Fundamentos de la física cuántica

1. Excitación atómica

Hay dos mecanismos fundamentales que pueden excitar a un átomo a un nivel de energía superior al correspondiente a su estado fundamental y capacitarlo para que pueda irradiar energía.

- Provocando una interacción del átomo con otra partícula de modo que parte de la energía cinética sea absorbida por el átomo, ejemplos de esto puede ser un choque o que un electrón pase cerca del núcleo del átomo.
- Cuando el átomo recibe luz en cantidad suficiente para elevarlo a un nivel superior de energía.

2. Espectros atómicos

Un espectro es el análisis de longitud de longitud de onda de una fuente luminosa.

Existen cuatro tipos de clases de espectros.

- Continuos de emisión
- De líneas de emisión
- Continuos de absorción
- De líneas de absorción

Continuos emisión: ocurre en los sólidos a altas temperaturas, por ejemplo el filamento de tungsteno o wolframio de una lámpara eléctrica cuando se halla sometido a alta temperatura.



Figura 4.1: Espectro continuo de emisión

De líneas de emisión: se produce por descargas eléctricas en vapor gas de alta temperatura.

Al realizar la experiencia, se obtiene un espectro de líneas. Dichas líneas que se observan corresponden al gas dentro de la cápsula.

En los espectros de emisión, se caracterizan por tener líneas claras en fondo oscuro.

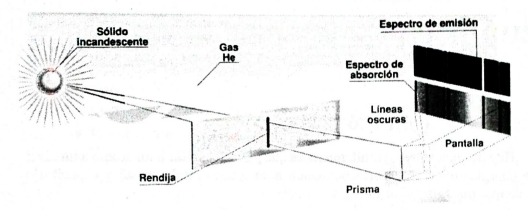
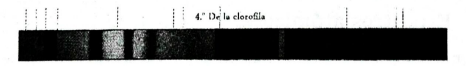


Figura 4.2: Dispositivos para detectar espectros

Continuos de absorción: se producen cuando se hace pasar un espectro continuo de emisión a través de un material de estado líquido o sólido. Los colores faltantes son absorbidos por dicho material.



De líneas de absorción: Se produce cuando la luz para a través de gas o vapor, el cual absorve algunas de las energías incidentes, se observan en la figura 4.2.

3. Series espectrales

Son conjuntos matemáticos que determinan el valor de las longitudes de onda presentes en un espectro atómico.

3.1. Series espectrales del hidrógeno

En ausencia de la teoría o modelo atómico, experimentalmente los científicos determinaron un conjunto de series espectrales:

 Serie de Lyman, funciona para la emisión ultra violeta del hidrógeno, o sea a altas frecuencias

$$\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2}\right) \quad (n = 2, 3, 4, ...)$$

Serie de Balmer, funciona para la emisión en el espectro visible

$$\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2}\right) \quad (n = 3, 4, 5...)$$

 Serie de Paschen, funciona para la emisión ultra violeta del hidrógeno, o sea a altas frecuencias

$$\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{n^2}\right) \quad (n = 4, 5, 6, ...)$$

 Serie de Brackett, funciona para la emisión infrarroja, o sea a bajas frecuencias

$$\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{4^2} - \frac{1}{n^2}\right) \quad (n = 5, 6, 7, ...)$$

• Serie de Pfund, funciona también para la emisión infrarroja

$$\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{5^2} - \frac{1}{n^2}\right) \quad (n = 6, 7, 8...)$$

Donde en todas las ecuaciones $R=1{,}097x10^7\frac{1}{m}$ y es llamada constante de Raydberg.

4. Modelos atómicos

4.1. Modelo atómico de Thomson

En 1905 se tenía como cierto el modelo atómico de *Thomson* que consistía en una masa con carga positiva en el cual quedaban inmersas cargas negativas, tal como lo muestra la figura 4.3. Había una teoría al respecto y hasta experimentalmente decían que se comprobaba, cuando en realidad esos instrumentos de medición eran inadecuados para realizar dichas mediciones.

IV) MODELOS ATOMICOS .

4.1 - Determinar el valor de la mayor longitud de onda de la serie de/

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} \right) = R \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{16} \right) ; R = 1,097 \cdot 10^7 \text{ m}^{-1}$$

$$\lambda = 1,9752441 \cdot 10^{-6} \text{ m}$$

$$\lambda = 1,9752441 \cdot 10^{-6} \text{ m}$$

 $\frac{4.3}{100}$ - Determinar la longitud de onda de la línea espectral correspondiente a la transición en el hidrógeno del estado n = 6 al n = 3.

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6^2} \right) = \frac{R}{12m}$$

$$\lambda = 1,0938924 \cdot 10^{-6} \text{ m}$$

4.3 - Hallar la longitud de onda del fotón emitido por un átomo de hidrógeno al pasar del estado n = 10 a su estado fundamental.

$$\frac{1}{\lambda}$$
 = R ($\frac{1}{1^2} - \frac{1}{10^2}$) = 1,097 . 10⁷ m⁻¹ . 0,99

$$\lambda = 9,2078487 \cdot 10^{-8} \text{ m}$$

 $\frac{4.4}{100}$ - 2Qué energía se requiere para extraer un electrón del átomo de// hidrógeno en el estado n = 2 ?

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{2^2} - 0 \right) = \frac{R}{4} \qquad \lambda = \frac{A}{R}$$

$$\lambda = 3,646308 \cdot 10^{-7}$$
 Ei - Ef = $\frac{h \cdot c}{\lambda}$ = 3,446 eV

4.5 - Un haz de electrones bombardea una muestra de hidrógeno.¿A qué//diferenciad de potencial deben acelerarse los electrones si se desea // que se emita la primera linea de la serie de Balmer?

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = R \frac{5}{36}$$
 $\lambda = 6.5633546 \cdot 10^{-7} \text{ metros}$

$$\lambda = 6,5633546 \cdot 10^{-7} \text{ metros}$$

$$\frac{h \cdot c}{\lambda} = e \cdot v$$
 $v = \frac{h \cdot c}{\lambda \cdot e} = \frac{4.136 \cdot 10^{-15} \text{ eV} \cdot s \cdot 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}}{6.56 \cdot 10^{-7} \text{m} \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} \text{e}}$

• Payor
$$\times$$
 o -

• Payor \times o -

• $\frac{hc}{\lambda} = eV$

$$P = m \cdot c \quad \left(\frac{\log m}{2} \right)$$

$$E = p \cdot c$$

$$E = (m \cdot c \cdot) c$$

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

$$P = \frac{h}{c}$$

(3) Compton. -
$$\lambda' - \lambda = \lambda_{c} (1 - \cos \phi)$$

$$\lambda_{c} = \frac{h}{m_{o} c} = 0.024 \text{ A}$$

$$h = 6.62 \times 10^{-34} \text{ Joul - exp}$$

$$m = 9.1 \times 10^{-1} \text{ kg}$$

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

$$\rho = 10 - 10$$