

## Espectro de la radiación $\beta$ y conversión electrónica.

Procedimiento experimental y análisis de datos:

Utilizando un detector de semiconductor conectado al analizador multicanal

Se va a determinar la diferencia de energía entre las capas atómicas K y L del átomo de  $^{137}\text{Ba}$ , utilizando los picos espectrales correspondientes al proceso de conversión electrónica.

Adquirir el espectro correspondiente a la fuente GDM de  $^{137}\text{Cs}$ , durante al menos 5 min.

Valor  $Q$  del decaimiento: \_\_\_\_\_

Energía cinética máxima teórica de la partícula  $\beta_1^-$ : \_\_\_\_\_

Energía cinética máxima teórica de la partícula  $\beta_2^-$ : \_\_\_\_\_

Energía de la radiación  $\gamma$ : \_\_\_\_\_

Energía del electrón producido por conversión electrónica correspondiente a la capa  $K$ :  
\_\_\_\_\_

Dato: Energía de ligadura de la capa  $K = 37.4 \text{ KeV}$ .

La calibración en energía del espectro se realizará por el método de dos puntos utilizando la energía del pico correspondiente al electrón de conversión interna de la capa  $K$  y asumiendo que el canal 0 corresponde a una energía = 0 MeV.

Energía del electrón producido por conversión electrónica correspondiente a la capa  $L$ :  
\_\_\_\_\_

Energía de ligadura de la capa  $L$ : \_\_\_\_\_

Energía cinética máxima experimental de la partícula  $\beta_1$ : \_\_\_\_\_

Desviación respecto del valor tabulado: \_\_\_\_\_