

Mini-curso de Física Nuclear

*Dictado por el Prof. Nilberto Medina. Universidad de Sao Paulo, Brasil
Instituto de Física, Departamento de Física Nuclear*

Seminario 1: "Espectrometría Gamma en Línea: Experiencia en el Estudio de Núcleos Pesados en el Laboratorio Pelletron"

Martes 10 de Junio de 2008. Hora: 1:30 - 2: 30 pm.

Seminario 2: "Estructura Nuclear: Estado Actual y Perspectivas Futuras"

Miércoles 11 de Junio de 2008 . Hora: 10:30 - 11: 30 am.

Mini Curso de Instrumentación Nuclear:

- 1. Detectores de Radiación (interacción de la radiación con la materia, detectores de gas, centelladores y semiconductores)*
- 2. Electrónica modular (electrónica lenta y rápida)*
- 3. Ejemplos de aplicaciones de detectores*

Fecha: Jueves 12 de Junio de 2008

Hora: 10:00 - 11:00 am

11:00 - 11:30 am

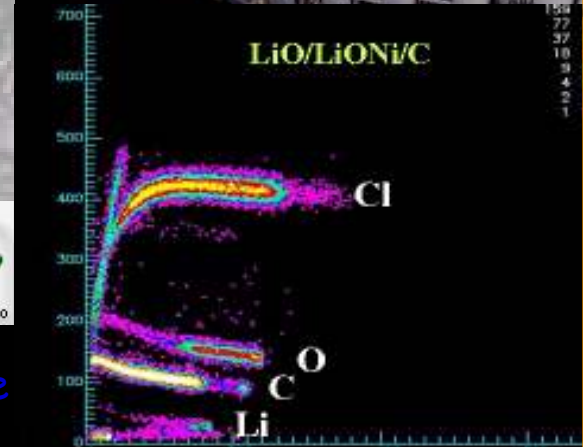
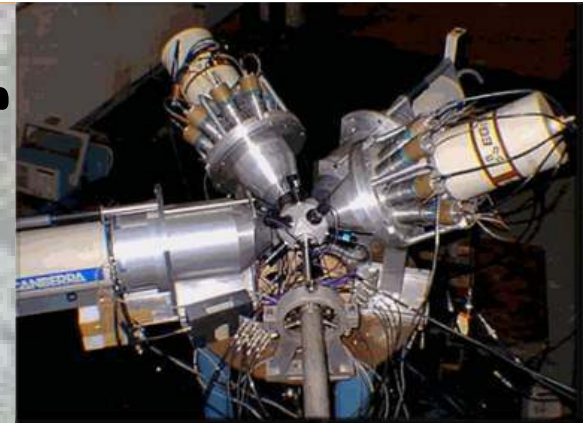
11:30 - 1:00 pm

parte 1

coffee break

parte 2 y 3

*Lugar: Edf. FE1. Sala
Carlos Aragone, piso
2 (ala izquierda)*



 INSTITUTO DE FÍSICA


Universidade de São Paulo



Laboratorio Física Nuclear - USB. www.nuclear.fis.usb.br