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 LATEX.

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 longutid 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