



Unidad Técnica Pedagógica

Caterin A Ramírez Contreras
Departamento Cs. Naturales Año 2020

GUÍA N° 3

Primer ciclo /nivel 4° Año Básico

Fecha de entrega de la actividad __ de Junio

Nombre Estudiante: _____

Curso y letra: _____ Fecha: _____

P. total: 20 % exigencia 60% P. obtenido _____

Objetivo o Habilidad a desarrollar mediante la actividad propuesta: Observar y describir, algunas características del agua, como la de: escurrir; adaptarse a la forma del recipiente; disolver algunos sólidos, ser transparente e inodora; evaporarse y congelarse con los cambios de temperatura

Indicaciones:

- Observa el video motivacional que te ayudará a responder la guía
<https://www.youtube.com/watch?v=FbnTccEBB2Y>
- Es importante que leas con mucha atención cada pregunta y que pienses la respuesta antes de contestar.
- Escribe con letra caligráfica, ortográfica y buena redacción.

I.- Responder preguntas 3 puntos C/U

1.-¿Qué saben sobre el agua que encontramos en la naturaleza?

Sustancia líquida sin olor, color ni sabor que se encuentra en la naturaleza en estado más o menos puro formando ríos, lagos y mares, ocupa las tres cuartas partes del planeta Tierra y forma parte de los seres vivos; está constituida por hidrógeno y oxígeno (H_2O).

2.- ¿Qué tienen en común las imágenes? Explique.

Imagen 1



Imagen 2



Imagen 3



En las 3 imágenes hay agua en estado líquido



Unidad Técnica Pedagógica

Caterin A Ramírez Contreras
Departamento Cs. Naturales Año 2020

3.- ¿En qué se diferencian las imágenes? Explique.

La imagen 1 es agua dulce de un río , la imagen 2 agua salada de océano, la imagen 3 esta con presión en una llave

4.-El agua que encontramos en la naturaleza ¿Tiene color? ¿Y olor? ¿Cómo lo sabes?

El Agua no tiene color ni olor, lo sé porque el agua adopta el color del recipiente y no tiene olor porque cuando bebo agua me doy cuenta

5.- ¿Cómo es la forma del agua que encontramos en la naturaleza? ¿Cómo lo sabes?

En la superficie, bajo tierra y en los océanos el agua se puede encontrar de forma líquida sólida y en forma gaseosa lo sé ya que he visto en ríos, montañas y nubes

6.- ¿Qué importancia tiene el agua para los seres vivos? Explique.

El agua, es realmente importante para todos. Sin el agua los seres vivos moriríamos a muy poco tiempo. El agua es un elemento de la naturaleza, integrante de los ecosistemas naturales, fundamental para el sostenimiento y la reproducción de la vida en el planeta

II.- Dibujar. (2 puntos)

1.- Dibuja la Importancia que tiene el agua para los seres vivos.

Respuesta abierta, relacionada con la importancia del agua