

Solución

Fue un físico inglés, uno de los más notables de su época conocido sobre todo por sus investigaciones en electricidad, termodinámica y energía. Estudió el magnetismo, y descubrió su relación con el trabajo mecánico, lo cual le condujo a la teoría de la energía. La unidad internacional de la energía, calor y trabajo, el Joule (a Julio), fue bautizada en su honor. Trabajó con Lord Kelvin para desarrollar la

escala absoluta de la temperatura, hizo observaciones sobre la teoría termodinámica (efecto joule + thomson) y encontró una relación entre la corriente eléctrica que atraviesa una resistencia y el calor disipado llamada actualmente Ley de Joule.