

Oposición de Urano

Escrito por A.Trallero

Lunes, 22 de Octubre de 2018 10:29 -

El 24 de Octubre de 2018 a las 00:46 horas UTC tendrá lugar la "Oposición de Urano". Ocurre cuando Urano, la Tierra y el Sol están dispuestos en una línea casi recta. Es uno de los momentos en que Urano está más cerca de la Tierra, y ocurre cada 370 días aproximadamente.

Se dice que un Urano está en oposición al Sol cuando este planeta y el Sol están en lados opuestos del cielo. Es una ubicación de las más próximas a la Tierra. Urano solamente es visible a simple vista en casos excepcionales como cuando está en oposición, pero no es lo suficientemente brillante para diferenciarlo de una estrella. Con un telescopio es posible distinguirlo de las estrellas de fondo, por su inconfundible color verdoso, siendo visible claramente su disco. Con un telescopio de al menos 250 mms podremos llegar a distinguir formas de nubes, así como algunos de los satélites más grandes, como Titania y Oberon.