

Liceo Bicentenario Pablo Neruda
Departamento de Pre básica y 1º ciclo
Ciencias Naturales 3º básico A y B
Profesoras: Yessica Toledo / Laura Villalobos.

EVALUACIÓN ASIGNATURA DE CIENCIAS NATURALES

5º PERIODO

NOTA

Nombre: _____

Curso: _____ Fecha: _____

Ptje. Ideal: 43 pts. Ptje. Real _____

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE
OA12: explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación considerando sus efectos en la tierra.
CONTENIDOS
- Rotación - Traslación
HABILIDADES
- Identificar- completar-explicar

Instrucciones

Estimados estudiantes a través de esta evaluación aplicarás lo trabajado en el periodo n°4 .

En el ítem 1 deberás encerrar la alternativa correcta.

En el ítem 2 deberás escribir los movimientos según la imaginen

En el ítem 3 deberás completar las oraciones.-

En el ítem 4 y 5 deberás responder las preguntas

En el ítem 6 debes poner el numero correspondiente a cada imagen

Te deseo mucho éxito, confía en tus conocimientos y capacidades. Recuerda tu siempre puedes no te des por vencido tan fácilmente. No importa lo despacio que vallas, siempre y cuando no te detengas. YO CONFÍO EN TI.

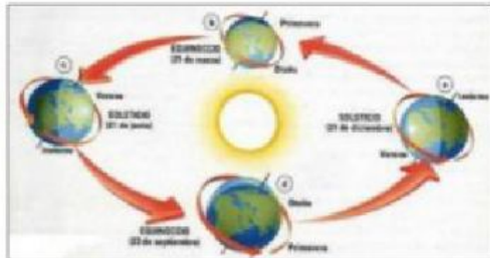


I.- Lee muy bien cada enunciado y encierra la alternativa correcta en cada caso (14 pts.) *identificar*

1.- El movimiento de rotación dura: a.) 365 días b.) 1 año c.) 24 horas d.) 24 días	2.- ¿Cuál de los siguientes movimientos da origen a las estaciones del año en nuestro planeta? a) Traslación. b) Rotación. c) Traslación y Rotación. d) Ninguna de las anteriores.
3.-El movimiento de rotación origina: a) El día y la noche. b) Las estaciones del año. c) Los temblores y huracanes. d) Ninguna de las anteriores.	4.- El movimiento de traslación origina: a) El frío y la lluvia. b) Los días de la semana. c) Las estaciones del año. d) Todas las anteriores.
5.- El movimiento de traslación dura: a) 365 días b) 1 día c) 24 horas d) 24 días	6.- ¿Cuál es el Satélite Natural de la Tierra a) El Sol b) La Luna c) Los Astros d) Los Cometas
7.- Nos damos cuenta de que la Tierra se mueve: a) Porque sentimos su movimiento. b) Porque las nubes se mueven. c) Porque tenemos el día y la noche. d) Todas las anteriores.	



II.- Observa y escribe bajo cada imagen a que movimiento de la tierra realiza. (4 pts.) *identificar*





III.- Completa según corresponda en cada oración. (8pts) *completar*

- 1.- El movimiento de _____ demora 24 horas y da origen al _____ y la _____.
- 2.- El movimiento de _____ demora _____ días y da origen a las cuatro _____.
- 3.- El movimiento de traslación los planetas giran alrededor del _____.
- 4.- El movimiento de Rotación los planetas giran sobre su propio _____.

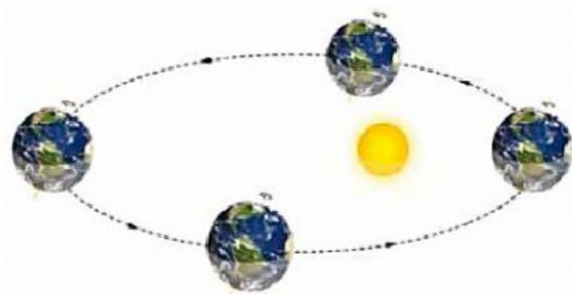
IV. Observa la imagen (6 pts.) *explicar*



a) ¿Qué movimiento de la Tierra representa la imagen?

b) ¿Qué efectos produce este movimiento de la Tierra?
 Explica.

V. **Responde de acuerdo a la siguiente representación (6 pts.)** *explicar*



a) ¿Qué movimiento de la Tierra se representa?

b) ¿Qué efectos produce este movimiento de la Tierra?
Explica.

VI. **Las imágenes que se presentan a continuación representan el efecto que produce el movimiento de rotación o el de traslación. Identifica con el número 1 el movimiento de rotación y con el número 2 el movimiento de traslación. (5 pts.)** *identificar*

