

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
PARTICULAR
"KARL POPPER"**



El aprehendizaje significativo depende de la existencia del desacuerdo

PROPOSICIONAL 3

EVALUACION DE UNIDAD 1 DE CIENCIAS NATURALES

SEGUNDO QUIMESTRE

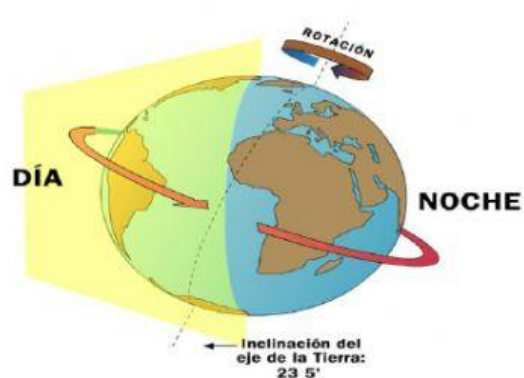
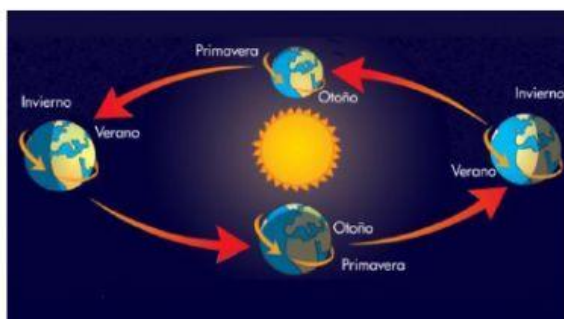


Recordemos: La Tierra tiene dos movimientos rotación y traslación.

1. Lee atentamente y coloca si es verdadero (V) o falso (f):

- El sol gira alrededor de la Tierra.
- La Tierra tarda 24 horas en dar una vuelta sobre su propio eje.
- El día y la noche se producen por el movimiento de rotación de la Tierra.
- El movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje es el movimiento de traslación.

2. Coloca el nombre a cada movimiento de la Tierra:



3. Lee atentamente y coloca si es verdadero (V) o falso (f):

- La Luna es un satélite natural.
- La Luna es el satélite de la Tierra.
- Las fases de la Luna son: llena y nueva.
- Las fases de la Luna forman un ciclo, que dura alrededor de 29 días.

4. Une con una línea cada nombre con su fase correspondiente:



Cuarto creciente



Luna nueva



Cuarto menguante



Luna llena

