

## UN TRIÁNGULO DE LUZ

Por: **Rosario Moyano Aguirre**

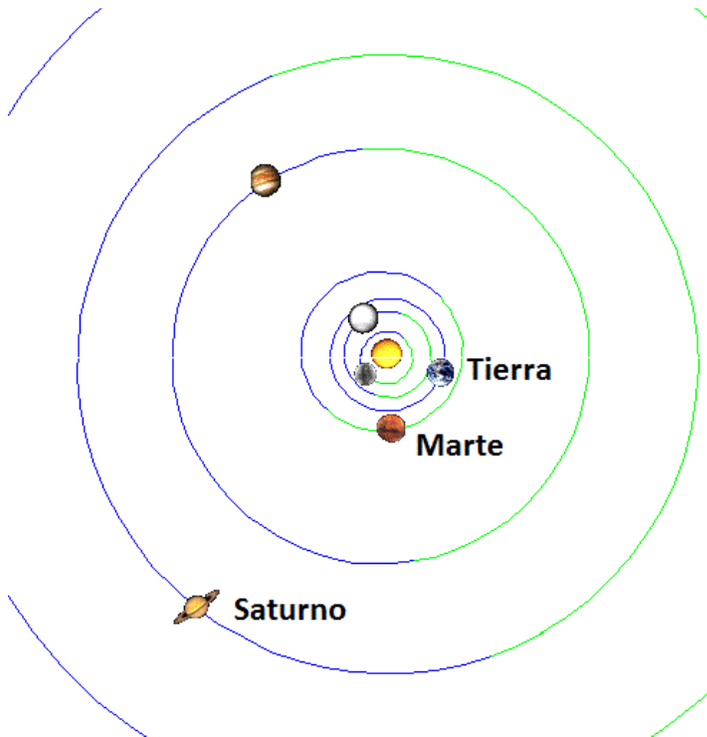
Esta noche, un triángulo de luz nos permitirá identificar a dos planetas: Saturno y Marte. Ambos estarán junto a la Luna creciente.



El cielo hacia el Oeste tal como lo vemos desde Cochabamba y el cono Sur de Sud América a las 20:00 de la noche.

<http://www.astronomia.org.bo>

Pero no nos conformemos con observarlos esta noche, ya que los vamos a identificar, hagamos un seguimiento cada noche a la misma hora, así veremos cómo se mueven en el cielo, especialmente Marte cuyo movimiento aparente, es más apreciable porque está mucho más cerca que Saturno.

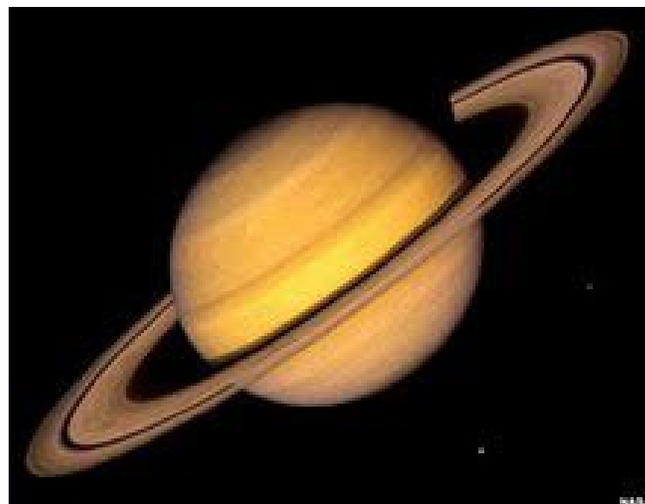


Recordemos que, a pesar de que vemos cerca a los tres astros, en el cielo, en realidad están distantes unos de otros.

La Luna por supuesto es la más cercana porque es nuestro satélite natural, y se encuentra a 387 mil km, Marte está a 205 millones de km y Saturno a 1 526 millones de km.

La figura de la izquierda muestra la posición real de estos planetas para hoy. (Los tamaños, exagerados, no se encuentran en proporción al tamaño de las órbitas).

Y quienes tienen telescopios, es el momento de apuntar a la Luna y a..... Saturno!!!



Artículo publicado el 31 de agosto, invierno de 2014