

## Selección

1 Resonancia

$$\begin{aligned} 2 \quad v &= 1 \text{ Hz} \times 500.000 \text{ km} \\ &= 500.000 \end{aligned}$$

3 la luz visible transfiere parte de su energía sin embargo va a traspasar el vidrio

4. la luz ultravioleta transfiere energía al igual que la luz visible sin embargo eso no atravesará el vidrio

5. Esto tiene mayor longitud de onda que la luz visible.

Así que el cuerpo absorbe la emisión infrarroja y la transforma en calor