

# Observaciones astronómicas en el mes de junio de 2015

Selección de Germán PUERTA

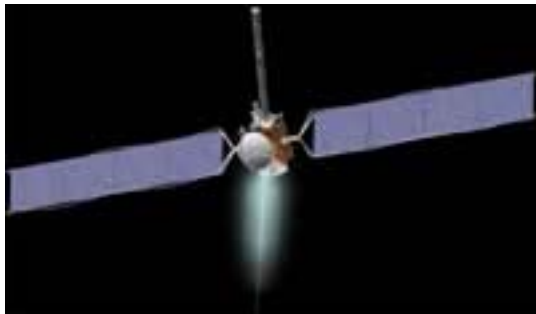
La Misión Dawn hacia Ceres nos está enviando imágenes del astro más grande del Cinturón de Asteroides. Ver

<http://dawn.jpl.nasa.gov/>

Y preparados para el sobrevuelo sobre Plutón de la Misión Nuevos Horizontes el próximo mes de Julio. Ver

[http://www.nasa.gov/mission\\_pages/newhorizons/main/index.html](http://www.nasa.gov/mission_pages/newhorizons/main/index.html)

Tienen lugar este mes de junio varias ocultaciones de planetas por la luna. Urano y Mercurio, en los días 11 y 15, respectivamente. Asimismo la Luna ocultará a la estrella Aldebarán en el mismo día 15.



La Misión Dawn hacia Ceres nos está enviando imágenes del astro más grande del Cinturón de Asteroides. Concepción artística. Wikipedia



La Misión Nuevos Horizontes sobrevuela Plutón el próximo mes de Julio. Concepción artística. Wikipedia

## Los eventos más notables de este año 2015 son:

- El 27 de Septiembre un Eclipse Total de Luna visible en América.
- El 14 de Julio la Misión Nuevos Horizontes sobrevolará a Plutón y a su luna Caronte. Tendremos por fin el retrato que nos faltaba de la familia, el del hermanito menor, Plutón.
- El 18 de Marzo se cumplieron los 50 años de la primera caminata espacial por Alexei Leonov.
- El 14 de Julio: los 50 años de las primeras imágenes cercanas de Marte.

El 25 de Noviembre se cumplen los 100 años de la presentación por Albert Einstein de su Teoría General de la Relatividad.

## Eventos celestes en junio 2015

Martes, 02	- Luna llena.
Sábado, 06	- Elongación máxima Este de Venus.
Martes, 09	- Luna en cuarto menguante.
Jueves, 11	- Conjunción/Ocultación del planeta Urano por la Luna visible en Australia y Nueva Zelanda.
Lunes, 15	- Conjunción/Ocultación de Mercurio por la Luna visible en el Sur de India. - Conjunción/Ocultación de Aldebarán por la Luna visible en Islandia y el norte de Canadá.
Martes, 16	- Luna nueva.
Domingo, 21	- Solsticio.
Miércoles, 24	- Luna en cuarto creciente. - Elongación máxima Oeste de Mercurio.--
Martes, 30	- Conjunción de Venus y Júpiter.

## Efemérides históricas en junio

Lunes, 08	1625: Nace Giovanni Dominico Cassini, descubridor de la verdadera forma del anillo de Saturno.
Martes, 09	1812: Nace Johan Galle, astrónomo alemán, codescubridor del planeta Neptuno.
Sábado, 13	1983: La nave Pioneer 10 cruza la órbita de Plutón.
Martes, 16	1963: Valentina Tereshkova, primera mujer en el espacio.
Domingo, 21	2004: Space Ship One, primera nave privada en alcanzar el espacio exterior.
Lunes, 22	1675: Fundación del Observatorio Real de Greenwich. 1978: James Christy descubre a Caronte, luna de Plutón.
Miércoles, 24	1915: Nace Fred Hoyle, astrofísico y matemático inglés. 1947: Kenneth Arnold inventa el término "platillo volador"
Viernes, 26	1730: Nace Charles Messier, astrónomo francés.
Lunes, 29	1868: Nace George Halle, fundador de la astrofísica solar. 1961: Lanzamiento del primer satélite impulsado por energía nuclear, el Transit 4 <sup>a</sup> . 1971: Los cosmonautas Dobrovolski, Patsaiev y Volkov mueren en la nave Soyuz 11 durante la fase de reingreso.
Martes, 30	1908: El fragmento de un cometa o asteroide explota en Tunguska, Siberia, y arrasa 2500 kms de bosques.



Charles Messier. Imagen de Wikipedia



Localización aproximada del impacto en Tunguska el 30 de junio de 1908. Imagen de Wikipedia

Germán PUERTA RESTREPO  
<http://astropuerta.com.co>  
[gpuerta@astropuerta.com.co](mailto:gpuerta@astropuerta.com.co)  
 MATEMÁTICA, FÍSICA, ASTRONOMÍA  
<http://casanchi.com>