Física Nuclear

Resumen fórmulas

- Núcleos actuales: $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$
- Actividad actual: $A = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$
- $A = \lambda \cdot N$
- Período de semidesintegración: $T_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$
- Constante de degradación: $\lambda = \frac{\ln 2}{T_{\frac{1}{2}}}$
- Vida media: $au = rac{1}{T_{rac{1}{2}}}$
- Energía de la luz: $E = h \cdot f$
- Energía lumbral de material: $W_0 = h \cdot f_0$
- $ullet E = W_0 + E_{c_{max}}$
- Constante de Planck: $h = 6.63 \cdot 10^{-34} (J \cdot s)$
- **Radio núcleo**: $10^{-15}(m)$.
- Radio órbita electrón: $10^{-11}(m)$.
- **Núcleo**: protones (p^+) y neutrones (n).
- Fuerza nuclear fuerte: atrae protones y neutrones.
- Fuerza nuclear débil: radiación (decaída de partículas).
- Número atómico: número de protones en núcleo.
- Número másico: suma de protones y neutrones.
- Isótopo: mismo elemento pero con diferente número de neutrones.

Estabilidad del núcleo \implies Desintegración \implies Radiación

- Radiación β : pérdida de neutrones (inestable a partir del elemento 83+).
- Radiación α : pérdida equivalente a un núcleo de helio (He).

• Radiación γ : pérdida de energía electromagnética.

Leyes de desplazamiento

- Desintegración $\alpha: {}^A_ZX \to {}^{A-4}_{Z-2}Y + {}^4_2$ He
- Desintegración eta: ${}^A_ZX o ^A_{Z+1}Y + {}^0_{-1}e + {}^u$
- Desintegración γ : ${}_Z^AX o_Z^AX + \gamma$

Ley de desintegración nuclear

Conceptos:

- $N \equiv$ número de núcleos post-desintegración.
- $N_0 \equiv$ número de núcleos inicial.
- $T_{\frac{1}{2}} \equiv$ período de desintegración \rightarrow tiempo hasta que se han desintegrado la mitad de los elementos.

•
$$\frac{dN}{dt} = -kN$$

$$\begin{split} \frac{dN}{N} &= -kdt \implies \int \frac{1}{N} \, dN = \int k \, dt \implies \ln N = -k \cdot t + C \\ t &= 0 \implies N = N_0 \implies \ln N_0 = -k \cdot_0 + C \implies \ln N_0 = C \\ \ln N &= -k \cdot t + \ln N_0 \\ \ln \frac{N}{N_0} &= -k \cdot t \\ \frac{N}{N_0} &= e^{-kt} \\ N &= N_0 \cdot e^{-kt} \\ t &= T_{\frac{1}{2}} \implies N = N_{\frac{1}{2}} \\ \frac{N_0}{2} &= N_0 \cdot e^{-kt} \\ \frac{1}{2} &= e^{-k \cdot T_{\frac{1}{2}}} \\ \ln \left(\frac{1}{2}\right) &= -k \cdot T_{\frac{1}{2}} \\ K &= -\frac{\ln \frac{1}{2}}{T_{\frac{1}{2}}} &= \lambda \end{split}$$

$$\lambda = rac{\ln 2}{T_{rac{1}{2}}}
onumber \ N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}
onumber \ A = A_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

$$egin{aligned} ext{Vida media} &\equiv au
ightarrow au = rac{1}{\lambda} \equiv rac{T_{rac{1}{2}}}{\ln_2} \ & ext{Actividad} \equiv A
ightarrow A = \lambda \cdot N \ (Bq) \ & ext{1} \ (Bq) = 1 \ rac{ ext{desintegración}}{s} \end{aligned}$$

Datos

Desintegración del Carbono 14 (C-14): β^-

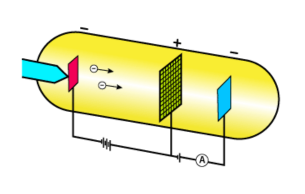
Efecto Fotoeléctrico

Experimento de Hertz

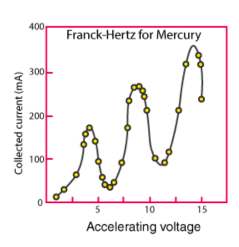
Al iluminar con luz una placa cargada **negativamente**, los electrones saltaban hacia la placa cargada **positivamente**. Las placas tienen una **frecuencia límite** a partir de la cual los electrones saltan o no.

FRANCK - HERTZ EXPERIMENT





Accelerating apparatus



$$W_0 = h \cdot f_0$$

Si $f > f_0$:

$$E=W_0+E_{c_{max}}$$

Constante de Planck: $h = 6.63 \cdot 10^{-34} (J \cdot s)$