**Actividades de Ciencias Naturales 6to grado.**

**En la carpeta:**

Título: El Agua

Respondemos sin buscar información, con sus ideas.

1. ¿Podemos beber TODA el agua que nos rodea? ¿Por qué?
2. ¿De dónde sale el agua que bebemos?
3. ¿Cómo llega el agua a nuestras casas?
4. ¿Saben si tiene solo agua u otros componentes?

Experimentamos en casa:

Materiales:

* 3 vasos descartables de plástico
* 4 cucharadas de azúcar
* 4 cucharadas de sal
* Marcador indeleble
* Reloj

Procedimiento:

* Escribir en un vaso “Agua con Sal”, en otro “Agua con azúcar” y en el último “Agua Sola”.
* Llenar los tres vasos con el mismo nivel de agua.
* Al vaso que dice “Agua con Sal” agregarle las 4 cucharadas de sal y revolver bien hasta que se disuelva.
* Al vaso que dice “Agua con Azúcar” agregarle las 4 cucharadas de azúcar y revolver bien hasta que se disuelva.
* Al vaso que dice “Agua sola” dejarlo solo con agua.
* Coloquen los tres vasos en el frízer.
* Controlar los vasos cada 15 minutos y completar el siguiente cuadro con lo observado en cada vaso:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 minutos | 15 minutos | 30 minutos | 45 minutos | 1 hora | 3 horas | 24 horas |
| Agua con sal |  |  |  |  |  |  |  |
| Agua con azúcar |  |  |  |  |  |  |  |
| Agua sola |  |  |  |  |  |  |  |