

Observaciones astronómicas en el mes de mayo 2011.

Selección de Germán PUERTA

Este mes de mayo trae varias conjunciones planetarias; se destaca en la mañana del día 11 la conjunción de Venus y Júpiter, apenas con 0,6 grados de separación. Una conjunción similar el 12 de agosto del año 3 a.C. se piensa es la explicación más posible de la Estrella de Belén. En esta oportunidad la conjunción de los dos planetas más brillantes está acompañada por Mercurio y Marte en el vecindario. Espectáculo con binoculares y telescopios.

Puede visitar la nueva página de la Red de Astronomía de Colombia, RAC, www.rac.net.co. Enlaces de Interés, con una selección de portales de astronomía, astrofotografía, astronomía para niños, telescopios, clima, etc..



Fotografía de una conjunción planetaria en febrero de 2009, tomada en San Carlos de Bariloche



Conjunción Luna Venus en 1992

Mes de mayo 2011:

Eventos celestes:

Domingo, 01	Conjunción de Marte y Júpiter.
Lunes, 02	Luna nueva
Viernes, 06	Lluvia de meteoritos de las Eta Aquaridas
Sábado, 07	Conjunción de la Luna y el Cúmulo M35 en Gemini Elongación máxima Oeste de Mercurio.
Domingo, 08	Conjunción de Mercurio y Venus

Martes, 10	Luna en cuarto creciente Conjunción de Mercurio y Júpiter.
Miércoles, 11	Conjunción de Venus y Júpiter.
Martes 17	Luna llena.
Miércoles, 18	Conjunción de Mercurio y Venus.
Viernes, 20	Conjunción de Mercurio y Marte.
Domingo, 22	Conjunción de Venus y Marte.
Martes, 24	Luna en cuarto menguante.

Efemérides históricas en mayo:

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



Gerard Kuiper



Skylab fotografiado desde el Apolo-SL 4
(imagen de Wikipedia)

Germán PUERTA RESTREPO

<http://astropuerta.com.co>

gpuerta@astropuerta.com.co