

CIENCIAS-TERCEROSAB-OA12-GUÍA17-SEMANA18

Guía de Ciencias Naturales

Profesoras Bárbara Gómez Fuentes - Valeska Tobar Rodríguez

Objetivo de la clase: Comparar los movimientos de traslación y rotación de la Tierra, analizando las consecuencias para nuestro planeta.

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

***Obligatorio**

1. Nombre y apellido *

2. Curso *

Marca solo un óvalo.

3°A

3°B



Hola niños y niñas, espero que se encuentren muy bien junto a sus familias. En nuestra evaluación anterior aplicamos todos nuestros conocimientos en cuanto al movimiento de rotación y traslación, sus efectos en nuestro planeta y sobre la vida de los seres humanos. Te invito a recordar.

3. Lee comprensivamente los siguientes indicadores y marca los correctos. * 1 punto

Selecciona todos los que correspondan.

- El movimiento de rotación dura 365 días.
- Su consecuencia es el día y la noche, este movimiento se llama rotación.
- El movimiento de rotación dura 24 horas.
- Su consecuencia son las cuatro estaciones del año, este movimiento se llama traslación.
- Cuando hablamos de traslación sabemos que la tierra gira sobre su propio eje.
- Cuando la tierra gira alrededor del sol le llamamos traslación.
- Si la tierra deja de girar sobre su eje, no tendríamos el día y la noche.
- El movimiento de traslación dura 365 días.
- Solo el planeta Tierra tiene dos movimientos.
- El sol gira alrededor de todos los planetas.



¡¡Excelente!! Lo hiciste muy bien, nuestro objetivo del día de hoy será comparar los movimientos de la Tierra.

¿Qué es comparar?



Comparación es la acción y efecto de comparar, es decir, de observar las diferencias y las semejanzas entre dos elementos, sean personas, objetos, lugares o cosas

4. Observa el siguiente ejemplo



Marca solo un óvalo.

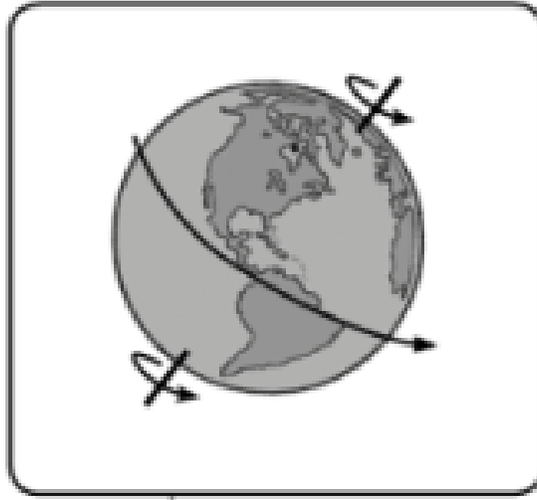
- Diferencias: Una es de color verde, la otra roja. El pedúnculo o rabillo tiene posiciones distintas. Las hojas están en direcciones opuesta.
- Semejanzas: Las dos son frutas, aportan fibra a nuestro cuerpo, son saludables, previenen enfermedades.

Observa el siguiente vídeo y luego realiza la actividad.



<http://youtube.com/watch?v=th79sDCAh0Q>

1) Observa la imagen y responde las preguntas desde la 1.A a 1.D



5. 1.A ¿Qué movimiento representa la imagen? *

1 punto

6. 1.B ¿En qué consiste? *

1 punto

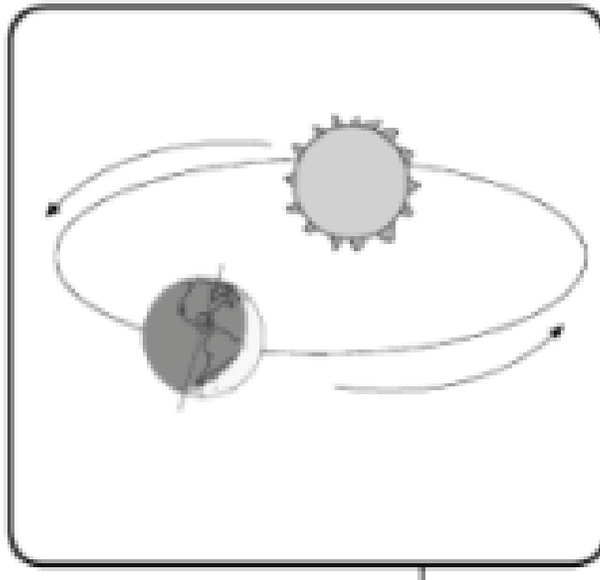
7. 1.C ¿Cuánto dura? *

1 punto

8. 1.D ¿Cuál es su consecuencia? *

1 punto

2) Observa la imagen y responde desde la 2.A a 2.D



9. 2.A ¿Qué movimiento representa la imagen? * 1 punto

10. 2.B ¿En qué consiste? * 1 punto

11. 2.C ¿Cuánto dura? * 1 punto

12. 2.D ¿Cuál es su consecuencia? * 1 punto

13. 3) Anota al menos una diferencia y una semejanza de los movimientos de la tierra. * 1 punto

Ticket de salida



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios