
Júpiter está en su punto más cercano a la Tierra

09/03/2016



Según la NASA, será visto toda la noche y hasta que el sol brille con el amanecer de mañana desde cualquier punto de la Tierra sin utilizar telescopio ni binoculares.

Los astrónomos denominan este evento que ocurre cada 13 meses, como la Oposición de Júpiter, el cual permite que el astro esté completamente iluminado por el Sol y en su punto más cercano a la Tierra, a 660 millones de kilómetros.

De esa manera, se convierte en el objeto más luminoso del cielo nocturno y en el segundo planeta más brillante, después de Venus.

Para los habitantes del hemisferio sur, Júpiter irá hacia el norte y se pondrá en el oeste, mientras que para los habitantes del hemisferio norte cruzará el cielo hacia el sur y se también se ocultará en el oeste.

Según especialistas, el próximo máximo acercamiento ocurrirá en 2017.

La agencia estadounidense recordó que en julio la misión Juno tendrá un mayor acercamiento a Júpiter.

Durante la misión de exploración interplanetaria de la NASA, la nave, propulsada por energía solar, orbitará el astro 33 veces, pasando a sólo cinco mil kilómetros por encima de las nubes más altas del planeta cada 14 días.
