

TAREA DE CIENCIAS NATURALES

Tema: El planeta y el agua.

1.- Escoja las características de la Hidrósfera.

- *La hidrósfera es la capa formada por toda el agua de la superficie de nuestro planeta: ríos, mares, lagos...*
- *El agua salda del planeta la encontramos solo en los glaciares.*
- *Aproximadamente tres cuartas partes de la superficie terrestre están cubiertas de agua.*

2.- Una con una línea según corresponda.

Mares

Es el agua que se encuentra bajo la superficie de la Tierra.

Océanos

Son corrientes continuas de agua que se originan en un manantial o por la fusión del hielo.

Ríos

Son corrientes temporales de agua.

Lagos y lagunas

Son masas de agua salada, más pequeñas que los océanos.

Torrentes

Grandes masas de agua salada que cubren la mayor parte de la superficie terrestre.

Aguas subterráneas

Acumulación de agua que ocupan una depresión del relieve.

3.- Arrastre el nombre correspondiente al gráfico.

MAR OCÉANO RÍO LAGO - LAGUNA TORRENTE AGUA SUBTERRÁNEA
GLACIARES



3.- Arrastre la descripción correcta: las aguas oceánicas y continentales.

aguas oceánicas

aguas continentales

Las _____ representan el 3% del agua restante del planeta. Son aguas dulces que forman ríos, lagos, aguas subterráneas y glaciares.

Las _____ están en continuo movimiento las olas, las mareas y las corrientes marinas son muestra de ello.