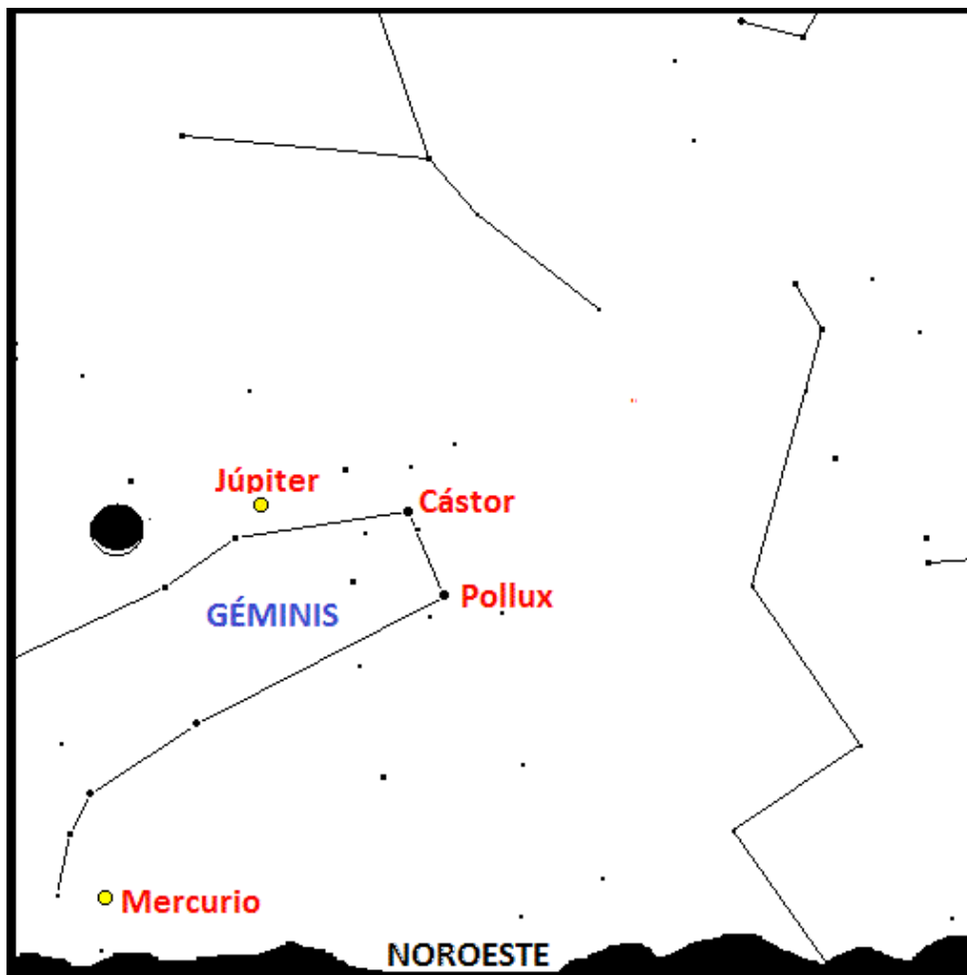


JÚPITER Y LA LUNA

Por: Rosario Moyano Aguirre

La Luna, en su trayecto por la esfera celeste, irá pasando junto a los planetas que ahora están visibles, será una gran oportunidad para ubicarlos.

En la noche de hoy 31 de mayo, la Luna Creciente, se encontrará cerca de Júpiter, en la constelación de Géminis. Apenas anochezca bastará mirar hacia el Noroeste y próxima a la Luna veremos un astro brillante, cerca de dos estrellas con las que forma un triángulo. Es Júpiter junto a las estrellas Cástor y Pollux, de la constelación de Géminis.



A pesar de que, desde nuestra perspectiva, vemos a estos astros en la misma región del cielo, se encuentran muy distantes unos de otros:



Júpiter

La Luna, nuestro satélite natural, está a sólo 404.950 Km de nuestro planeta. Júpiter, que es un planeta de nuestro Sistema Solar, se encuentra a 895 millones de Km de distancia. Pollux es una estrella diez veces más grande que nuestro Sol, su luz es 46 veces mayor a la del Sol y se encuentra a 34 años luz. Y Cástor no es una sola estrella, es un sistema compuesto por seis estrellas, que se encuentran a 51 años luz. ¡Cuatro maravillas del cosmos, que podemos apreciar a simple vista!!!!

Artículo publicado el 31 de mayo, otoño de 2014