

## Tema: Cantidad de Calor y Equilibrio térmico.

Complete con la palabra correcta.

- a) Calor es la \_\_\_\_\_ de energía debido a un \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_
- b) Se define la \_\_\_\_\_ como la \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ necesaria para elevar la temperatura de un \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de  $14,5^{\circ}\text{C}$  a  $15,5^{\circ}\text{C}$
- c) Una \_\_\_\_\_ equivale a 1000 calorías en física.
- d) El \_\_\_\_\_ es la unidad de energía en el Sistema \_\_\_\_\_
- e) La \_\_\_\_\_ es la energía necesaria para cambiar la \_\_\_\_\_ o el \_\_\_\_\_ de una masa \_\_\_\_\_
- f) Si la temperatura \_\_\_\_\_, se transfiere energía \_\_\_\_\_ el sistema y la cantidad de calor es \_\_\_\_\_
- g) Si la temperatura \_\_\_\_\_, se transfiere energía \_\_\_\_\_ del sistema y la cantidad de calor es \_\_\_\_\_
- h) El \_\_\_\_\_ es, en esencia, una medida de qué tan insensible térmicamente es una sustancia a la adición de energía.
- i) Dadas dos o más sustancias, inicialmente a \_\_\_\_\_, cuando formen un solo sistema llegarán a una temperatura específica, llamada temperatura de \_\_\_\_\_