



## Evaluación de proceso 1 U2 Ciencias Naturales 3° básico

### Movimientos de la Tierra

Profesora Carolina Donoso y Alejandra Poblete

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 3° \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje total: 22 puntos Puntaje obtenido: \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

**OA12:** Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

#### 1. Completa el crucigrama siguiendo las pistas (5 puntos, 1 c/u).

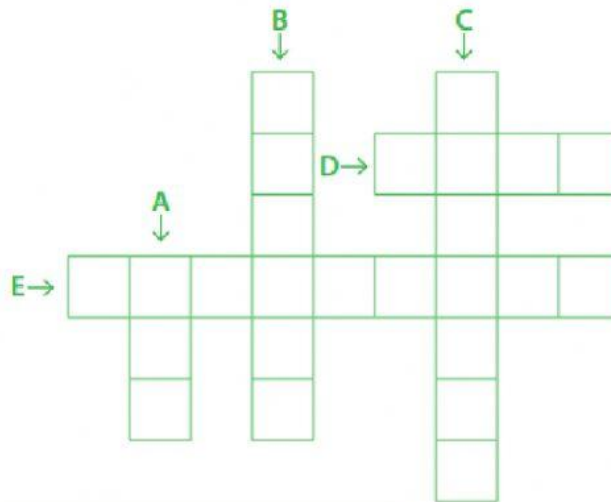
##### Pistas

##### Verticales ↓

- A.** Estrella del Sistema Solar.
- B.** Componente del Sistema Solar formado por roca, polvo y hielo. Cuando se acerca a una estrella se puede observar una cola brillante.
- C.** Planeta más grande del Sistema Solar.

##### Horizontales →

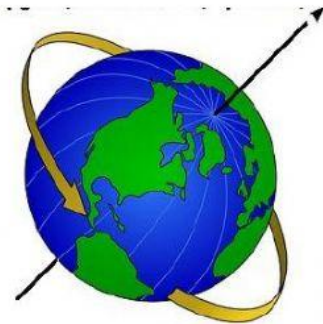
- D.** Satélite natural de la Tierra.
- E.** Componente del Sistema Solar conformado por roca y metal. Puede encontrarse orbitando entre Marte y Júpiter.



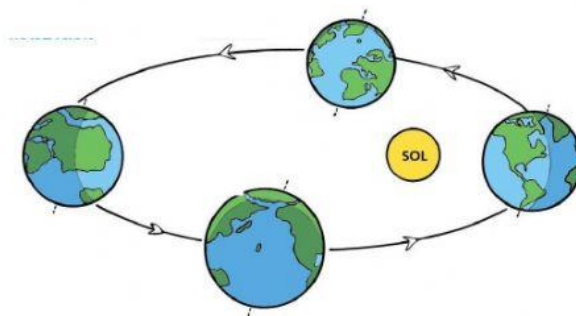
#### 2. Lee las afirmaciones y escribe una V para las verdaderas y una F para las falsas (5 puntos, 1 c/u).

- \_\_\_\_\_ El giro de la Tierra en su propio eje causa el día y la noche.
- \_\_\_\_\_ La tierra demora 365 días en hacer una rotación completa.
- \_\_\_\_\_ El sol viaja alrededor de los planetas.
- \_\_\_\_\_ La consecuencia de la traslación es el día y la noche.
- \_\_\_\_\_ Todos los planetas demoran lo mismo en hacer una traslación.

3. Observa las imágenes y completa las tablas (8 puntos, 1 c/u).



Nombre del movimiento	
La Tierra de mueve alrededor de...	
Este movimiento dura...	
¿Qué origina?	



Nombre del movimiento	
La Tierra de mueve alrededor de...	
Este movimiento dura...	
¿Qué origina?	