## Observaciones astronómicas en el mes de mayo 2014

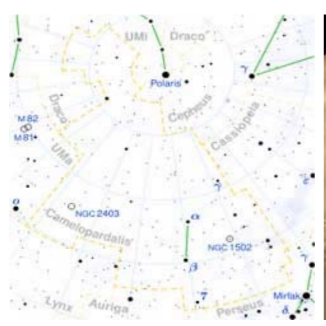
## Selección de Germán PUERTA

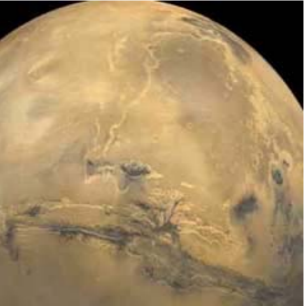
Existen numerosas "lluvias de meteoros", la mayoría de baja intensidad. Ocasionalmente el cometa responsable del fenómeno ha cruzado recientemente la órbita terrestre y nuestro planeta cruza una corriente densa de meteoroides. Esto sucederá con el Cometa 209P/LINEAR responsable de la lluvia de meteoros de las *Camelopardalidas*. El paso perihélico del Cometa 209P/LINEAR fue el pasado 6 de mayo por lo que los expertos afirman que en la noche del viernes 23 hasta antes del amanecer del sábado 24 de mayo se producirá una fenomenal lluvia de meteoros que se observará a simple vista. Las *Camelopardalidas* se constituyen entonces en el evento celeste del mes.

Ver más sobre este fenómeno en

http://www.space.com/18149-new-meteor-shower-2014-meteor-storm.html

El planeta Marte en Virgo está bien visible con los telescopios. En mi página <u>www.astropuerta.com</u> sección *Texto de la Semana*, puede verse mi artículo sobre como observar Marte con los telescopios.





producirá una fenomenal lluvia de meteoros, observable a simple vista. Radiante en la constelacion de Camelopardalis.

El viernes 23 mayo hasta el amanecer del sábado 24 se El planeta Marte en Virgo está bien visible con los producirá una fenomenal lluvia de meteoros, observable telescopios.

(Imagen: Wikipedia)

**Eventos celestes mayo 2014** 

Jueves, 01	- Conjunción de la Luna y Aldebarán.
Martes, 06	- Lluvia de meteoritos de la Eta Aquáridas.
Miercoles, 07	- Luna en cuarto creciente.
Sábado, 10	- Oposición de saturno.
Domingo, 11	- Conjunción de la Luna y Marte.
Lunes, 12	- Conjunción de la Luna y Spica.
Miércoles, 14	- Luna Ilena.
	- Ocultación de Saturno por la Luna, visible en Australia y
	Nueva Zelanda.
Miércoles, 21	- Luna en cuarto menguante.
Sábado, 24	- Lluvia de meteoritos de las Camelopardálidas.
Domingo, 25	- Conjunción de la Luna y Venus.
Miércoles, 28	- Luna nueva.

Efemérides históricas en mayo

Jueves, 01	1949: Gerard Kuiper descubre a Nereida, luna de Neptuno.	
Lunes, 05	1961: Alan Shepard, primer estadounidense en el espacio Exterior.	
Miercoles, 14	1973: Lanzamiento de la estación espacial Skylab.	
Viernes, 30	1975: Fundación de la agencia espacial europea.	



En 1949 Gerard Kuiper descubre a Nereida, una de las lunas de Neptuno.



En 1973 se lanza la estación espacial Skylab. (Imagen Wikipedia)

## **Germán PUERTA RESTREPO**

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

MATEMÁTICA, FÍSICA, ASTRONOMÍA http://casanchi.com