|  |
| --- |
| **ESCUELA DE COMERCIO Nº1 “JOSÉ ANTONIO CASAS”** |

**Espacio Curricular: Geografía de América.**

**Curso: 2° Año**

**Tema: Hidrografía de América.**

**TRABAJO PRÁCTICO N°9**

**HIDROGRAFÍA DE AMÉRICA**

La **Hidrografía** es la parte de la [geografía](https://www.ecured.cu/Geograf%C3%ADa) que se encarga de la descripción de las [aguas](https://www.ecured.cu/Aguas) del [planeta](https://www.ecured.cu/Planeta) [Tierra](https://www.ecured.cu/Tierra). El concepto se utiliza también para nombrar al conjunto de las [aguas](https://www.ecured.cu/Aguas) de una [región](https://www.ecured.cu/Regi%C3%B3n) o de un [país](https://www.ecured.cu/Pa%C3%ADs).

**¿Cómo se distribuye el agua en nuestro planeta?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agua en el planeta | 97% Agua salada | |
| 3% Agua dulce | 69% Agua congelada en glaciares y polos. |
| 30% Acuíferos subterráneos. |
| 1% Accesible para el ser humano. |

Leer el material adjunto y responder:

1 - ¿Qué son las aguas continentales y cuál es su importancia?

2 – ¿Cuál es la diferencia entre cuerpos de agua y cursos de agua?

3 -¿A qué nos referimos al hablar de disponibilidad hídrica?

4 – ¿Qué es una cuenca hidrográfica?

5 - ¿Cómo se clasifican las cuencas? Nombra y explica.

6 – ¿Cuál es la diferencia entre lagos y lagunas?

7 – ¿Qué son los humedales y cuál es su importancia?





