

Practica de Laboratorio **Sistema de multidetectores gamma de absorción total**

Objetivo: el objetivo de esta práctica es que los estudiantes se familiaricen con las técnicas experimentales que se emplean en sistemas de multi-detectores gamma de absorción total. Para ello utilizaremos como ejemplo el detector de absorción total “Rocinante”. Este detector está compuesto por 12 detectores de BaF2. Durante la práctica los estudiantes aprenderán conceptos básicos empleados en experimentos de multi-detectores gamma como son el alineamiento y calibración de los detectores, la generación del “trigger”, multiplicidad del evento, así como se familiarizarán con los conceptos básicos de la técnica de absorción total.

Bibliografía:

1. Capítulos 5, 7, 8, 11, 14 y 15 de W. R. Leo: “Techniques for Nuclear and Particle Physics Experiments”.
2. Apartados 7.3, 7.6, 7.7 y 7.8 de K. S. Krane: “Introductory Nuclear Physics”
3. Centelladores:
<https://www.crystals.saint-gobain.com/products/crystal-scintillation>
4. Electrónica y sistema de adquisición:
<http://ortec-online.com/products.htm>
<http://www.struck.de/sis3316.html>
<http://www.caen.it/csite/CaenProd.jsp?parent=20&idmod=123>
https://www.mesytec.com/products/nuclear-physics/MSCF-16_F_V.html
Manual GASIFIC
5. Articulos introductorios/reviews sobre la técnica TAS:
<https://www.intechopen.com/books/nuclear-reactors/decay-heat-and-nuclear-data>, secciones 3.1, and 3.2
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6471/aa797f> , secciones 1, 2 and 3.1

Materiales:

- 1) Detector de absorción total Rocinante (BaF2) (Fig. 1)
- 2) Fuente de alto voltaje (CAEN SY2527, dos tarjetas A1733N, monitor y teclado)
- 3) Preamplificadores (Mesytec MSI-8p) y fuente de alimentación MNV-4
- 4) Formador de pulsos (shaper) (Mesytec MSCF-16F y convertidor MHL-32)
- 5) Sumador lineal (Linear Fan-in Fan-out Caen N625)
- 6) Amplificadores espectroscópicos (Ortec 671, 672)
- 7) Sistema de adquisición de datos GASIFIC (VME crate + controlador SIS3100 + ADC SIS3316 de Struck)
- 8) Osciloscopio y cables
- 9) Fuentes radioactivas exentas 137Cs, 60Co, 22Na
- 10) Multicanal (Palmtop MCA ATOMKI)

11) Ordenador en Windows para el control remoto del formador de pulsos MSCF-16F y del Palmtop MCA ATOMKI.

Realización:

Los alumnos:

- 1) Determinará (internet, tablas, manuales,...) las características físicas relevantes de los centelladores de BaF₂ y la electrónica utilizada.
- 2) Se controlarán las conexiones de la electrónica siguiendo el esquema adjunto y se caracterizarán las señales en el osciloscopio.
- 3) Se procederá a controlar el alineamiento de las señales de dos detectores individuales de BaF₂ utilizando la fuente de 137Cs cambiando el voltaje aplicado a los fotomultiplicadores. Para ello se utilizarán las señales del dinodo después del preamplificador de los detectores 1 (referencia) y detector 2 (por alinear). En el alineamiento se utilizará una cadena de electrónica independiente (Fig. 2) formada por un preamplificador, un amplificador espectroscópico y el multicanal (Palmtop MCA ATOMKI) para visualizar los espectros de energía de los canales individuales. El alineamiento de ganancias se realizará cambiando el voltaje aplicado al fotomultiplicador utilizando el sistema CAEN SY2527.
- 4) Se procederá a controlar/realizar la calibración de los detectores individuales utilizando los espectros adquiridos en el sistema de adquisición GASIFIC utilizando la cadena electrónica completa (Fig. 3). Comprobar el alineamiento de los detectores utilizando los espectros raw (Din#) y los calibrados (DinCal#). Recalibración del detector al que se le ha cambiado la ganancia (detector 2) utilizando los espectros calibrados (DinCal2). Determinación de la resolución de los detectores individuales y de los espectros suma software (SoftSum) y hardware (SumPreampCal). Comparación de los espectros suma hardware y software. Interpretación de los mismos.
- 5) Estudio de las condiciones de “trigger” cambiando los parámetros de multiplicidad del transformador de pulsos MSCF-16F. Visualización del trigger en el osciloscopio. Medida e interpretación del espectro del 137Cs y 60Co con distintas condiciones de multiplicidad. Salvar los histogramas para su posterior comparación.
- 6) Obtener un espectros TAS sin fondo. Medir los espectros de las fuentes 137Cs y 60Co con sus respectivos fondos para su posterior substracción.
- 7) Visualizar la discriminación alfa/gamma usando el detector 4. Comprobar el efecto del “trigger” en la observación de sucesos alfa y gamma.

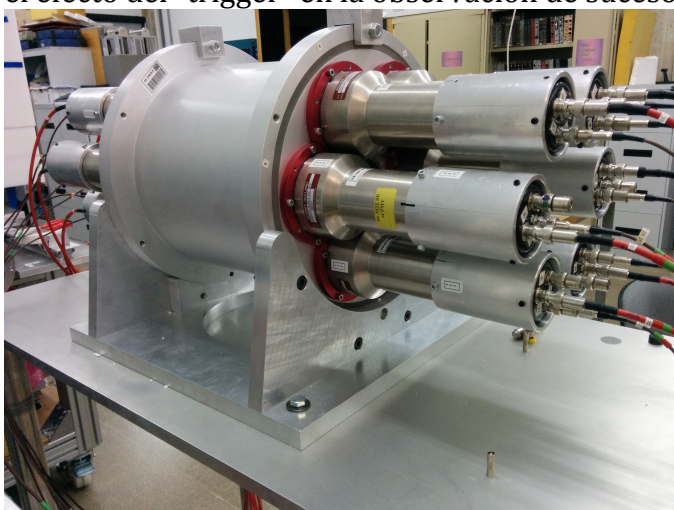


Fig. 1. Detector de absorción total “Rocinante”

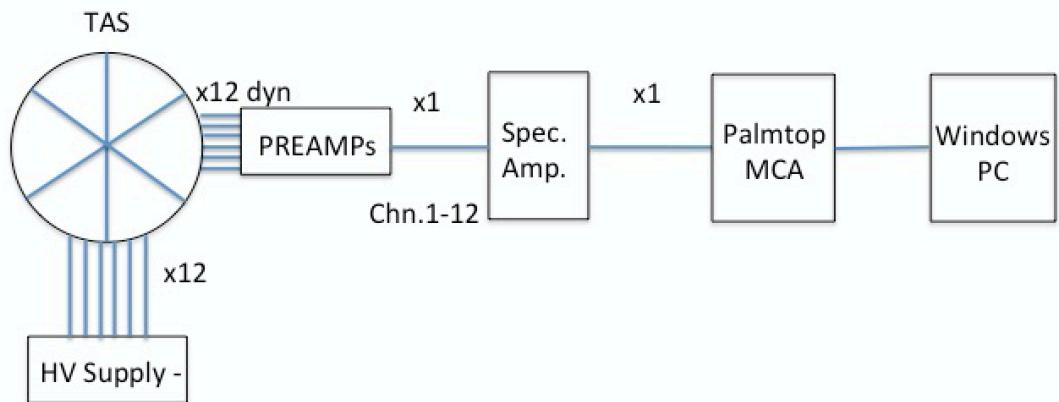


Fig. 2. Esquema de la electrónica (independiente) para el alineamiento de los detectores (tarea 3).

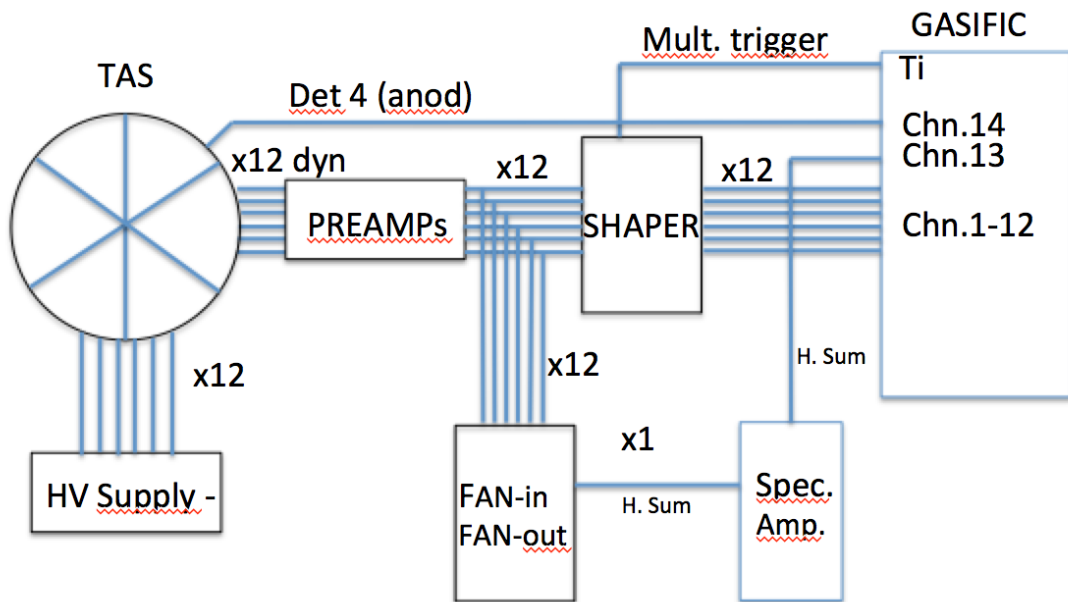


Fig. 3. Esquema de la electrónica completa de la práctica.