Espectroscopía gamma.

Calibrar el detector de Nal(TI) utilizando una fuente de ¹⁵²Eu y verificar la calibración con una fuente de ¹³⁷Cs.

1) Obtener el espectro de varias fuentes radiactivas hasta que los respectivos fotopicos tengan aproximadamente 10⁶ cuentas. Determinar a partir del espectro, la energía, el FWHM y el canal correspondiente a cada fotopico.

Fuente	Energía del fotopico	Canal	FWHM	Energía tabulada ¹	Error %

Graficar la energía del fotopico vs. el canal y verificar el tipo de relación funcional que ajusta los datos.

2) Clasificar otros picos que estén presentes en los espectros.

Fuente	Energía del borde Compton	Otros picos y sus correspondientes energías

3) Durante al menos media, hora adquirir un espectro de la radiación de fondo del laboratorio, utilizando el detector sin el blindaje de plomo. Identificar que radioisótopos están presentes.

¹Consultar la página web de la IAEA https://www-nds.iaea.org/relnsd/vcharthtml/VChartHTML.html para obtener información acerca de la emisión radiactiva de las fuentes.