

Observación astronómica en mayo 2018

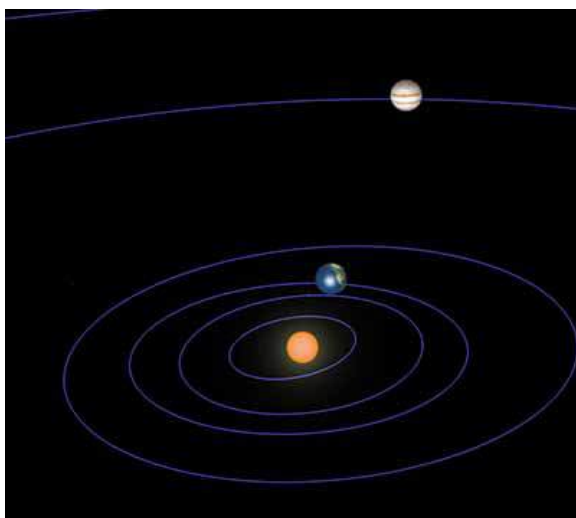
Selección de Germán PUERTA

Regresan los planetas, Venus al atardecer sobre el horizonte al Oeste, Júpiter en la noche sobre el Este, y más tarde Saturno y Marte. Listos los telescopios. Se produce la conjunción de la Luna y Saturno y la oposición de Júpiter. Desde el norte de Canadá podrá observarse la ocultación de la estrella Aldebarán por la Luna.



Eventos celestes mayo 2018

Viernes, 04	- Conjunción de la Luna y Saturno.
Martes, 08	- Luna en cuarto menguante.
Miércoles, 09	- Oposición de Júpiter.
Martes, 15	- Luna nueva.
Miércoles, 16	- Ocultación de Aldebarán por la Luna visible en el norte de Canadá.
Martes, 22	- Luna en cuarto creciente.
Martes, 29	- Luna llena.



Júpiter en oposición. Imagen de <https://astroizarbe.blogspot.com.es/2018/04/mayo-2018-jupiter-en-oposicion.html>



La conjunción de la Luna y el planeta Saturno. Imagen de Stellarium

Efemérides históricas en mayo

Sábado, 05	1961: Alan Shepard, primer estadounidense en el espacio exterior.
Lunes, 07	1925: Operación del primer proyector planetario en Munich, Alemania.
Lunes, 14	1973: Lanzamiento de la estación espacial Skylab.
Viernes, 25	1961: El presidente de los Estados Unidos, John F. Kennedy, en un discurso ante el Congreso, propone colocar una tripulación en la Luna antes de 10 años.
Miércoles, 30	1975: Fundación de la Agencia Espacial Europea.



El 5 de mayo de 1961, Alan Shepard fue el quinto hombre en pisar la Luna y el segundo en ser lanzado al espacio, después del Yuri Gagarin. Imagen de Wikipedia.



La Agencia Espacial Europea (European Space Agency). Sede en París, Francia. Fue constituida el 30 de mayo de 1975. Imagen de Wikipedia.

Germán PUERTA RESTREPO <http://astropuerta.com>
gpuerta@astropuerta.com.co
MATEMÁTICA, FÍSICA, ASTRONOMÍA <http://casanchi.com>