

Nombre Alumno: _____ . _____ Curso: 7mo Año Básico Fecha: 17-Agosto- 2020

Estimados Alumnos y Alumnas; el Tema de la Unidad es : Estructura Interna de la Tierra y sus Características, Incluyendo a la Lección N°4.- "¿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.

Desarrollo de la Actividad:

Cuestionario: Estructura interna de la Tierra y sus características

- 1.-Escriba donde se encuentra el Volcán Nevado Ojos del Salado, el más alto del Mundo.
- 2.-Qué postula la Teoría de Tectónica de Placas?
- 3.- Qué son las placas tectónicas?
- 4.-En qué se basa la explicación de las placas tectónicas?
- 5.-Qué se conoce como corriente de convección?
- 6.-Cuáles son las consecuencias del desplazamiento de las placas tectónicas?
- 7.-Cuáles son los tipos de límites producidos por el desplazamiento de las placas cuando interactúan unas con otras?
- 8.-Cómo se producen la actividad Sísmica y Volcánica?
- 9.- Como se originan los límites Convergentes?
- 10.-Cómo se originan los límites Divergentes?
- 11.- Como se originan los límites transformantes?
- 12.- Qué Teoría propuso, el meteorólogo y geofísico Alemán Alfred Wegener?