



PHYSICS

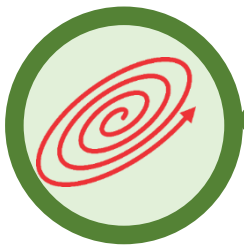
4st
SECONDARY

Chapter N° 24

Cuantización de la
Energía

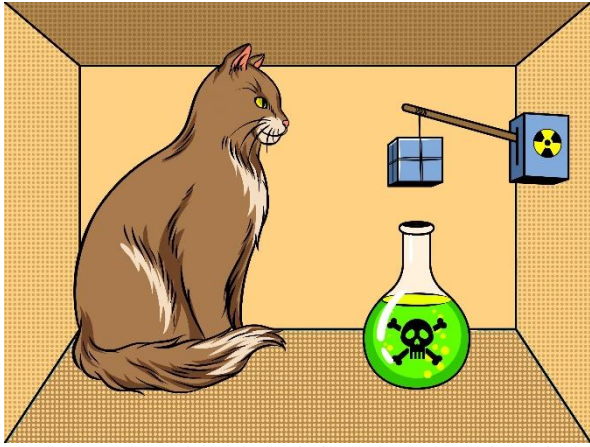


 **SACO OLIVEROS**

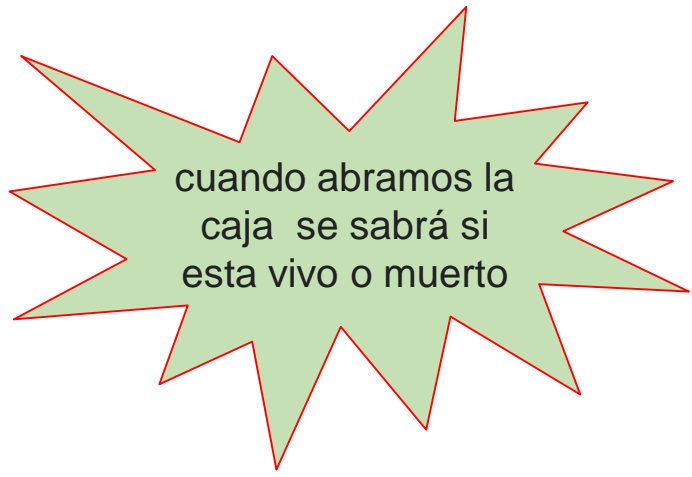
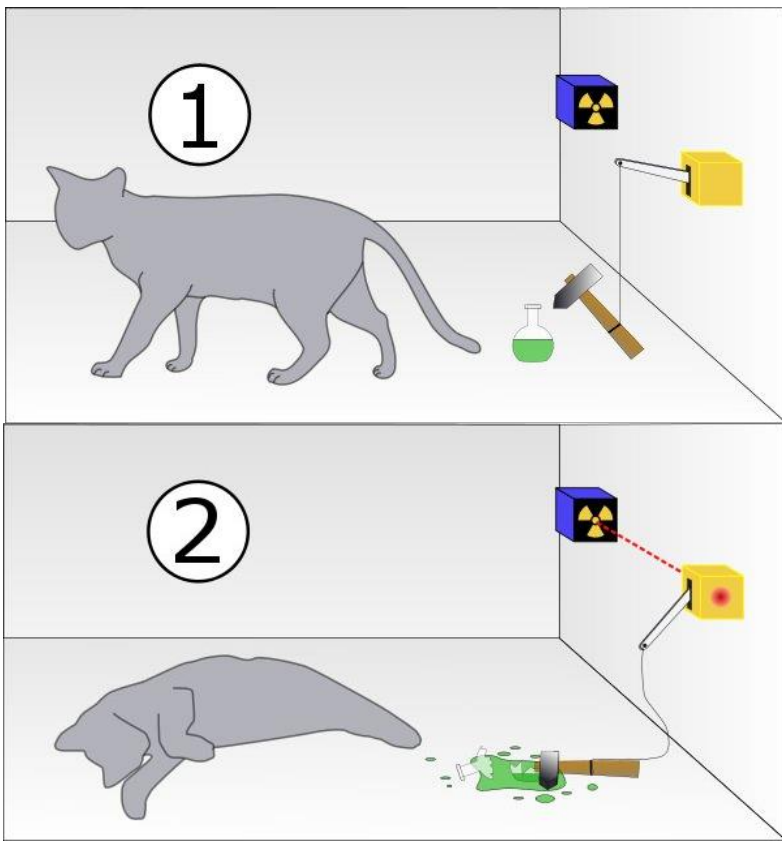
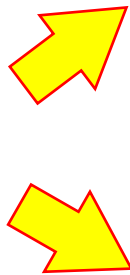


MOTIVATING STRATEGY

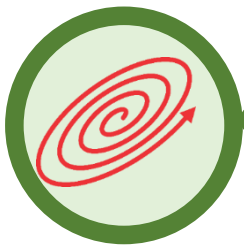
LA PARADOJA DEL GATO DE SCHRÖDINGER



50% DE PROBABILIDAD DE QUE SE
DESINTEGRARSE LA PARTICULA



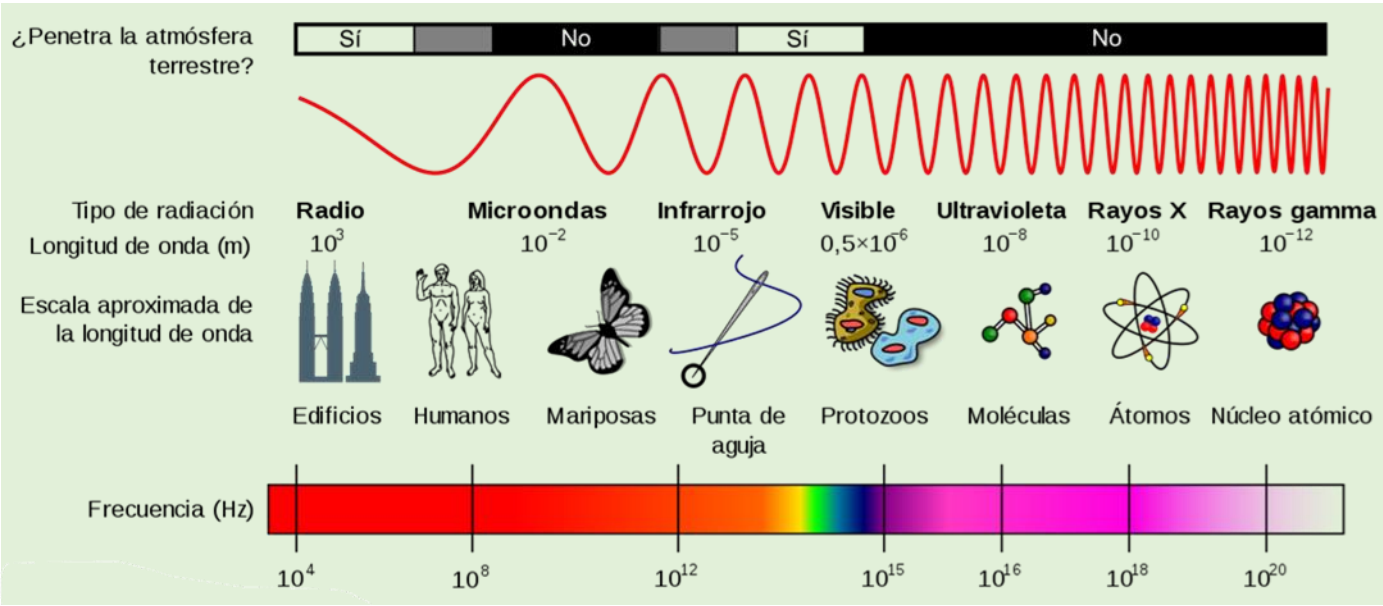
cuando abramos la
caja se sabrá si
esta vivo o muerto



MOTIVATING THEORY

ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

ESPECTRO ELECTROMAGNETICO



Luz visible		
Color	Frecuencia	Longitud de onda
Violeta	668–789 THz	380–450 nm
Azul	631–668 THz	450–475 nm
Ciano	606–630 THz	476–495 nm
Verde	526–606 THz	495–570 nm
Amarillo	508–526 THz	570–590 nm
Naranja	484–508 THz	590–620 nm
Rojo	400–484 THz	620–750 nm

Mayor frecuencia , mayor energía

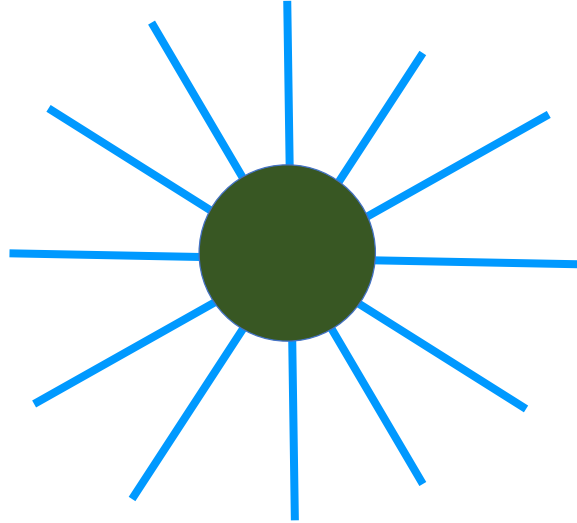
Mayor longitud de onda ,
menor energía



MOTIVATING THEORY

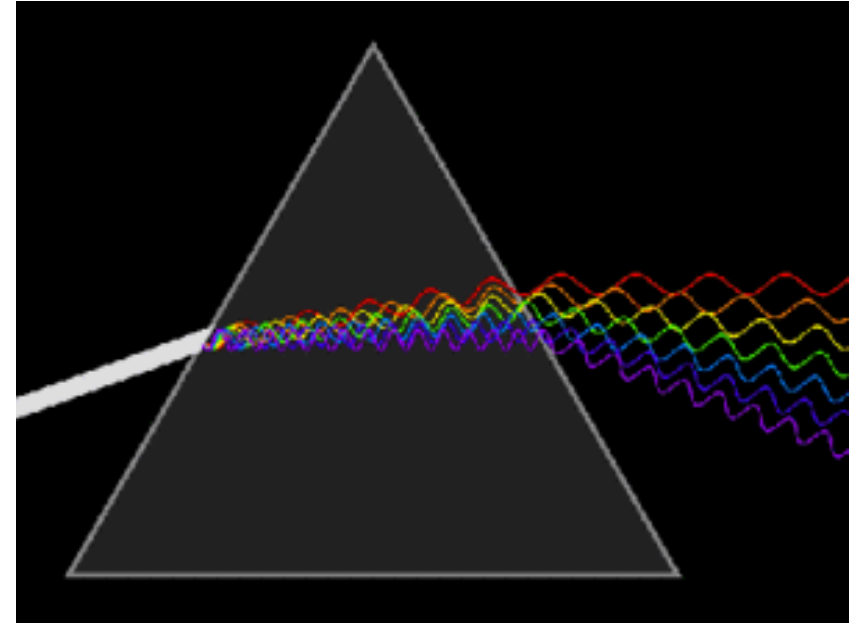
TEORIA CLÁSICA

Los físicos tenían problemas para explicar la forma en que los **cuerpos calientes** irradian energía.



El cuerpo emite radiación
De manera continua

Esta teoría no puede explicar
Algunos fenómenos



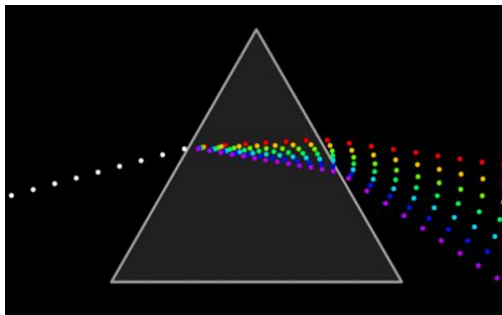
RADIACIÓN CONTINUA



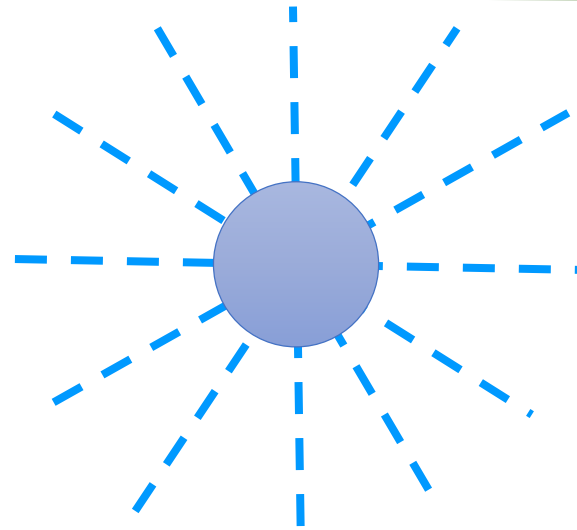
MOTIVATING THEORY

TEORIA DE MAX PLANCK

Max Planck, “la energía de la radiación electromagnética está cuantizada”, es decir, la radiación electromagnética está constituida por corpúsculos que llevan la energía de la radiación. A estos corpúsculos se les denominó **cuantos** y posteriormente se les llamó **fotones**. De ahí el nombre de Física cuántica.



RADIACIÓN DISCRETA



El cuerpo emite radiación
De manera discreta
Llamada “cuantos”
Establece la cuantización
de la energía

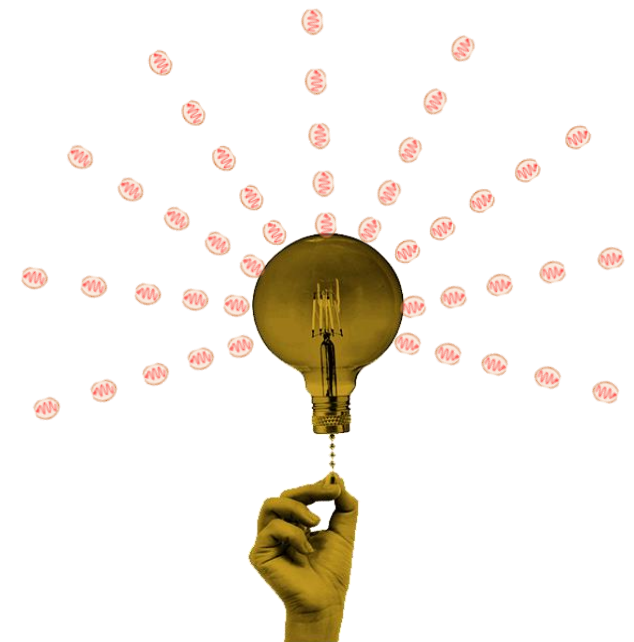
$$E = nhf$$

E: energía
n: numero de fotones
h: constante de Planck
f: frecuencia

ALBERT EINSTEIN

Establece que la radiación electromagnética esta constituido por paquetes , la llamo fotones ,equivalentes a los cuantos de Planck

$$E = hf$$





MOTIVATING THEORY

CUANTIZACIÓN DE LA ENERGÍA

Para un fotón

$$E_{\text{fotón}} = h \cdot f$$

$$c = \lambda \cdot f$$

$$E_{\text{fotón}} = h \frac{c}{\lambda}$$

h : Constante universal
de Max Planck

$$h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$$

$$h = 4,14 \cdot 10^{-15} \text{ eVs}$$

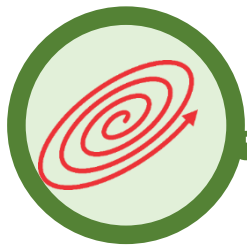
$$C = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s.}$$

Para n fotones

$$E_f = nh \cdot f$$

$$c = \lambda \cdot f$$

$$E_f = nh \frac{c}{\lambda}$$



Problema 1

Un foco emite luz de longitud onda 663 nm. Determine la energía asociada a cada fotón de dicha radiación.

($h=6,63 \times 10^{-34}$ J·s; 1 nm = 10^{-9} m)

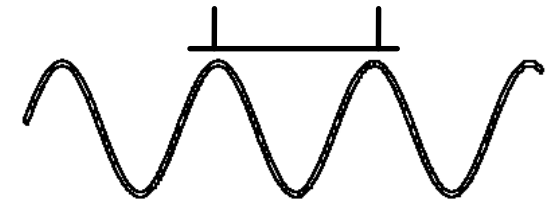
RESOLUCIÓN:



Sabemos:

$$E_{\text{fotón}} = h \frac{c}{\lambda}$$

Se sabe : $\lambda = 663 \cdot 10^{-9}$ m



$$E_{\text{fotón}} = (6,63 \cdot 10^{-34} \text{ Js}) \left(\frac{3 \cdot 10^8 \text{ m/s}}{663 \cdot 10^{-9} \text{ m}} \right)$$

$$\therefore E_{\text{fotón}} = 3 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$



Problema 2

Determine la energía de un fotón de luz emitida por un foco. Se sabe que el foco emite una luz de 6×10^{14} Hz de frecuencia. ($h = 6,6 \times 10^{-34}$ J s)

RESOLUCIÓN:



Sabemos:

$$E_{\text{fotón}} = h f_{\text{radiación}}$$

Reemplazando:

$$E_{\text{fotón}} = (6,6 \cdot 10^{-34} \text{ Js}) (6 \cdot 10^{14} \text{ Hz})$$

$$\therefore E_{\text{fotón}} = 39,6 \cdot 10^{-20} \text{ J}$$



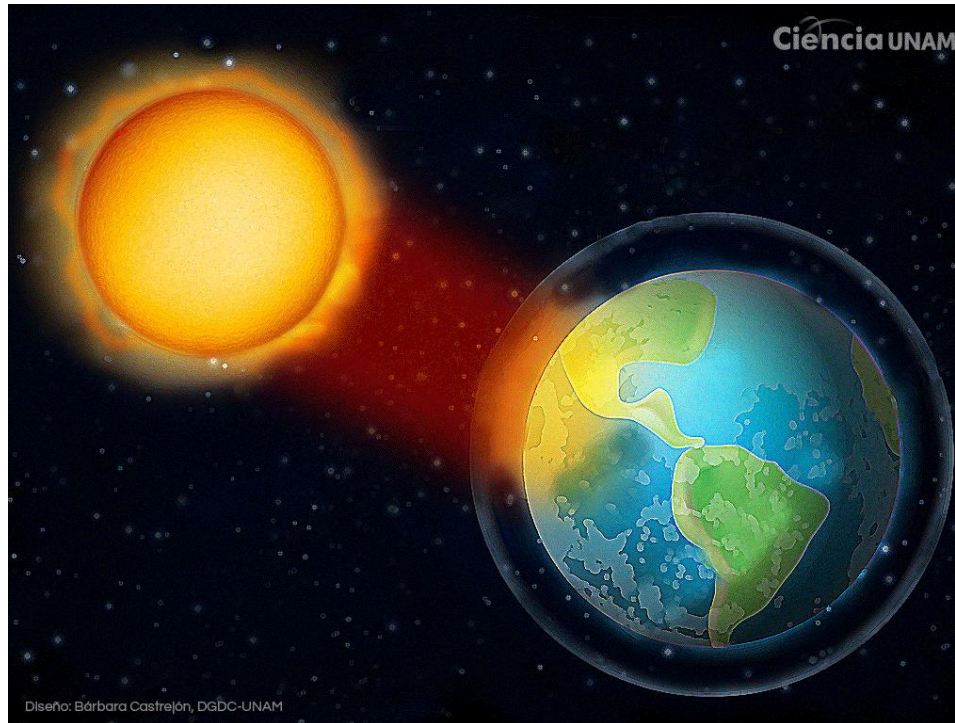


Problema 3

Determine la frecuencia de una radiación luminosa si los fotones emitidos tienen una energía de 2,07 eV.

($h = 4,14 \times 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}$)

RESOLUCIÓN:



Recordando:

$$E_{\text{fotón}} = h \cdot f$$

Reemplazando:

$$2,07 \text{ eV} = (4,14 \cdot 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}) f$$

$$f = \frac{2,07 \cancel{\text{eV}}}{4,14 \cdot 10^{-15} \cancel{\text{eV}} \cdot \text{s}}$$

$$\therefore f = 5 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$$



Problema 4

Determine la energía total de 10^{10} fotones emitidos por una fuente luminosa de 450×10^{12} Hz de frecuencia. ($h = 6,6 \times 10^{-34}$ J.s)



Recordando:

$$E_{\text{fotón}} = n \cdot h \cdot f$$

Reemplazando:

$$E_{\text{fotón}} = 10^{10} (6,6 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}) (450 \cdot 10^{12} \text{ Hz})$$

$$\therefore E_{\text{fotón}} = 2970 \cdot 10^{-12} \text{ J}$$



Problema 5

Determine la energía total, en eV, de 10^{20} fotones de luz de 500 nm de longitud de onda.
($c=3 \times 10^8 \text{ m/s}$; $h=4,14 \times 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}$)



Recordando:

$$E_{\text{fotón}} = n \cdot h \frac{c}{\lambda}$$

Reemplazando:

$$E_{\text{fotón}} = 10^{20} \cdot (4,14 \cdot 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}) \cdot \left(\frac{3 \cdot 10^8 \text{ m/s}}{500 \cdot 10^{-9} \text{ m}} \right)$$

$$\therefore E_{\text{fotón}} = 2.484 \times 10^{20} \text{ eV}$$




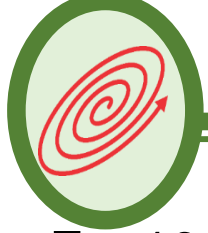
Problema 6

Se conoce como luz al espectro electromagnético que el ojo humano es capaz de percibir, cada color tienen asociado una energía de acuerdo con su frecuencia.

Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a. La luz azul tiene menor longitud de onda que la luz violeta..... (**F**)
- b. La luz verde tiene mayor frecuencia que la luz roja..... (**V**)
- c. El fotón de luz ultravioleta es más energético que el fotón de ondas de TV..... (**V**)

Luz visible		
		
Color	Frecuencia	Longitud de onda
Violeta	668–789 THz	380–450 nm
Azul	631–668 THz	450–475 nm
Ciano	606–630 THz	476–495 nm
Verde	526–606 THz	495–570 nm
Amarillo	508–526 THz	570–590 nm
Naranja	484–508 THz	590–620 nm
Rojo	400–484 THz	620–750 nm



Problema 8

En 1905 Albert Einstein desarrolló el análisis correcto del efecto fotoeléctrico. Al basarse en una hipótesis de Max Planck, sugerido cinco años antes, Einstein postuló que un rayo de luz consiste en pequeños paquetes de energía llamados fotones o cuantos cuya energía es según la siguiente ecuación:


$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

Donde: $h = 6,62 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$

$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

λ : longitud de onda

Se tiene un átomo de kriptón que emite luz naranja cuya longitud de onda es 606 nm. ¿Qué energía emite según la ecuación?

Recordando:

$$E_{\text{fotón}} = h \frac{c}{\lambda}$$

Reemplazando:

$$E_{\text{fotón}} = (6,62 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}) \left(\frac{3 \cdot 10^8 \text{ m/s}}{606 \cdot 10^{-9} \text{ m}} \right)$$

$$E_{\text{fotón}} = 0,033 \cdot 10^{-34+8+9} \text{ J}$$

$$E_{\text{fotón}} = 3.3 \cdot 10^{-2} \cdot 10^{-34+8+9} \text{ J}$$

$$\therefore E_{\text{fotón}} = 3.3 \times 10^{-19} \text{ J}$$