencia Espacial Europea.



En mayo de 1949 Gerard Kuiper descubre a Nereida, Iuna de Neptuno.



El lanzamiento de la estación espacial Skylab tuvo lugar en mayo de 1973

Germán PUERTA RESTREPO

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

Matemática, Física, Astronomia http://casanchi.com