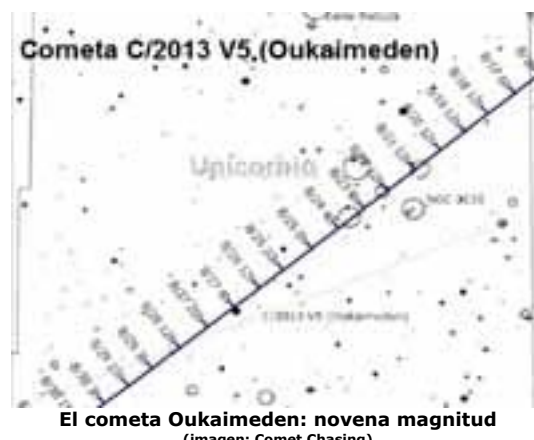
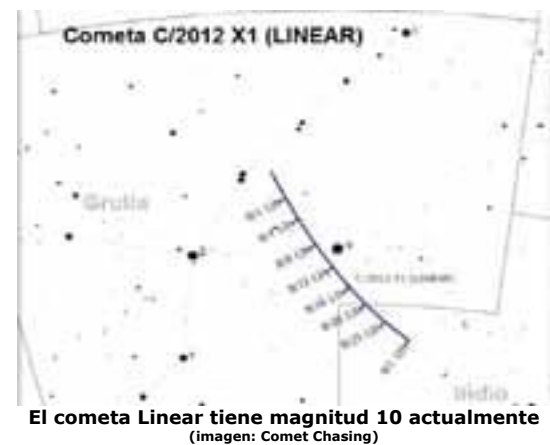
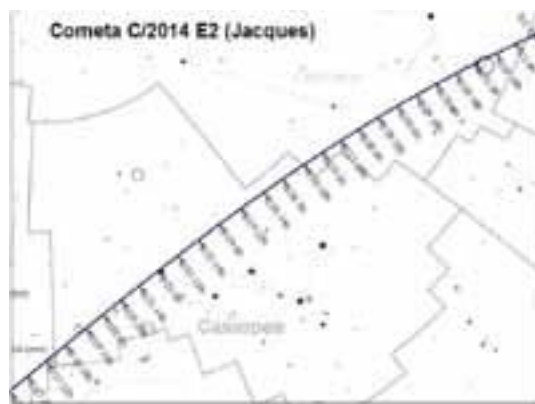


Observaciones astronómicas en el mes de septiembre 2014

Selección de Germán PUERTA

Los cometas C/2014 E2 (Jacques), C/2012 X1 (LINEAR) y C/2013 V5 (Oukaimeden) se pueden observar este mes con binoculares y telescopios pequeños. El más brillante es el cometa Jacques que se encuentra en los cielos del Norte entre la constelación Cassiopeia y la estrella Deneb de Cygnus.

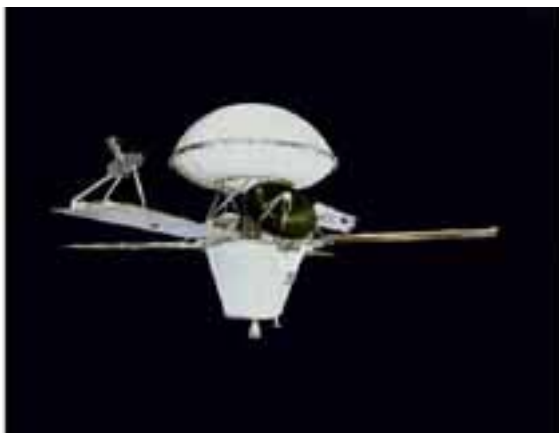


Eventos celestes septiembre 2014

Martes, 02	- Luna en cuarto creciente.
Martes, 09	- Luna llena.
Lunes, 15	- Conjunción de la Luna y la estrella Aldebarán en Tauro.
Martes, 16	- Luna en cuarto menguante.
Martes, 23	- Equinoccio.
Miércoles, 24	- Luna nueva.
Domingo, 28	- Conjunción de la Luna y Saturno.

Efemérides históricas en septiembre

Lunes, 01	1979: La nave Pionner 11 envía las primeras imágenes cercanas de Saturno.
Miércoles, 03	1976: La nave Viking aterriza en Marte.
Lunes, 08	2004: La sonda Génesis se estrella en Utah, Estados Unidos, con muestras de viento solar.
Jueves, 11	1822: El Santo Oficio en Roma anuncia que las teorías de Copérnico pueden enseñarse libremente.
Viernes, 12	1758: Charles Messier observa la Nebulosa del Cangrejo, M1, en su telescopio.
Sábado, 13	1959: Lunik 2, primera nave en impactar otro mundo: la Luna.
Domingo, 14	1769: Nace Alexander Von Humboldt.
Jueves, 18	1980: Arnaldo Tamayo, cubano, primer latinoamericano en el espacio.
Domingo, 21	2003: La nave Galileo entra en la atmósfera de Júpiter.
Martes, 23	1846: John Galle descubre el planeta Neptuno.
Sábado, 27	2008: El taikonauta Zhai Zhigang, primer chino en realizar una caminata espacial.
Martes, 30	1880: Primera fotografía de la Nebulosa de Orión.



La Viking 2 aterrizó en Marte, en la zona denominada Utopia Planitia, el 3 de septiembre de 1976.
(imagen: Wikipedia)



1880: Primera fotografía de la Nebulosa de Orión.
(imagen: Wikipedia)

Germán PUERTA RESTREPO

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

MATEMÁTICA, FÍSICA, ASTRONOMÍA

<http://casanchi.com>