COLEGIO CRISTIANO EMMANUEL

PROF.Ximena Rodríguez 2021

CLASE Nº2

GUÍAS DE APRENDIZAJE

**LAS CAPAS INTERNAS DE LA TIERRA**

Objetivo de Aprendizaje: Ubicar mediante un modelo las capas de la Tierra (corteza, manto y núcleo).

Objetivo de Aprendizaje: Describir las capas internas de la Tierra (corteza, manto y núcleo) y la composición rigidez y temperatura de cada una.

Observa esta imagen y responde las preguntas:

1.¿Qué encontramos en nuestro planeta?

Rp. ………………………………………………………………..

2. ¿En qué parte se encuentran los seres vivos?

Rp. ………………………………………………………………..

3. ¿En qué parte se encuentran minerales y agua?

Rp. ………………………………………………………………..

4.¿ Se observa en la superficie de la Tierra algo que venga del interior de la Tierra?

Rp. ………………………………………………………………..

5.¿Como se puede conocer el interior de la Tierra?

Rp. ………………………………………………………………..

Pregunta de Investigación:

1.¿ Cómo es el interior del planeta Tierra? ¿Cómo se puede conocer el interior de nuestro planeta?

Rp. ………………………………………………………………..

Observa este huevo y responde las preguntas.

2.¿Cuál capa de la Tierra corresponde a la cáscara del huevo?

Rp. ………………………………………………………………..

3. ¿Cuál capa de la Tierra corresponde a la clar del huevo

Rp. ………………………………………………………………..

4. ¿Cuál capa de la Tierra corresponde a la yema de huevo?

Rp. ………………………………………………………………..



¡Qué aprendí!

El interior de la Tierra está formado por …………… que : son………………….,……………, y ……………..

Segunda parte:

¿Cuáles son las características de las capas de la Tierra en cuanto a su composición rigidez y temperatura?

1.¿De qué está compuesta el planeta Tierra?

Rp. ………………………………………………………………..

2. ¿Cuáles capas de la Tierra son rígidas y duras?

Rp. ………………………………………………………………..

3. ¿Cuáles capas de la Tierra son blandos o líquidos?

Rp. ………………………………………………………………..

4. ¿Cómo es la temperatura al irse adentrando por las capas de la Tierra?

a. Corteza: ……………..

b. Manto:………………

c. Núcleo:…………….