



ESCUELA NORMAL SUP. "VICTORINO VIALE".

ÁREA: "CIENCIAS SOCIALES".

MATERIAS: GEOGRAFIA .

CURSO: 2º AÑO. Division : 2da y 3ra . Fecha de entrega 3 de noviembre

Tema: Introduccion al tema relieve de America.

Docente:

✚ Moreyra María – Geografía. Cel. 154665605

Hola chicos, espero esten bien, vamos arribando al final del año y culminando con los temas de geografía, en esta propuesta les envio un repaso de temas de años anteriores para luego comenzar con PROCESOS FORMADORES DEL RELIEVE Y RELIEVE AMERICANO. Tambien quiero pedirles a aquellos que vienen atrasado con la entrega de actividades que traten de ponerse al dia. Les envio un abrazo.

Marita.

A MODO DE REPASO :

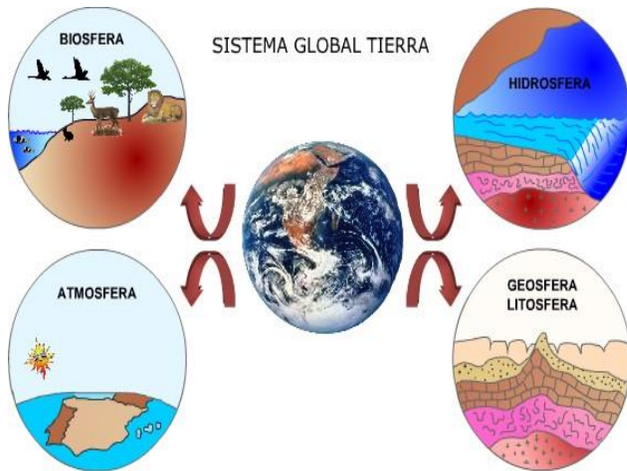
OBSERVAMOS la siguiente imagen:

Respondan:

¿ Qué subsistema de la Tierra estudiamos por última vez cuando trabajamos clima?

¿Conocen las cuatro partes que nombra el esquema?

¿Qué significan los prefijos BIO, HIDRO Y GEO? BUSQUEN EN INTERNET



Veamos qué nos quiere decir el esquema...

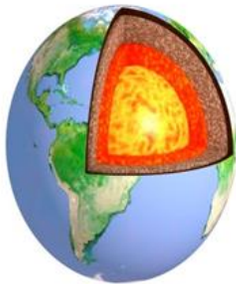
La tierra es un sistema global ¿qué significa eso? que se forma de partes, de sistemas para estudiarla y que todos se relacionan entre sí.

Nuestro planeta se divide en cuatro subsistemas

- la parte rocosa o GEOSFERA
- la envoltura gaseosa o ATMÓSFERA
- los grandes reservorios de agua o la HIDROSFERA
- la capa donde se hallan los seres vivos o BIOSFERA.

OBSERVA LAS SIGUIENTES IMÁGENES Y COLOQUEN EL NOMBRE DEBAJO DE CADA UNA.

BIOSFERA- HIDROSFERA- GEOSFERA- ATMÓSFERA





TE PROPONGO QUE REPASEMOS UN POCO LA **GEOSFERA**

LEEMOS

La Geosfera es la parte del planeta que conforma la superficie terrestre y su estructura interna.

Para estudiarla, se utilizan métodos de inferencia, es decir cálculos, ya que es imposible llegar al centro del planeta.

Se sabe que la Tierra, tiene una estructura de distintas “capas” (como la atmósfera) ¿se acuerdan?) de composición química y comportamiento diferente.

Ahora las vamos a RECORDAR.

SEGUN LA COMPOSICION DE LOS MATERIALES QUE FORMAN EL PLANETA, ENCONTRAMOS:

1. La **corteza** terrestre es la capa más superficial de la tierra y se encuentra en contacto directo con la biosfera, la hidrosfera y la atmósfera, y está formada por material rocoso. Está formada por placas más o menos rígidas que flotan sobre un material viscoso que, a veces, sale a la superficie a través de volcanes y que continuamente fluye en las dorsales oceánicas para formar nueva corteza. Existen dos tipos de corteza, la oceánica y la continental.
2. El **manto** terrestre es una capa que se encuentra justo debajo de la corteza terrestre y que la separa del núcleo. Este está formado por silicatos de magnesio y hierro y conformado por rocas peridotitas y se extiende desde los 35-45 km hasta los 2,900. Está formado por material prácticamente sólido debido a la presión que ejerce la corteza terrestre sobre esta capa, a excepción de una delgada capa líquida ubicada entre los 70 y 250 km.
3. Finalmente, el **núcleo** terrestre constituye la parte central del planeta tierra. Este está formado por material líquido, principalmente hierro y níquel y también otros materiales como son el cobre, el oxígeno y el azufre. Tiene un radio de 3,485 km, semejante al tamaño del planeta Marte, y una temperatura que varía entre los 4,000 y 5,000 grados centígrados.

Para entender un poquito más veamos el siguiente video:

[.https://www.youtube.com/watch?v=dzk_HxccUIQ](https://www.youtube.com/watch?v=dzk_HxccUIQ)

Buscamos algunas palabras que no las conocemos, puedes hacerlo en internet o si tienes diccionario mejor.

Actividad: ¿QUE SIGNIFICA GEOSFERA?

SEGÚN LO QUE LEISTE COMPLETA LAS PARTES DE LA GEOSFERA

