



Puntaje Ideal	Puntaje Obtenido	Nota
31		

Profesora Catalina Miranda T.
Ciencias Naturales
5° año básico

Guía N°2 de trabajo en el hogar

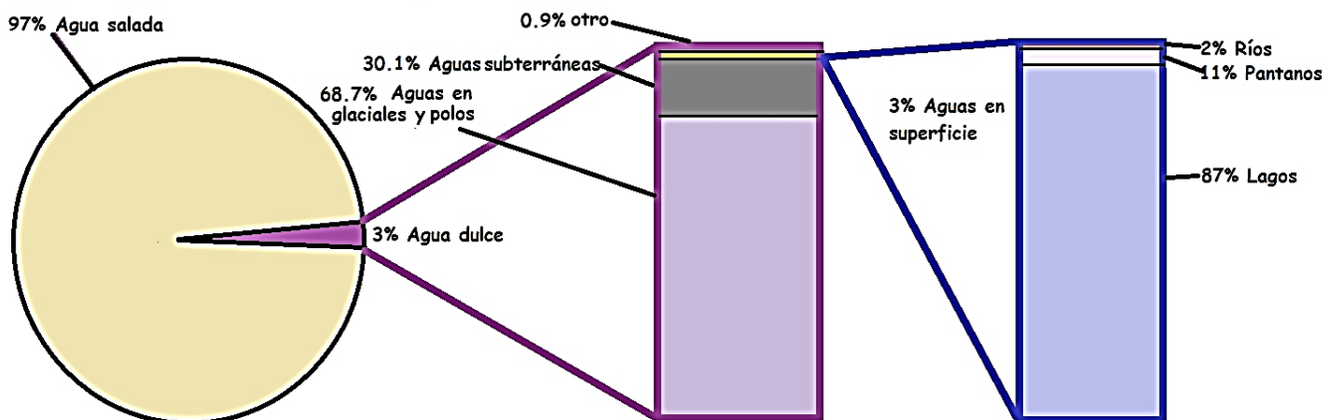
NOMBRE: _____

Instrucciones de trabajo

- ✓ Desarrolla las siguientes actividades propuestas.
- ✓ Puedes realizar tus respuestas en formato digital y enviarlo al correo de la profesora: catamiranda.profe@gmail.com. **El asunto debe decir tu apellido, la inicial de tu nombre y el curso, p/e: Pérez J 5°Básico.**
- ✓ En el caso de no poder realizarlo en formato digital, escríbelo a mano, en forma ordenada y con letra legible, tómale una foto y envíala al correo de la profesora.
- ✓ Este trabajo es individual, y será evaluado con nota coeficiente 1.
- ✓ Plazo de envío: martes 07 de abril hasta las 17:00 hrs.

ACTIVIDADES

1. Los siguientes gráficos muestran la distribución de agua en el planeta. Use esta información para responder las preguntas que siguen a continuación.



Preguntas

- ¿En qué forma se encuentra la mayor cantidad de agua en la tierra? (2 PUNTOS)
- Analice el gráfico. ¿Existe más agua dulce en forma de lagos que en forma de aguas subterráneas? Fundamente su respuesta. (4 PUNTOS)
- ¿En qué forma se encuentra la menor cantidad de agua dulce de la tierra? (2 PUNTOS)
- ¿Es fácil que las personas puedan acceder a esta agua? Fundamente su respuesta. (4 PUNTOS)

2. Observe los videos a partir de los siguientes link: <https://www.youtube.com/watch?v=QDCohXW6blg> y <https://www.youtube.com/watch?v=7nFh8WrRwEw>. Si no puede acceder busque en otras fuentes información sobre el ciclo del agua. Luego responda las preguntas planteadas.

a) ¿Por qué se le llama ciclo del agua a este proceso? (2 PTS)

b) ¿Por qué la cantidad de agua en la tierra hoy es la misma que hace millones de años atrás? Explique. (4 PTS)

c) Elabore un dibujo que contenga los siguientes términos ordenados coherentemente para explicar el ciclo del agua (13 PUNTOS)

EVAPORACIÓN, VAPOR DE AGUA, NUBE, CONDENSACIÓN, GRANIZO, NIEVE, LLUVIA, PRECIPITACIÓN, RECOGIDA O CAPTACIÓN, AGUAS SUBTERRÁNEAS, OCÉANOS, RÍOS, LAGOS.
--