**Colegio San Manuel**

**Asignatura: Matemática**

**Profesor: Claudio Zavala Ovalle**

**Curso: 5º básico**

**GUIA Nº2 APOYO AL HOGAR**

**CIENCIAS NATURALES**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**FECHA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:Resumir noticias científicas desde internet o texto de estudio** | **HABILIDADES: desarrollar las técnicas de búsqueda desde fuentes bibliográficas. Conectar la ciencia con otras áreas del conocimiento.** |
| **INDICACIONES GENERALES:Desarrollar actividades solicitadas en el cuaderno de estudio. Pintar con mínimo 3 colores las imágenes que deba realizar. RESUMIR la información desde fuentes bibliográficas fidedignas de internet o textos.** | |

1. Actividad de proceso : Noticia científica
2. Desarrollar noticia científica según las instrucciones entregadas en clase

(La noticia debe llevartítulo, RESUMEN 10 líneas, dibujo y fuente bibliográfica).

1. Crear un gráfico CIRCULAR, usando los datos de la tabla 1: Distribución porcentual del agua en el planeta tierra. RECUERDA, escribir la fuente bibliográfica, colorear las barras (simbología), asignar un título.

Tabla 1: Distribución porcentual del agua en el planeta tierra

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de agua | Porcentaje del total de agua (%) |
| Agua “Salada” | 97,5 |
| Agua “Dulce” | 2,5 |

Fuente: Libro Ecología del agua año 2014, página 26

1. Crear un gráfico CIRCULAR, usando los datos de la tabla 2: Distribución porcentual del agua “DULCE” en el planeta tierra. RECUERDA, escribir la fuente bibliográfica, colorear las barras (simbología), asignar un título.

Tabla 2: Distribución porcentualdel agua “DULCE” en el planeta tierra

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de agua “dulce” | Porcentaje del total de agua (%) |
| Lagos, ríos, suelo, humedales, humedad del aire, plantas y animales (AGUA DISPONIBLE) | 0,4 |
| Agua subterránea (AGUA DISPONIBLE) | 30,1 |
| Hielo y glaciares (AGUA NO DISPONIBLE) | 69,5 |

Fuente: Libro Ecología del agua año 2014, página 26