

**GUÍA N° 2 DE CIENCIAS NATURALES año 2020**

**Unidad I**

**Curso: QUINTOS BÁSICOS**

**NOMBRE ALUMNO(A) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LETRA DEL CURSO AL QUE PERTENECE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PROFESOR(A) : PAULA JARA LEIVA**

**FECHA : 19 DE MARZO 2020**

**HABILIDADES:**

**\*Analizar las diferencias en la composición del agua dulce y salada del planeta.**

**\*Relacionar el tipo de agua con su definición.**

**\*Aplicar conocimientos de la distribución del agua dulce y salada.**

**Instrucciones:**

**Evite los borrones y el uso de corrector.**

**Responda utilizando los espacios destinados dentro de la guía.**

**Utilice solo lápiz de pasta o grafito en caso de que el profesor lo autorice, para responder su guía.**

**I.- Responda las siguientes preguntas en relación a la distribución del agua salada y dulce en nuestro planeta. (5 pts)**

1.- Del total del agua en la Tierra, ¿Cuánto corresponde a agua salada?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.- Del total del agua en la Tierra, ‘¿Cuánto corresponde a agua dulce?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.- ¿Toda el agua dulce se encuentra en estado líquido? Explica

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.- ¿Qué fuente de agua, es nuestra mayor reserva de agua dulce?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II.- Relaciona el tipo de agua con su definición correspondiente. Escribe el número de la columna A en el espacio dado de la columna B. (6 pts)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **RÍOS** |
|  **2** | **OCEANOS** |
| **3** | **LAGOS** |
| **4** | **AGUA SUBTERRÁNEA** |
| **5** | **NUBES** |
| **6** | **GLACIARES** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Corresponde a extensiones de agua estática y rodeada de tierra.** |
|  | **Se encuentran formadas por diminutas gotas de agua líquida.** |
|  | **Corrientes naturales que por lo general se originan por el deshielo o acumulación de precipitaciones.** |
|  | **Extensión de agua de gran volumen, que cubre las tres cuartas partes del planeta.** |
|  | **Tipo de agua que se encuentra bajo la superficie de la Tierra.** |
|  | **Corresponde al agua del planeta que se encuentra en estado sólido.** |

**II.- Observa las siguientes tablas, compara y analiza las cantidades y tipos de sales disueltas en el agua dulce y salada. Luego contestas las preguntas que se presentan a continuación. (8 pts)**





