CIENCIAS NATURALES MOVIMIENTOS DE LA LUNA

Un satélite natural es un cuerpo celeste que gira alrededor de un planeta y no tiene luz propia sino que refleja la luz solar. La Luna es el satélite natural de la Tierra y gira alrededor de ésta (movimiento de traslación) y también sobre su propio eje (movimiento de rotación). Ambos movimientos tardan lo mismo, 29 días con 12 horas, por lo que siempre se ve desde la Tierra la misma cara de la Luna. De acuerdo con la posición de la Luna respecto a la Tierra y el Sol, se ven las distintas fases lunares.



La Luna gira alrededor de la Tierra y sobre su eje.

1. Relaciona la imagen de la Luna con sus características.

Es más grande que la Tierra. Es más pequeña que la Tierra.

Sólo gira sobre su eje. Gira alrededor de nuestro planeta.

Refleja la luz del Sol.



Tiene luz propia.

2. Anota el nombre de los movimientos de la Luna y tacha el que no realiza.

