

Evaluación "el viaje del calor"

actividad de clase

Tu dirección de correo electrónico (ehuenupe@secst.cl) se registrará cuando envíes este formulario. ¿No es tuya esta dirección? [Cambiar de cuenta](#)

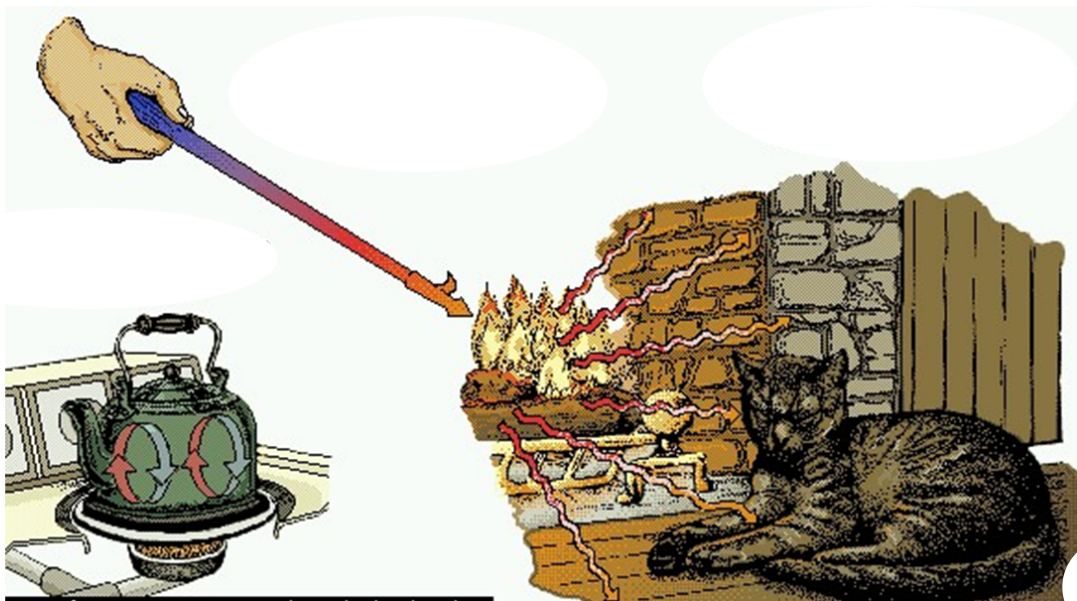
***Obligatorio**

Nombre *

Tu respuesta

Título sin título

Para las preguntas 1,2 y 3 Observe la imagen e identifique en cada una de ellas ¿Cómo se transmite el calor?



1. para la tenaza puesta al fuego que es sostenida por la mano de una persona, el calor se transfiere por... *

1 punto

- Radiación
- Convección
- Conducción

2. Para el gato que descansa al lado de la chimenea el calor se transfiere por... *

1 punto

- Convección
- Radiación
- Conducción

3. Para el agua de la tetera que está sobre la cocina el calor se propaga por... *

1 punto

- Convección
- Radiación
- Conducción

4. ¿En qué dirección se propaga el calor? *

1 punto

- Desde un cuerpo de menor temperatura hacia otro con mayor temperatura
- El calor no se propaga





- Desde un cuerpo con mayor temperatura hacia otro con menor temperatura

5. ¿Cuándo culmina la propagación del calor? *

1 punto

- Cuando ambos cuerpos igualan la temperatura
- Cuando el cuerpo que recibe el calor queda con mayor temperatura respecto al que entrega calor
- Cuando el cuerpo que recibe el calor queda con menor temperatura respecto al que entrega calor

Enviar

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este formulario se creó en Soc. de Escuelas Católicas Santo Tomas de Aquino. [Notificar uso inadecuado](#)

Google Formularios

