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: Medir en forma práctica el volumen de un sólido irregular

Para medir el volumen de un sólido irregular, como una piedra, se utiliza un recipiente graduado como una probeta.

Veamos cómo se hace a partir del siguiente ejemplo. Página 144.

Luego del ejemplo de la página señalada, planifique una actividad experimental para medir volumen de algunos objetos. Para ello, siga estos pasos

Paso1: Defina y consiga los materiales que utilizarán, incluidos los objetos de los cuales necesitan determinar el volumen. (Ejem. una goma, una bolita de acero o vidrio, una piedra, lápiz, etc.).

Paso2: Describa paso a paso el procedimiento que realizará.

Paso3: Con la supervisión de un adulto, lleve a cabo su procedimiento.

Paso4: Determine de qué manera registrará sus mediciones.

Finalmente, reflexione en torno a las siguientes preguntas.

- a) ¿Qué debe hacer para calcular el volumen de un sólido irregular?
- b) ¿Llevé a cabo el procedimiento propuesto?

Responda el procedimiento en cuaderno de asignatura.

Precaución:

Tenga cuidado al trabajar con objetos de vidrio, ya que este se podría romper y ocasionarle heridas.