

<b>CÓDIGO</b>	CIE1517
<b>TÍTULO</b>	Revolviendo la sopa
<b>MACROCONCEPTO</b>	Sistemas materiales
<b>HABILIDAD COGNITIVA</b>	Interpretación y aplicación de conceptos
<b>OBJETIVO</b>	Identificar el material más adecuado para utilizar en la situación planteada, considerando que sea aislante de la energía térmica.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Comparar y clasificar distintos materiales considerando su comportamiento ante diferentes agentes, basándose en evidencias observacionales.



Luis tiene que revolver la sopa en la olla y no se quiere quemar.  
 Tiene dos cucharas: una de metal y una de madera.  
 Elige la de madera.  
 ¿Por qué con la cuchara de madera no se quema?

Código	Texto	Justificación	%
A	Crédito total	<p><b>Respuestas que hagan referencia a los materiales como buenos o malos conductores de energía térmica.</b></p> <p>Ejemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La cuchara de madera no se calienta.</li> <li>• La cuchara de madera no conduce el calor y la de metal sí.</li> <li>• Con la cuchara de madera no se va a quemar porque es aislante.</li> <li>• La cuchara de metal se calienta mucho y te quema.</li> <li>• La madera se calienta poco.</li> <li>• El metal conduce más el calor.</li> </ul>	36
B	Sin crédito	<p><b>Respuestas que no consideren la propiedad de conducción de energía térmica de los materiales u otras respuestas incorrectas.</b></p> <p>Ejemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La cuchara de madera es fría.</li> <li>• La cuchara de metal es más fría.</li> <li>• La cuchara de madera es mejor.</li> <li>• Con la cuchara de metal se revuelve más fácil.</li> <li>• Con la cuchara de madera se revuelve mejor.</li> <li>• No sé.</li> <li>• jaklsdjflkas</li> </ul>	62
Omisión			2