

# Observaciones astronómicas en el mes de octubre 2012

Selección de Germán PUERTA

Este mes de octubre de 2012 podrán observarse dos lluvias meteóricas, las dracónidas el día 8, y las oriónidas en el día 21. Asimismo, desde Australia será visible la ocultación de Júpiter por la Luna el viernes día 5, y desde el atlántico sur podrá observarse cómo la Luna oculta a Ceres el día 7.

El XIII Encuentro de la RAC en Bucaramanga, organizado por el Grupo Halley, se realizará del 2 al 5 de noviembre. Los organizadores ya están recibiendo inscripciones. Registro en <http://halley.uis.edu.co/rac>

El Club de Astronomía para niños y niñas de Astroseneca tendrá su actividad este sábado 29 de Septiembre en Bogotá, de 10 am a 1 pm. Excelente para edades de 5 a 12 años.



Este mes de octubre de 2012 podrán observarse dos lluvias meteóricas, las dracónidas el día 8, y las oriónidas en el día 21.



El Club de Astronomía para niños y niñas de Astroseneca tendrá su actividad este sábado 29 de Septiembre en Bogotá, de 10 am a 1 pm.

### Eventos celestes octubre 2012

Viernes, 05	- Ocultación de Júpiter por la luna visible en el Sur de Australia.
Domingo, 07	- Ocultación del planeta enano Ceres por la luna visible en el Atlántico Sur.
Lunes, 08	- Luna en cuarto menguante. - Lluvia de meteoros de las Dracónidas.
Lunes, 15	- Luna nueva.
Miércoles, 17	- Conjunción de la Luna y Mercurio.
Jueves, 18	- Conjunción de la Luna y Marte.
Domingo, 21	- Lluvia de meteoros de las Oriónidas.
Lunes, 22	- Luna en cuarto creciente.
Viernes, 26	- Elongación máxima Este de Mercurio.
Lunes, 29	- Luna llena.

### Efemérides históricas en octubre

<b>Jueves, 04</b>	1957: La Unión Soviética lanza el Sputnik 1, primer satélite artificial.
<b>Viernes, 05</b>	1882: Nace Robert Goddard, físico estadounidense, pionero del lanzamiento de cohetes con combustible líquido.
<b>Domingo, 07</b>	1959: La sonda Lunik 3 envía las primeras imágenes de la cara oculta de la Luna. 2008: Cae el meteorito 2008 TC3 en Sudán, primer impacto pronosticado.
<b>Miércoles, 10</b>	1846: William Lassell, astrónomo inglés, descubre a Tritón, luna de Neptuno.
<b>Viernes, 12</b>	1964: La Unión Soviética lanza la misión Voskhod 1, primera con tripulación Múltiple.
<b>Lunes, 15</b>	1829: Nace Asaph Hall, astrónomo estadounidense, descubridor de las lunas de Marte. 2003: China lanza a Yang Liwei, su primer astronauta en el espacio.
<b>Domingo, 21</b>	2003: Descubrimiento del planeta enano Eris, más grande que Plutón.
<b>Lunes, 22</b>	2136 a.C.: En China, primer registro de un eclipse de Sol. 1975: La sonda Venera 9 envía las primeras imágenes de la superficie de otro planeta, Venus. 2008: India lanza su primera misión hacia la Luna.
<b>Miércoles, 24</b>	1851: William Lassell descubre a Umbriel y Ariel, lunas de Urano.
<b>Jueves, 25</b>	1671: Giovanni Cassini descubre a Iapetus, luna de Saturno.
<b>Domingo, 28</b>	1971: Inglaterra lanza su primer satélite artificial.
<b>Miércoles, 31</b>	1992: El Vaticano reconoce que la Iglesia se equivocó al condenar a Galileo Galieli por sospecha de herejía.



La Lunik 3 fue una sonda automática soviética, diseñada por **Serguéi Koroliov** y lanzada el día 4 de octubre de 1959, envió las primeras fotografías de la cara oculta de nuestro satélite tres días después. Causó un gran entusiasmo en todo el mundo cuando se publicó un Atlas provisional de la cara oculta de la Luna.



*Prospero X-3* es el único satélite artificial lanzado por un cohete británico y fue lanzado el 28 de octubre de 1971 desde el Área de Lanzamiento 5B en Woomera, al sur de Australia, en un cohete *Black Arrow*. (Imagen de Wikipedia)

**Germán PUERTA RESTREPO**

<http://astropuerta.com.co>  
[gpuerta@astropuerta.com.co](mailto:gpuerta@astropuerta.com.co)