

Corrección formulas de la práctica de Nuclear, Guía 1

$$P_e c = 2E_\gamma - T \quad (1)$$

$$m_{nr} c^2 = \frac{(2E_\gamma - T)^2}{2T} \quad (3)$$

$$T = E_e - m_e c^2 = \sqrt{P_e^2 c^2 + m_e^2 c^4} - m_e c^2 \quad (4)$$