

Introducción a Partículas y Física Nuclear
Guía 02
1er semestre 2012

Decaimiento radioactivo

17. Suponga que una muestra de 100 g de un mineral radioactivo posee 8,0 g de un isóbaro inestable con $A = 235$ a los 2 días de haber sido recolectado, y esa cantidad disminuyó a 6,2 g después de 7,5 días de la recolección. Estime el fracción del isótopo radioactivo en el mineral al momento de la recolección, y el período de semidesintegración del isótopo. Luego, estime la actividad de la muestra a los 20 días de la recolección.
18. (*) Un nucleído inestable N_1 decae a otro N_2 con una constante de decaimiento λ_1 . N_2 a su vez decae con constante λ_2 en un nucleído N_3 , el que es estable. Plantee y resuelva las ecuaciones que dan la cantidad de cada nucleído en función del tiempo (suponga que todas las cantidades son grandes, de manera de poder aproximar por un proceso continuo). Grafique y estudie los casos:
- $\lambda_1 = \lambda_2$.
 - $\lambda_1 < \lambda_2$.
 - $\lambda_1 \ll \lambda_2$.
 - $\lambda_1 > \lambda_2$.
 - $\lambda_1 \gg \lambda_2$.
19. Una muestra de madera que contiene 10 g de carbono presenta una actividad de 1 Bq. Suponiendo que toda la actividad proviene del ^{14}C allí contenido, calcule la edad de la madera. Dato: en una muestra de 1 g de carbono en equilibrio con el ambiente, el ^{14}C allí contenido genera unos 15 decaimientos por minuto.
20. En 1972 se descubrió en Oklo (Gabón) que allí funcionó, hace mucho tiempo, un reactor nuclear natural, en una zona rica en Uranio inundada con agua. Sabiendo que para que se pueda producir una reacción en cadena si los neutrones son moderados por agua común la proporción de $^{235}_{92}\text{U}$ en el Uranio natural debe ser al menos del 3 %, estimar el tiempo mínimo transcurrido desde que se pudo haber producido este fenómeno
21. (*) Método de la isócrona: Al solidificarse el magma se solidifican minerales, cada uno de los cuales tiene una cierta composición química. Dentro del magma hay inicialmente una cantidad del isótopo X, que decae en Y_1 , hallándose presente también otro isótopo Y_2 (Y_1 , Y_2 isótopos del mismo elemento químico, ambos estables). Debido a que los distintos isótopos de un mismo elemento tienen características químicas casi idénticas, la proporción Y_1/Y_2 en cada mineral será la misma, mientras que X/Y dependerá del mineral. Pasado el tiempo, parte de X se convertirá en Y_1 , si se toman varios minerales de una misma muestra y se grafica Y_1/Y_2 vs X/Y_2 para cada uno, estos puntos caerán sobre una curva. Hallar cuál es esta curva, y cómo se puede usar para determinar la edad de la muestra (a partir del momento en que se solidificó el magma).