

Unidad Midiendo volumen.

Objetivo OA11: Miden con precisión el volumen de diferentes materiales líquidos del entorno utilizando unidades de medida estandarizadas. Usan en forma adecuada diversos instrumentos para medir el volumen de los materiales del entorno (material graduado como vasos precipitados, probetas, pipetas, jeringas, entre otros).

Profesor: Jéssica Saavedra/Bernardita Reyes
Asignatura: CIENCIAS NATURALES

Curso 4º A/B **Fecha** 13 de octubre

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p><u>Actividad 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Observe las fotografías de diferentes instrumentos de medición que se muestran en la página 143 de su texto de estudio y responda las preguntas a, b, c y d que aparecen en la página anteriormente citada. <p><u>Actividad 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lea la información relacionada con los distintos instrumentos que se utilizan para medir el volumen de sólidos y líquidos. - Observe y lea las indicaciones que se dan para medir el volumen de un líquido en la página 143. - Observe las diferentes mediciones de líquidos que hará su profesora durante la clase virtual y anótelas en su cuaderno. <p><u>Actividad 3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lea las indicaciones que se dan para medir el volumen de un sólido irregular en la página 144. - Observe las mediciones de volumen de diferentes objetos que realizará su profesora en la clase virtual. Registre los resultados en una tabla de datos dibujada en su cuaderno. - Realice un gráfico de barra con el resultado de las mediciones realizadas en la clase, tome una fotografía de la tabla de datos y del gráfico. Envíela al whatsapp de la profesora. 	<p>143 y 144</p>	<p>Texto del estudiante. Celular Probeta Vaso de precipitado Jeringa Piedra Agua Objetos para medir el volumen: 10 porotos, piedra pequeña, goma, 5 monedas de \$10, 2 monedas de \$500, ½ vaso de agua, 5 cucharadas de aceite, 5 cucharadas de azúcar.</p>	<p>Fotografía de la tabla de datos y del gráfico de barras enviada al whatsapp de las profesoras.</p>