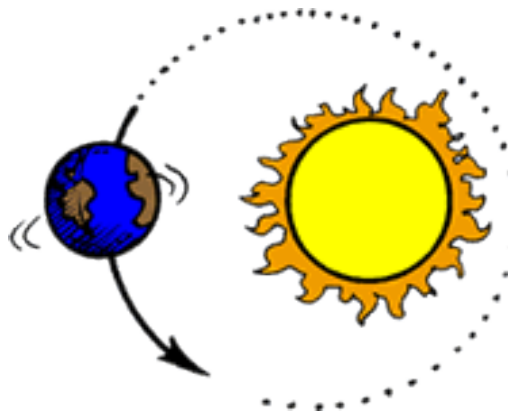


TODO SE MUEVE

En el Universo todo está en movimiento: las estrellas, los planetas, los satélites, los cometas y los asteroides no paran nunca de moverse.

Nuestro planeta, la Tierra, realiza dos movimientos llamados rotación y traslación.



La rotación es el movimiento que realiza la Tierra girando sobre su propio eje. Cada vuelta completa dura 24 horas.

La traslación es el movimiento que realiza la Tierra cuando se desplaza alrededor del Sol. El tiempo que tarda en dar una vuelta completa es de 365 días.

La Luna, también realiza movimientos de rotación y traslación: gira sobre su propio eje y alrededor de la Tierra. Tarda aproximadamente un mes en dar una vuelta alrededor de la Tierra.

