

Actividad Sugerida N°10

Actividad de integración

OBJETIVOS	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
<p>Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia (sólido, líquido y gaseoso), utilizando instrumentos y unidades de medida apropiados. (OA 11)</p> <p>Planificar y llevar a cabo investigaciones guiadas experimentales en forma colaborativa. (OA b)</p> <p>Observar, medir y registrar datos. (OA c)</p>	<p>Se plantean los siguientes desafíos a los alumnos para hacerlos en forma individual o colaborativa. Para esto deben pensar e investigar experimentalmente si las siguientes afirmaciones planteadas son verdaderas o falsas:</p> <ul style="list-style-type: none">• El agua caliente se enfría más rápidamente que el agua un poco fría.• El agua caliente se congela en menos tiempo que el agua fría.• Diferentes masas de agua se congelan a la misma temperatura.• Diferentes volúmenes de agua (recipiente con más agua y otro con menos agua) se congelan a diferentes temperaturas.• La temperatura más baja a la que llega el agua líquida es 0°C.