

## INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

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

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

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.

Experimento con las propiedades de la materia. página 130.

Materiales:

- Bandeja
- Trozo de margarina, mantequilla o manteca ( lo que tenga en casa)
- Goma de borrar.
- Agua
- Jeringa sin aguja
- Harina

Los pasos de la experimentación esta explicado en la página 130 del libro de ciencias  
Luego de realizada la experimentación de la actividad 1 y actividad 2, responda las preguntas de la página 130.

### Actividad 1

- a) ¿Qué materiales tiene la capacidad de fluir?
  
- b) ¿Trabajó de manera limpia y ordenada?
  
- c) ¿Por qué es importante hacerlo?

### Actividad 2

- a) ¿Qué materiales pueden reducir su volumen al presionar el émbolo?. Explique
  
- b) ¿Respetaron las instrucciones dadas en la actividad?