

Tarea 1 en LaTeX

Por: Leonardo Canseco Carbajal

November 2, 2020

1 Seccion 1

La verdad no sabía que existía LaTeX hasta la semana antepasada, pero la verdad está muy perron.

Primeras ecuaciones en L^AT_EX.

Ecuación del profe

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

Mi ecuación

Ley de Planck:

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

Donde:

I, I' (*Radiancia espectral*), es la cantidad de energía por unidad de superficie, unidad de tiempo y unidad de ángulo sólido por unidad de frecuencia o longitud de onda

v , frecuencia

T , temperatura del cuerpo negro

h , constante de Planck

c , velocidad de la luz

e , base del logaritmo natural

k , constante de Boltzmann