



selecciona la respuesta correcta a el creador de cada formula

$$I(\nu, T) = \frac{2h\nu^3}{c^2} \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}$$

$$\frac{d}{d\lambda} \left(\frac{1}{\lambda^5} \frac{1}{\exp(hc/\lambda kT) - 1} \right) = 0$$

$$\frac{dW_\lambda}{d\lambda} = \frac{c}{4} \frac{dE_\lambda}{d\lambda} = \frac{2\pi hc^2}{\lambda^5} \frac{1}{\exp(hc/\lambda kT) - 1}$$

Ley de Planck

La ley de Stefan-boltzmann:

ley del desplazamiento de wien

ley del desplazamiento de wien

Ley de Planck

La ley de Stefan-boltzmann:

La ley de Stefan-boltzmann:

ley del desplazamiento de wien

Ley de Planck