



MATERIAL DE APOYO GUIA N° 5

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

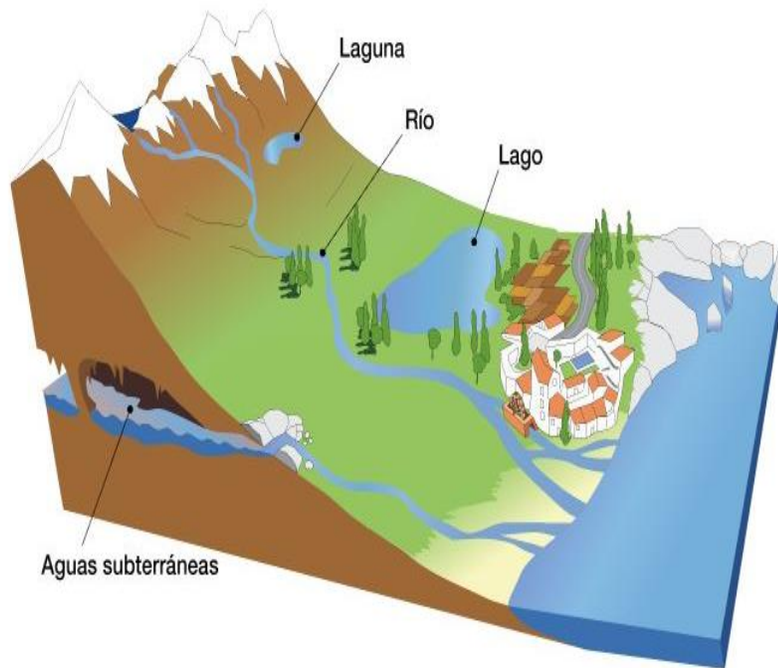
CURSO: 5 año Básico LETRA: A-B-C FECHA: 27-04-2020

O.A: Construir un modelo concreto en el que se represente cómo se distribuye el agua en los continentes.

Aparte de apoyarte con la siguiente información también utiliza tu texto escolar de ciencias naturales (pag. 20-21-22-23) cualquier duda o consulta que tengas no dudes en escribir a mi correo.

AGUAS CONTINENTALES

- Son cuerpos de agua permanentes que se encuentran alejados de las zonas costeras: ríos, lagos, llanuras de inundación, reservas, humedales y sistemas salinos de interior.



Distribución del agua en la Tierra

En la hidrósfera el agua se encuentra repartida en distintos compartimientos.

Principales compartimientos de agua de la hidrósfera



Agua subterránea

Agua dulce que corre y se almacena debajo del suelo. Representa el 20% de toda el agua dulce.



Mares y océanos

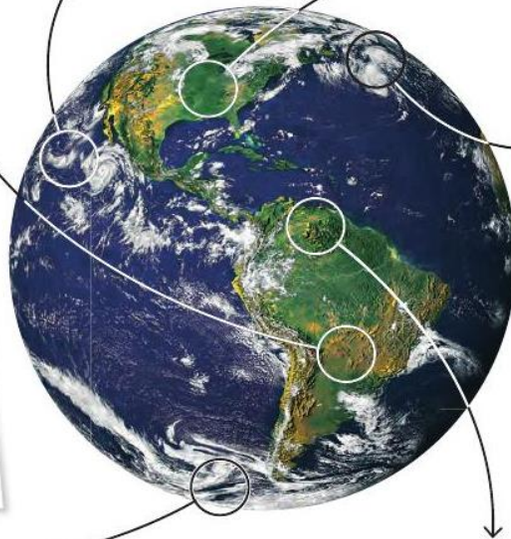
Cuerpos de agua salada que rodean los continentes. Las aguas oceánicas cubren un 70,9% de la superficie terrestre, y además constituyen el 97% de toda el agua de la hidrósfera.



Agua de la biósfera

Agua contenida en los cuerpos de todos los seres vivos. Representa el 1% del agua superficial. Es el principal compuesto que permite el desarrollo de la vida en la Tierra.

El 1% del toda el agua dulce corresponde al agua superficial, la cual incluye el agua de los lagos (50%), la retenida en el suelo (38%), el agua en la atmósfera (10%), de los ríos (1%) y de los seres vivos (1%).



Agua atmosférica

Compuesta por el vapor de agua y por las formaciones de nubes, que son condensaciones de gotas microscópicas de agua, o de nieve.



Glaciares y casquetes polares.

Los glaciares son masas de hielo que se hallan en las tierras continentales polares como en la Antártica y en las montañas. Los casquetes son las formaciones de hielo que cubren los polos. El hielo de los glaciares y los casquetes polares ocupa el 79% de toda el agua dulce del planeta.



Agua superficial de ríos y lagos

Los ríos son cuerpos de agua que fluye. Los lagos son reservorios naturales de agua estancada. La mayoría de los ríos descarga sus aguas en otros ríos y, finalmente, en el mar o en algunos lagos.