

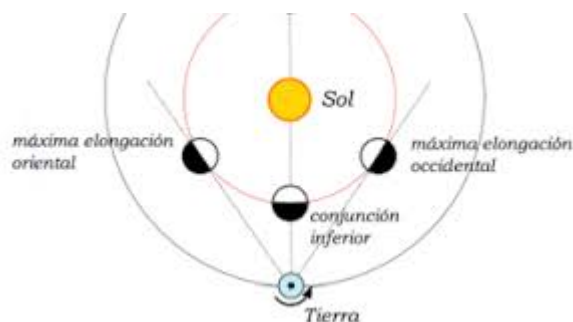
Observación astronómica en septiembre 2017

Selección de Germán PUERTA

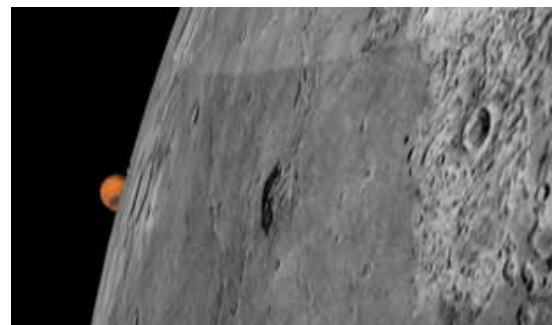
El eclipse de Sol del 21 de agosto contó con muy buen clima tanto en la zona del eclipse total como en el área del parcial. La siguiente es la lista de los eclipses de Sol que cruzaran por Colombia en lo que resta de este siglo:

Eclipse anular de Sol el 14 de octubre de 2023
Eclipse anular de Sol el 26 de enero de 2028
Eclipse anular de Sol el 2 de julio de 2038
Eclipse anular de Sol el 31 de mayo de 2049
Eclipse anular de Sol el 12 de julio de 2056
Eclipse total de Sol el 11 de mayo de 2059
Eclipse anular de Sol el 11 de Junio de 2067
Eclipse híbrido anular/ total de Sol el 6 de diciembre de 2067
Eclipse total de Sol el 23 de septiembre de 2071
Eclipse anular de Sol el 15 de noviembre de 2077
Eclipse anular de Sol el 7 de febrero de 2092

El día 16 la luna estaba en conjunción con Mercurio, Venus y Marte. Ese mismo día se pudo observar la ocultación de Venus (visible en el sureste de Asia y en Australia), la ocultación de Marte (visible en Ecuador y Colombia) y también la ocultación de Mercurio (visible en Filipinas).



El martes, día 12 se produjo la máxima elongación oeste del planeta mercurio.



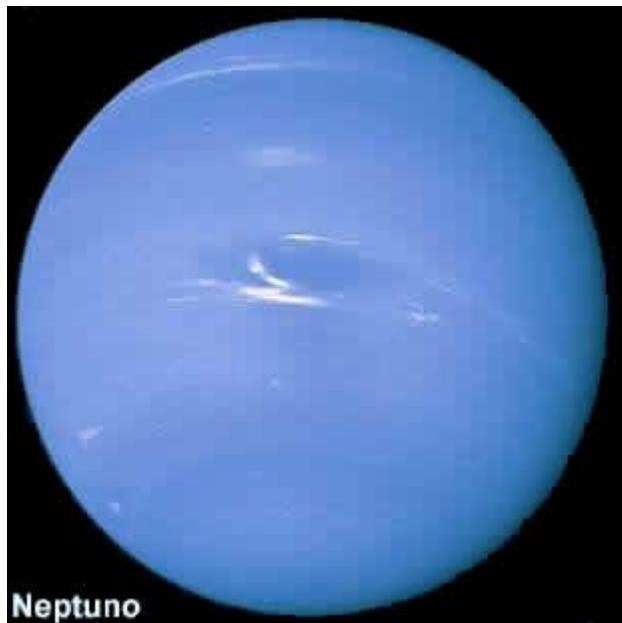
La ocultación de Marte por la Luna se produjo el día 16 de septiembre.

Eventos celestes en septiembre 2017

Miércoles, 06	- Luna llena.
Martes, 12	- Elongación máxima oeste de Mercurio. - Ocultación de la estrella Aldebarán por la Luna visible en Norteamérica y América Central.
Miércoles, 13	- Luna en cuarto menguante.
Sábado, 16	- Conjunción de la Luna, Mercurio, Venus y Marte. - Ocultación de Venus por la Luna visible en Sureste de Asia y Australia. - Ocultación de Marte por la Luna visible en Ecuador y Colombia. - Ocultación de Mercurio por la Luna visible en Filipinas.
Miércoles, 20	- Luna nueva.
Viernes, 22	- Equinoccio.
Jueves, 28	- Luna en cuarto creciente.



El día 12 de septiembre de 1758 Charles Messier observa la nebulosa del Cangrejo, en Taurus, M1 en su catálogo.



El planeta Neptuno fue descubierto el 23 de septiembre de 1846 por Johan Galle.

Efemérides históricas en septiembre

Viernes, 01	1979: La nave Pioneer 11 envía las primeras imágenes cercanas de Saturno.
Domingo, 03	1976: La nave Viking 2 aterriza en Marte.
Viernes, 08	2004: La sonda Genesis se estrella en Utah, Estados Unidos, con muestras de viento solar.
Lunes, 11	1822: El Santo Oficio en Roma anuncia que las teorías de Copernico pueden enseñarse libremente.
Martes, 12	1758: Charles Messier observa la nebulosa del Cangrejo, M1 en su catálogo.
Miércoles, 13	1959: Lunik 2, primera nave en impactar otro mundo, la Luna.
Jueves, 14	1769: Nace Alexander von Humboldt, geógrafo, astrónomo y naturalista alemán.
Lunes, 18	1977: La sonda Voyager 1 toma la primera foto de la Tierra y la Luna. 1980: Arnaldo Tamayo, cubano, primer latinoamericano en el espacio.
Jueves, 21	2003: La nave Galileo entra en la atmósfera de Júpiter.
Sábado, 23	1846: Johann Galle descubre el planeta Neptuno.
Domingo, 24	2014: India coloca la sonda espacial Mangalyaan en la órbita de Marte.
Miércoles, 27	2008: El taikonauta Zhai Zhigang, primer chino en realizar una caminata espacial.
Sábado, 30	1880: Primera fotografía de la Nebulosa de Orión.

Germán PUERTA RESTREPO

<http://astropuerta.com>

gpuerta@astropuerta.com.co

MATEMÁTICA, FÍSICA, ASTRONOMÍA

<http://casanchi.com>