

SA
CV



Centro Educacional de Adultos
San Alfonso



Trabajo Reflexivo

“Química en casa”

- * **Docente: Michelle Cabrera e Ignacio Tapia**
- * **Educador/a Diferencial: Carolina Paz**
- * **Nivel: Primer Nivel Medio**

Objetivo:

Describir utilizando la evidencia empírica las características de la solubilidad.

* Instrucciones :

- 1) Vea con atención el video que se le presenta a continuación.
- 2) Lea las preguntas propuestas en el formulario.
<https://forms.gle/E2LjhK9N5gBWusYM9>
- 3) Después realice el experimento
- 4) Finalmente responda las preguntas en el formulario.

A continuación volvemos a presentar la metodología del experimento para que la puedas ir leyendo, y así acompañar el video.

Materiales:

- * Una olla de tamaño pequeño o un recipiente resistente al calor.
- * Agua
- * Sal
- * Cuchara
- * Cuaderno para anotar observaciones

Instrucciones.

- * En primer lugar agrega aproximadamente **100mL** de agua en su contenedor.
- * Posteriormente agregue una cucharadita de sal y revuelva.
- * Una vez hayas revuelto la sal con el agua anota tus observaciones.
- * Ahora cambia de cuchara y utiliza una cuchara sopera y agrega 2 de sal.
- * Luego de revolver, empieza a calentar el agua a fuego medio y revuelve constantemente con la cuchara, presta atención en la cuchara.
- * Anota tus observaciones durante el proceso.
- * Una vez el agua empiece a hervir, deja que se evapore el agua y anota tus observaciones en el cuaderno.

SA
V

“Una experiencia educativa”

