

Guía de Ciencias Naturales "Distribución del agua en nuestro Planeta"		
Alumno(a):	Curso: 5 Básico	Nota:
Profesor(a): María Eugenia Gaete	Fecha: 29/ 04/ 2021	

Objetivo: (OA 12) Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc. y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.

1. Eje Temático: Ciencias de la Tierra y el Universo
2. Habilidades a medir: Analizar la evidencia y comunicar

El agua en la Tierra

Analiza la información. Luego, evalúa cuál de los gráficos es el correcto.

Pedro, Mariana y Lucía han elaborado gráficos que representan la proporción de agua que cubre en total la superficie terrestre, en relación a la superficie continental.



1. Identifica. ¿Qué tienes que evaluar?

2. ¿Qué criterios de evaluación debes utilizar para el análisis de los gráficos? Selecciona tres.

	¿Considera la proporción de agua que cubre la superficie de la Tierra?	¿Incluye los volúmenes de agua dulce y agua salada sobre la superficie del planeta?
	¿Representa correctamente la proporción entre el agua y la superficie continental en relación a la superficie total de la Tierra?	¿Considera la proporción de la superficie continental en relación al total de la superficie terrestre?



3. Compara los gráficos, de acuerdo con los criterios seleccionados, respondiendo Sí o No según corresponda.

Criterio	Gráfico de Pedro	Gráfico de Mariana	Gráfico de Lucía

4. Argumenta cuál de los gráficos representa de manera correcta la proporción de agua y la superficie continental en relación a la superficie total de la Tierra.
