

# Observaciones astronómicas en el mes de noviembre 2014

Selección de Germán PUERTA

Las Naciones Unidas con el apoyo de la Unión Astronómica Internacional han declarado el Año 2015 como el AÑO INTERNACIONAL DE LA LUZ. Una oportunidad para realizar más difusión y popularización de la astronomía y las ciencias del espacio (<http://www.iau.org/public/iyl/>).



Año 2015. Año Internacional de la Luz



El sábado, día 8, conjunción de la Luna y Aldebarán

## Eventos celestes noviembre 2014

Martes, 04	- <b>Ocultación de Urano por la Luna visible en Islandia.</b>
Jueves, 06	- <b>Luna llena.</b>
Sábado, 08	- <b>Conjunción de la Luna y la estrella Aldebarán en Tauro.</b>
Miércoles, 12	- <b>Lluvia de meteoros de las Táuridas del Norte.</b>
Viernes, 14	- <b>Luna en cuarto menguante.</b>
Lunes, 17	- <b>Lluvia de meteoros de las Leónidas.</b>
Sábado, 22	- <b>Luna nueva.</b>
Sábado, 29	- <b>Luna en cuarto creciente.</b>

### Efemérides históricas en noviembre

<b>Domingo, 02</b>	<b>1957: El Sputnik 3 transporta la perrita Laika, primer ser vivo en el espacio. 2000: Primeros habitantes de la Estación Espacial Internacional, los cosmonautas rusos Yuri Gidzenko y Serguéi Krikaliyov, y el astronauta estadounidense William Shepherd.</b>
<b>Sábado, 08</b>	<b>1656: Nace Edmund Halley, astrónomo inglés, calculó la órbita del cometa que lleva su nombre.</b>
<b>Domingo, 09</b>	<b>1934: Nace Carl Sagan, astrónomo estadounidense.</b>
<b>Martes, 11</b>	<b>1572: El astrónomo Tycho Brahe observa una supernova.</b>
<b>Miércoles, 12</b>	<b>1980: La nave Voyager 1 cruza la órbita de Saturno.</b>
<b>Viernes, 14</b>	<b>2008: Se confirma en la estrella Fomalhaut la primera fotografía de un exoplaneta.</b>
<b>Domingo, 16</b>	<b>1974: Envío del primer mensaje del radiotelescopio de Arecibo hacia el cúmulo M13 en Hercules.</b>
<b>Lunes, 17</b>	<b>1970: Descenso en la Luna de la sonda Lunik 17 con el primer vehículo automático, el Lunokhod.</b>
<b>Jueves, 20</b>	<b>1998: Puesta en órbita del primer módulo de la Estación Espacial Internacional.</b>
<b>Viernes, 21</b>	<b>1783: Pilatre de Rozier efectúa el primer vuelo libre en globo.</b>
<b>Sábado, 22</b>	<b>1682: Edmund Halley observa el cometa que llevaría su nombre.</b>
<b>Domingo, 23</b>	<b>1885: Primera fotografía de una estrella fugaz.</b>
<b>Miércoles, 26</b>	<b>1965: Francia lanza su primer satélite artificial.</b>
<b>Jueves, 27</b>	<b>1971: La sonda soviética Mars 2, primera en impactar Marte.</b>
<b>Sábado, 29</b>	<b>1803: Nace Christian Doppler, físico sueco.</b>
<b>Domingo, 30</b>	<b>1954: Elizabeth Hodges es golpeada por un meteorito de 5 kilos en Alabama.</b>



El 9 de noviembre de 1934 nace el conocido astrónomo y divulgador Carl Sagan



El 16 de noviembre de 1974: Envío del primer mensaje del radiotelescopio de Arecibo hacia el cúmulo M13 en Hercules.

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