

# PHYSICS

4st SECONDARY

Chapter N° 24

Cuantización de la Energía

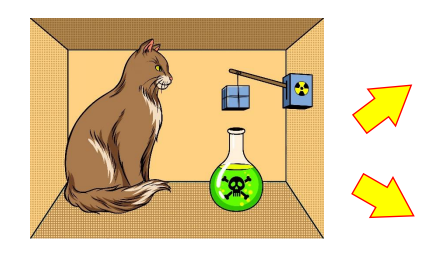




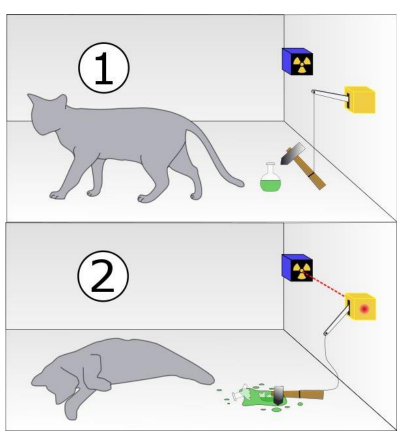


# **MOTIVATING STRATEGY**

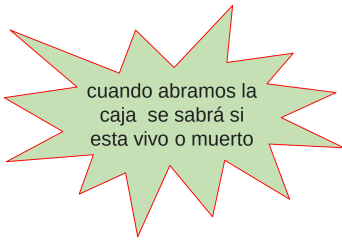
#### LA PARADOJA DEL GATO DE SCHRÖDINGER







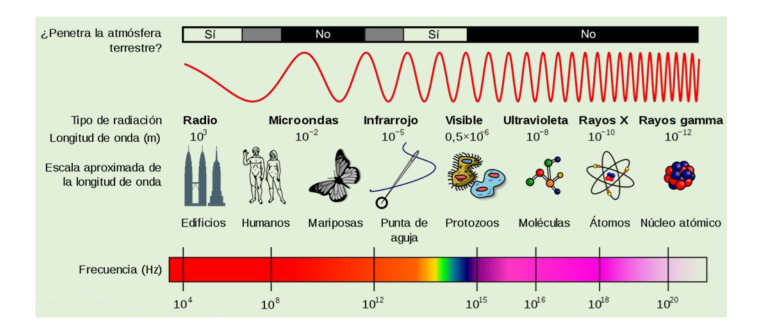






#### ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

#### **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			

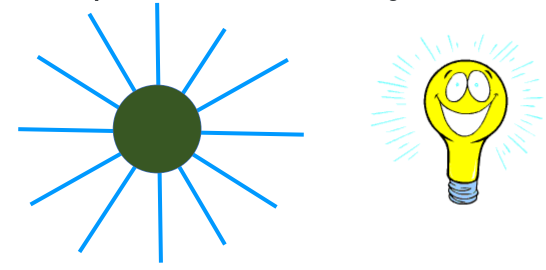
Mayor frecuencia, mayor energía

Mayor longitud de onda, menor energía



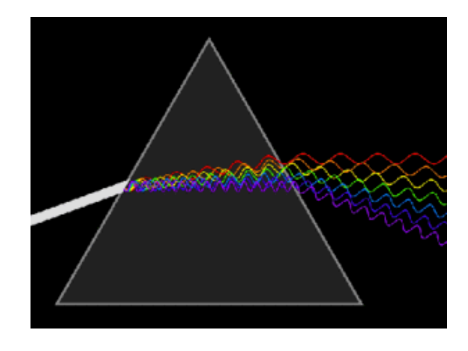
### TEORIA CLÁSICA

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

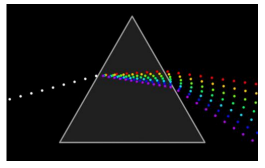


RADIACIÓN CONTINUA

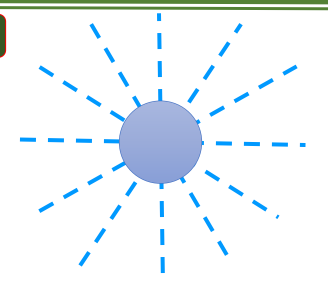


#### **TEORIA DE MAX PLANCK**

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

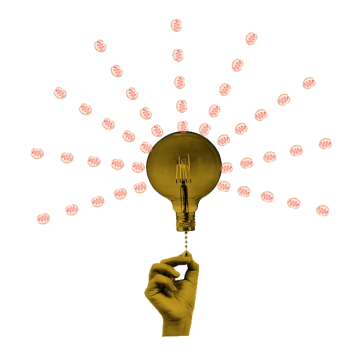
h: constante de Planck

f: frecuencia

#### **ALBERT EINSTEIN**

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

E = hf





#### CUANTIZACIÓN DE LA ENERGÍA

#### Para un fotón



$$E_{\text{fot\'on}} = h \cdot f$$



$$c = \lambda \cdot f$$



$$E_{\text{fot\'on}} = h \frac{c}{\lambda}$$

# h : Constante universal de Max Planck

$$h = 6.63 \cdot 10^{-34} Js$$

$$h = 4.14 \cdot 10^{-15} \text{ eVs}$$

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

#### 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=6,63×10<sup>-34</sup> J · s; 1 nm = 10<sup>-9</sup> m)

### **RESOLUCIÓN**:

#### Sabemos:

$$E_{fotón} = h \frac{C}{\lambda}$$

$$\lambda = 6.63 \cdot 10^{-9} \text{ m}$$

$$E_{\text{fot\'on}} = (6,63.10^{-34} \text{ Js}) \left( \frac{3.10^8 \text{ m/s}}{663.10^{-9} \text{ m}} \right)$$

$$\therefore E_{\text{fot\'o}n} = 3.10^{-19} \text{ J}$$





#### Problema 2

Determine la energía de un fotón de luz emitida por un foco. Se sabe que el foco emite una luz de  $6\times10^{14}$  Hz de frecuencia. (h =  $6.6\times10^{-34}$  J s)

## **RESOLUCIÓN**:

Sabemos:

$$E_{\text{fot\'on}} = h \left| \frac{C}{\lambda} \right|$$

$$E_{\text{fot\'on}} = h f_{\text{radiaci\'on}}$$

$$E_{fot\acute{o}n} = (6, 6.10^{-34} \text{ Js}) (6.10^{14} \text{ Hz})$$

: 
$$E_{\text{fot\'o}n} = 39, 6.10^{-20} \text{ J}$$





### **Problema 3**

Determine la frecuencia de una radiación luminosa si los fotones emitidos tienen una energía de 2,07 eV. (h =  $4,14\times10^{-15}$  eV·s)

## **RESOLUCIÓN:**

## Aplicando:

#### **Recordando:**

$$E_{\text{foton}} = h \cdot f$$

$$2,07 \text{ eV} = (4,14.10^{-15} \text{ eVs}) \text{ f}$$

$$f = \frac{2,07 \text{ eV}}{4,14.10^{-15} \text{ eVs}}$$

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



#### Problema 4

Determine la energía total de  $10^{10}$  fotones emitidos por una fuente luminosa de  $450\times10^{12}$  Hz de frecuencia. (h =  $6,6\times10^{-34}$  J·s)

#### Recordando:

$$E_{\text{fot\'on}} = \text{n.h} \cdot \text{f}$$

$$E_{\text{fot\'on}} = 101^{0} (6, 6.10^{-34} \text{ Js}) (450.10^{12} \text{ Hz})$$

$$E_{\text{fot}\acute{o}n} = 2970 \cdot 10^{-12} \text{ J}$$

#### **Problema 5**

Determine la energía total, en eV, de 10<sup>20</sup> fotones de luz de 500 nm de longitud de onda (c=3×10<sup>8</sup> m/s; h=4,14×10<sup>-15</sup> eV·s)

#### Recordando:

$$\left[ E_{\text{fot\'on}} = \text{n.h } \frac{C}{\lambda} \right]$$

$$E_{\text{fot\'on}} = 10^{20} \cdot (.4,14.10^{-15} \text{ Js}) \cdot \left(\frac{3.10^8 \text{ m/s}}{500.10^{-9} \text{ m}}\right)$$

$$E_{\text{fot}\acute{o}n} = 24.84.10^{19} \text{ J}$$



#### **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

			ESPE	CTRO EI	ECTRON	MAGNÉTIC	0			
ENERGÍ	Α			-	FRECUENCIA					-0
M	50 Hz 6,000 Km	3 MHz	300 MHz	1 GHz	3 GHz	30 GHz	600 THz	3 PHz	300 PHz	30 Elex
0-				LON	GITUD DE ON	DA				-0
NO IONIZ	ANTE								IONE	ZANTE
						J	•	<b>~</b>	<b></b>	
ELF	VLF	LF	RADIOFRECUEN	VCIA MI	CROONDAS	INFRARROIO	VISIBLE UL	TRAVIOLETA I	RAYOS X RAY	OS GAMMA

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:



Donde: 
$$h = 6,62 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$$
  
 $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

 $\lambda$ : 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?

# **HELICO PRACTICE**

Recordando:

$$\left[ E_{\text{fot\'on}} = h \frac{C}{\lambda} \right]$$

$$E_{\text{fot\'on}} = (6,62.10^{-34} \text{ Js}) \left( \frac{3.10^8 \text{ m/s}}{606.10^{-9} \text{ m}} \right)$$

$$E_{\text{fot\'on}} = 0.033 \cdot 10^{-34+8+9} J$$

$$E_{\text{fot\'on}} = 33 \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-34+8+9} \text{ J}$$

: 
$$E_{\text{fot\'on}} = 33.10^{-20} \text{ J}$$