***Guía de aprendizaje 10 Ciencias Naturales.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Nº de lista** |
|  |  |
| **Curso** | **Fecha** | **Objetivo** |
| 3° A- B- C | 8 al 12 de junio | OA 12: Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra |
| **Contenidos** | **Habilidades** |
| Movimientos de la tierra. | Reconocer, identificar, construir, seleccionar, representar.  |

**Contacto:**

Apoderados si tienen alguna duda pueden consultarnos a los siguientes correos:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3° A y C | Prof. Vanessa Henríquez A.  | vhenriquez@sanfernandocollege.cl  | De lunes a viernes | 9:30 a 11: 30 am |
| 3° B | Prof. Claudia Cornejo. | ccornejo@sanfernandocollege.cl  | Miércoles y jueves  | 9:30 a 11:30 am |

**Conceptualización:**

Esta semana comenzaremos hablaremos sobre “***Los movimientos de la Tierra***”

Recuerda tener a mano tu cuaderno y texto de estudio, si no lo posees recurre a esta página.

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html>



***Actividad 1:***

Observa el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=_m0v_QckG1s>

***Actividad 2:***

 Dibuja en tu cuaderno, el movimiento de rotación, si no lo puedes realizar usa las siguientes imágenes para guiarte, o algunas de las imágenes que aparece en el video.

 

***Actividad 3:***

Dibuja en tu cuaderno, el movimiento de traslación, apóyate en la siguiente imagen.



***Actividad 4:***

Completa en tu cuaderno la siguiente tabla, (*lo puedes recortar y pegar en tu cuaderno o puedes copiarlo*) que resume lo aprendido sobre los movimientos de rotación y traslación. **Envía una foto de este cuadro, después de responderlo, al correo de tus profesoras indicando el nombre y el curso.**



***Actividad 5:***

Arma el siguiente esquema que te ayudará a comprender mejor los movimientos de rotación y traslación. Sigue las instrucciones.

1°Pega la hoja que viene a continuación en una hoja de cartulina, recuerda pegar bien con el stick fix para que no se desprenda.

2° recorta cada una de las piezas con mucho cuidado.

3° Colorea.

4°Une las piezas en el siguiente orden con chinches mariposa 

5° Observa el modelo, a ver si te quedo algo similiar.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Al girar la Tierra sobre si misma estas representando el movimiento de **ROTACIÓN**, al girar la Tierra alrededor del sol estas representando el movimiento de **TRASLACIÓN**.  |

***Actividad 6:***

Observa el siguiente video, aprieta el link:

<https://youtu.be/nVmi3z_3kRY>

