 **EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA CIENCIAS NATURALES.**

**Departamento de Ciencias. Nivel: 7° Básico.**

**Objetivos:**

1. Distinguir las características del tratamiento físico, químico y biológico para potabilizar el agua.
2. Expresar las características de un cambio químico, a través de la reacción entre el vinagre y bicarbonato de sodio.
3. Expresar las características de algunas fases del cambio de estado que experimenta el agua.

**Preguntas:**

1. Qué procesos faltarían por hacer, para que sea agua potable? (Guía n° 5)
2. ¿Cuál es la principal diferencia entre un cambio físico y un cambio químico? (Guía n° 6)
3. En esta experiencia, ¿qué factor físico favorece el cambio de estado? (Guía n° 7)

**NOTA**: Debes enviar esta evaluación diagnóstica al correo **pablocalderon@maxsalas.cl**

**RÚBRICA.**

