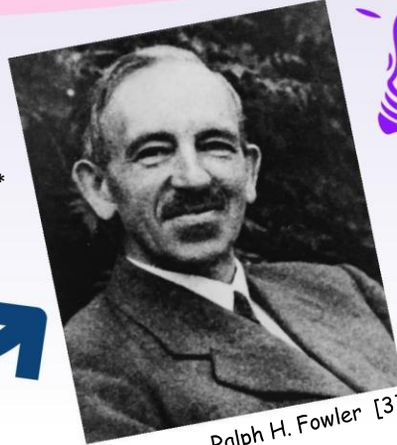




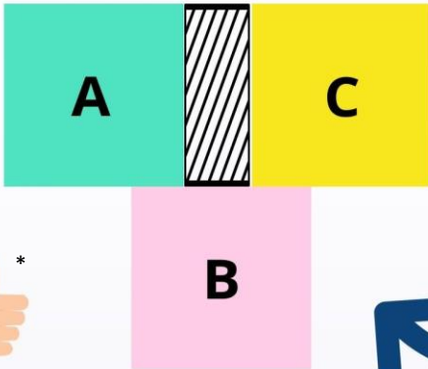
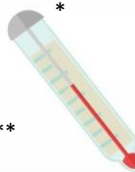
# Ley cero de la Termodinámica

¡Todo lo que debes de saber!

La Ley cero de la Termodinámica se formuló en 1931 por el físico británico Ralph H. Fowler. [1]



Ralph H. Fowler [3]



La Ley cero de la Termodinámica menciona:

Si un sistema termodinámico A se encuentra en equilibrio térmico con un sistema termodinámico B, y este a su vez se encuentra en equilibrio térmico con un sistema termodinámico C, entonces el sistema A se encontrará en equilibrio con el sistema C. [2]

Sabías que...

Se nombra ley cero de la Termodinámica, debido a que se reconoció como principio físico fundamental más de medio siglo después de la formulación de la primera y segunda ley de la Termodinámica. [1]

