

### INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

PROFESOR(A)	MÓNICA MALDONADO U.
ASIGNATURA	CS NATURALES.
NIVEL	4TO BÁSICO.
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	LIBRO DE LA ASIGNATURA.

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

#### **RETROALIMENTACION DE ACTIVIDAD PÁG 125**

**Señala un ejemplo de agua en estado sólido, líquido y gaseoso.**

**Luego completa la tabla, marcando con una x según corresponda, finalmente responde las preguntas.**

características	Agua sólida	Agua líquida	Agua gaseosa
¿Tiene forma definida?	SI	SI	NO
¿Tiene volumen definido?	SI	SI	NO

#### **¿Qué tienen en común el agua sólida y la líquida?**

Ambas tienen forma y volumen bien definido.

El agua líquida y agua congelada se adapta al recipiente que la contiene.

#### **¿En qué se diferencian?**

El agua sólida tiene una temperatura menor que el agua líquida.

Las partículas del agua sólida están mucho más unidas o compactadas que las partículas del agua en estado líquido.

### **¿Qué tienen en común el agua líquida y la gaseosa?**

Ambas son agua, en distintos estados

### **¿En qué se diferencian?**

El agua gaseosa es mucho más liviana que el agua líquida

El agua en estado gaseoso no tiene un volumen definido

Sus partículas están muy separadas unas de otras

## **LA LECCIÓN PARA ESTA SEMANA 4 AL 8 DE MAYO**

**Objetivo:** Demostrar experimentalmente la capacidad de fluir (escurrir) y de compresión (capacidad de reducir el volumen de los cuerpos en los distintos estados de la materia.

### **Para realizar el experimento necesitamos los siguiente:**

(en la medida de lo posible, dentro de las dificultades que nos encontramos como país)

#### **Materiales:**

- a)-Bandeja
- b)-Un trocito de margarina, mantequilla o manteca. ( lo que tenga en casa)
- c)-Goma de borrar
- d)-Agua
- e)-Jeringa sin aguja
- f)-Un poquito de harina.

### **Actividad 1 y 2**

Paso 1 y paso y paso 2 de la experimentación “propiedades de la materia se encuentran en la página 130.

Realizado el experimento de la actividad 1 y 2 responda las preguntas del libro de la asignatura, pág 130.