

Observaciones astronómicas en el mes de septiembre 2012

Selección de Germán PUERTA

La Red de Astronomía de Colombia RAC realizará su XIII Encuentro anual en Bucaramanga con la organización del Grupo Halley, del 2 al 5 de noviembre próximos.

Los organizadores ya están recibiendo, inscripciones, ponencias y posters.

Registro y más información en <http://www.redclara.net/indico/evento/rac2012>

El Sábado 3 de noviembre y en el marco de este Encuentro se realizará la Asamblea General de la RAC, se elegirá Presidente y Junta Directiva y se presentaran nuevas propuestas para el desarrollo de la astronomía en Colombia.



XIII Encuentro anual de la Red de Astronomía de Colombia, en Bucaramanga, del 2 al 5 de noviembre próximos.



El Sábado, 8 de septiembre, la Luna ocultará nuestra visión de Júpiter y sus satélites desde América del Sur

Eventos celestes septiembre 2012

Sábado, 08	- Luna en cuarto menguante. - Ocultación de Júpiter por la Luna visible en América del Sur
Domingo, 09	- Ocultación de Ceres por la Luna visible en Canadá, Europa y Medio Oriente.
Domingo, 16	- Luna Nueva.
Martes, 18	- Ocultación de la estrella Spica por la Luna, visible en el Océano Indico.
Miércoles, 19	- Ocultación de Marte por la Luna visible en América Central.
Sábado, 22	- Luna en cuarto creciente. - Equinoccio.
Sábado, 29	- Oposición de Urano.
Domingo, 30	- Luna Nueva.

Efemérides históricas en septiembre

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



El 21 de septiembre del 2003 la misión Galileo finaliza sumergiéndose en la inmensa atmósfera de Júpiter. (Imagen de Wikipedia)



En 1880 fue fotografiada por vez primera la gran nebulosa de Orion (Imagen de Wikipedia)

Germán PUERTA RESTREPO

<http://astropuerta.com.co>

gpuerta@astropuerta.com.co