

INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

PROFESOR(A)	MÓNICA MALDONADO ULLOA
ASIGNATURA	CS NATURALES
NIVEL	CUARTO BÁSICO
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	RETROALIMENTACIÓN CLASE ANTERIOR

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.

Planificar actividad experimental para medir volumen de un sólido irregular, página N°144

Paso 1

Reunir materiales:

- Vaso graduado.
- Objetos para medir su volumen.
- Agua.
- Cuaderno (para registrar datos).
- Lápiz.

Paso 2

Registrar paso a paso el procedimiento que realizarán:

- Agregar agua al vaso graduado.
- Registrar dato de volumen del líquido de vaso sin el objeto.
- Agregar objeto al vaso graduado con agua.
- Registrar dato de volumen de agua con el objeto incluido.

Paso 3

Con la supervisión de un adulto lleve a cabo el procedimiento.

Paso 4

Registrar datos de medida inicial (sin objeto), luego medida final (con objeto).

Reflexione:

¿Qué deben hacer para calcular el volumen de un sólido irregular?

Debo restar:

Ejemplo:
 $33\text{ml} - 20\text{ml} = 13\text{ml}$ volumen de sólido irregular
volumen final menos volumen inicial = Volumen del sólido irregular

MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

Evalúa tu desempeño en la actividad de página 144, completando la siguiente tabla marcando la opción que consideres y argumenta a qué se debió tu resultado.

Indicadores de la actividad	si	no	¿A qué se debió su resultado?
*Seguí los pasos indicados en la actividad de la pág 144.			
*¿Los materiales que elegí fueron los adecuados?			
*¿Medí correctamente el volumen de solido irregular?			
*Logré calcular el volumen de un sólido irregular.			
*Fuiste preciso al momento de realizar el cálculo de volumen del objeto.			
*Trabajé de forma ordenada en las actividades dadas.			