**Colegio San Sebastián** EVALUACION DE REFORZAMIENTO FORMATIVO Nº1 DECS.NATURALES

**Santo Domingo 2078**

**Depto. de Ciencias Naturales UNIDAD Nº 2 : Estructura Interna de la Tierra y sus Características.**

**Profesor: Sr. Felipe Henriquez P. Lección Nº 4: ¿Por qué Cambia el Planeta Tierra?**

 **Nombre Alumno:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso**: 7mo Año Básico Fecha: 21-Julio- 2020**

Estimados Alumnos y Alumnas; el Tema de la Unidad es : **Estructura Interna de la Tierra y sus Características**, Incluyendo a **la Lección Nº4.- ¿Por qué cambia el Planeta Tierra?”,** que incluye las Páginas del Texto del Alumno y que con las figuras donde se encuentran las preguntas que deberán desarrollar. Los números de páginas incluidas para resolver las preguntas son de las: **74; 75; 76; 77; 78; 79; 80.**

**.-Objetivo:** Una vez que usted haya realizado la lectura de las páginas asignadas de la Lección Asignadas, permitirán de los estudiantes observar los cambios que ha experimentado la Corteza Terrestre, y que las Evidencias Geológicas permiten desarrollar modelos y Teorías sobre el pasado de la Tierra.

 **ITEM DE COMPLETACIÓN DE FRASES(13 puntos) Complete la frase con letra clara y legible**

**1.-** El Volcán Nevado Ojos del Salado, el más alto del Mundo. se encuentra la Región de………………………….-

 2.- La Teoría Tectónica de Placas postula que la……………………….. está fragmentada en secciones que se desplazan

 una respecto de la otra sobre el manto

3.- Las placas Tectonicas son…………………………….de secciones que se desplazan.

4.-La explicación más aceptada de las placas tectónicas se basa en la diferencia de……………………… entre el núcleo

 y el Manto.

5.-La Corriente de…………………………. es el proceso en que las elevadas temperaturas del nucleo permiten que los

 materiales del manto en contacto con este se dilatan y ascienden, y a medida que ascienden bajan su

 temperatura produciendo un posterior descenso

6.-Las consecuencias del desplazamiento de las ……………………. ……………………… se Deben a que , las placas

 interactúan unas con otras y originan tres tipos de Límites:

7.- Las consecuencias producidas por los desplazamientos de las placas cuando interactúan se originan tres limites:

 Los………………………….., Los divergentes , los transformantes ..

8.- Las interacciones de las placas tectónicas producen alteraciones en la superficie terrestre formando la

 actividad Sísmica y Volcánica y la formación y…………………………del relieve.

9.- Los limites…………………………………… se originan cuando dos placas chocan produciéndose el hundimiento de una

 placa bajo la otra.

10.- Los límites divergentes se originan cuando dos placas se separan, permitiendo que emerjan ……………………….de

 regiones profundas y se forme nueva corteza terrestre

11.- Los Límites transformantes se originan cuando una placa se desliza con respecto a otra, provocando una intensa

 …………………………………...

12.- La Teoría propuesta por , el …………………………….. y geofísico Alemán Alfred Wegener, fue la Teoría de la Deriva

 Continental.

13.- En Zonas de Subducción, la Interacción entre placas favorece la formación de …………………………..