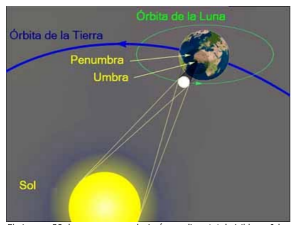
# Observaciones astronómicas en el mes de marzo 2015

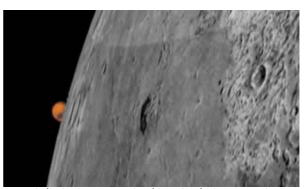
#### Selección de Germán PUERTA

Festival de planetas en Marzo con Venus al Oriente, Júpiter toda la noche y Saturno en Scorpius saliendo hacia la medianoche.

El día 18 se cumplen 50 años de la primera caminata espacial de Alexei Leonov.



El viernes, 20 de marzo, se producierá un eclipse total visible en Islas Faroe. Imagen del esquema de un eclipse de Sol: blog.nuestroclima.com



El sábado, dia 21, se producirá la ocultación de Marte por la interposición de la Luna. La imagen representa la ocultación del 17 julio 2003, producida con Starry Night por Gloriana Espinosa. www.clientec.or.cr

### 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 cumplen 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 marzo 2015**

Jueves, 05	- Luna Ilena.
Jueves, 12	- Conjunción de la Luna y Saturno.
Viernes, 13	- Luna en cuarto menguante.
Viernes, 20	- Luna nueva.
Viernes, 20	- Eclipse total de Sol visible en las Islas Faroe en al Atlántico
	Norte y parcial en Europa, Asia y Norte de Africa .

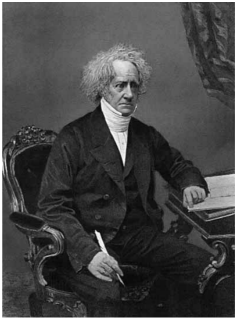
Viernes, 20	- Equinoccio.
Sábado, 21	<ul> <li>Ocultación de Marte por la Luna, visible en Chile y Argentina.</li> </ul>
Viernes, 27	- Luna en cuarto creciente.

## Efemérides históricas en marzo

Lieillei ides ili	Storicas en marzo
Domingo, 01	1966: La sonda Venera 3, primera nave en impactar otro
	planeta, Venus.
Martes, 03	1972: Lanzamiento de la nave Pionner 10.
Miércoles, 04	1835: Nace Giovanni Domenico Schiaparelli.
	1979: La nave Voyager 1 descubre los anillos de Júpiter.
Sábado, 07	1792: Nace el astrónomo inglés John Herschel.
Domingo, 08	1979: La nave Voyager 1 descubre volcanes activos en la luna lo de
	Júpiter .
Viernes, 13	1781: William Herschel descubre el planeta Urano.
	1855: Nace el astrónomo estadounidense Percival Lowell.
Sábado,14	1879: Nace el físico alemán Albert Einstein.
Lunes, 16	1926: El físico estadounidense Robert Goddard lanza el
	primer cohete con combustible líquido.
Miércoles, 18	1965: Alexei Leonov efectúa la primera caminata espacial.
Lunes, 23	1840: Primera fotografía de la Luna.
	1912: Nace Werner von Braun.
	2001: Cae la estación espacial MIR.
Miércoles 25	1655: Christiaan Huygens descubre a Titán, luna de
	Saturno.
Sábado 28	1749: Nace el astrónomo y físico francés, Pierre Laplace.
Domingo 29	1974: La nave Mariner 10 envía las primeras imágenes
	cercanas de Mercurio.



La nave Mariner 10 envia el 29 de marzo de 1974 las primeras imágenes cercanas de Mercurio. Imagen de Wikipedia.



El 7 marzo de 1792 nace el astrónomo John Herschel. Imagen de Wikipedia

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