

Unidad Midiendo la masa de los cuerpos.

Objetivo OA11: Predicen el valor de la masa de un mismo material en los estados físicos sólido, líquido y gaseoso. Miden con precisión la masa de diversos materiales del entorno en diferentes estados, utilizando la balanza y unidades de medida estandarizadas.

Profesor: Jéssica Saavedra/Bernardita Reyes
Asignatura: CIENCIAS NATURALES

Curso 4º A/B Fecha 07 de septiembre

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p><u>Actividad 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Abra su texto en la página 138. Observe el procedimiento que le mostrará su profesora a través de la clase virtual y que se utiliza para medir la masa de un sólido. - Comenten lo que ocurrió con la masa de las monedas luego del procedimiento observado. <p><u>Actividad 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lea la información sobre cómo medir la masa de un sólido compacto y de uno no compacto que aparece en la página 138. Observe el procedimiento que le mostrará su profesora durante la clase virtual. <p><u>Actividad 3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lea la información que aparece en la página 139 relacionada con la forma de medir la masa de un líquido. - Finalmente realice la sección “Calculo la masa de líquidos”. Cuando termine de completar el cuadro y las respuestas de las preguntas a, b y c, tome una fotografía de esta sección y envíela al whatsapp de las profesoras. 	<p>138 y 139</p>	<p>Texto del estudiante. Celular Plataforma Meet. Balanza Monedas Vaso Harina Agua</p>	<p>Fotografía de la sección “Calculo la masa de los líquidos” de la página 139 enviado al whatsapp de las profesoras.</p>