

### Actividad Sugerida N°2

### Rotación

OBJETIVOS	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
<p><b>Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra. (OA 12)</b></p> <p>Plantear preguntas y sobre el entorno. (OA a)</p> <p>Resumir evidencia para responder la pregunta inicial. (OA e)</p> <p>Comunicar y comparar con otros sus observaciones. (OA f)</p>	<p>Elaboran un modelo del planeta Tierra y del Sol con materiales reciclados. Idealmente el Sol es representado por una linterna pequeña. La Tierra se gira frente al Sol y observan los efectos de luz y sombra en la superficie de la Tierra, causados por el movimiento de rotación.</p> <p>Luego;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Predicen las causas de la formación de luz y sombra en diferentes partes de la superficie terrestre. Por ejemplo:<ul style="list-style-type: none"><li>- Si el sol ilumina a la mitad de la Tierra donde está Chile será de día.</li><li>- Si Chile está con luz entonces..... estará de noche.</li></ul></li><li>• Registran sus predicciones y explicaciones en su cuaderno y las exponen en pequeños grupos o de forma individual.</li></ul>

