



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

Tutor/a:	Antonio M. Lallena Rojo
Departamento y Área de Conocimiento:	Física Atómica, Molecular y Nuclear
Correo electrónico:	
Cotutor/a:	
Departamento y Área de Conocimiento:	
Correo electrónico:	

Título del Trabajo: Simulación Monte Carlo del funcionamiento de una cámara de ionización													
Tipología del Trabajo: (Segun punto 3 de las Directrices del TFG aprobadas por Comisión Docente el 10/12/14)	(Marcar con X)												
	<table border="1"> <tr> <td>1. Revisión bibliográfica</td> <td></td> <td>4. Elaboración de nuevas prácticas de laboratorio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Estudio de casos teórico-prácticos</td> <td>X</td> <td>5. Elaboración de un proyecto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Trabajos experimentales</td> <td></td> <td>6. Trabajo relacionado con prácticas externas</td> <td></td> </tr> </table>	1. Revisión bibliográfica		4. Elaboración de nuevas prácticas de laboratorio		2. Estudio de casos teórico-prácticos	X	5. Elaboración de un proyecto		3. Trabajos experimentales		6. Trabajo relacionado con prácticas externas	
1. Revisión bibliográfica		4. Elaboración de nuevas prácticas de laboratorio											
2. Estudio de casos teórico-prácticos	X	5. Elaboración de un proyecto											
3. Trabajos experimentales		6. Trabajo relacionado con prácticas externas											

<p>Breve descripción del trabajo:</p> <p>Las cámaras de ionización son los dispositivos más utilizados en la caracterización dosimétrica de haces de radiación ionizante. Uno de los campos de mayor aplicación de las mismas es la dosimetría física de haces clínicos utilizados en terapia.</p> <p>En estas cámaras, la irradiación con cualquier tipo de haz produce la ionización de los átomos del gas (aire en muchos casos) que contienen en su interior. La aplicación de una diferencia de potencial eléctrico entre sus electrodos permite recolectar las cargas y realizar la determinación de la correspondiente dosis absorbida.</p> <p>Uno de los aspectos fundamentales en todo el proceso es la denominada <i>eficiencia de recolección</i> de las cargas generadas en el interior de las cámaras, una cantidad que tiene en cuenta que dichas cargas pueden recombinarse en su camino hacia los electrodos, dando lugar a una diferencia, que puede llegar a ser significativa, entre la que origina la radiación y la que finalmente es cuantificada en el detector. Esa eficiencia de recolección puede obtenerse resolviendo un sistema de ecuaciones parciales diferenciales acopladas [1,2]. Sin embargo, esto sólo puede llevarse a cabo analíticamente en el caso de geometrías ideales simples, bajo determinadas condiciones, siendo una de las aproximaciones más popular la de Boag [3,4,5]. También es posible resolver el problema numéricamente, utilizando el método de diferencia finitas [6] o la simulación Monte Carlo [7].</p> <p>Objetivos planteados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resolución analítica de las ecuaciones de la eficiencia de recolección en la aproximación de Boag. 2. Resolución de las ecuaciones de la eficiencia de recolección mediante simulación Monte Carlo 3. Aplicación al caso de la cámara de ionización plano-paralela. <p>Metodología:</p> <p>En primer lugar se estudiará el problema de la recolección de la carga en cámaras de ionización, planteando el sistema de ecuaciones diferenciales que debe resolverse para su cálculo. Seguidamente se impondrán las condiciones conducentes a la aproximación de Boag para la resolución del problema. Se obtendrán las soluciones analíticas para el caso de la cámara plano-paralela para distintas diferencias de potencial entre los electrodos y se analizarán los efectos asociados a las dimensiones de la cámara. A continuación se formulará el esquema de simulación Monte Carlo que permite resolver el problema y se aplicará a los mismos casos analizados bajo la aproximación de Boag, comparando los resultados.</p>



Bibliografía:

- [1] Chabod SP, Fioni G, Letourneau A, Marie F 2006 Modelling of fission chambers in current mode - analytical approach Nucl. Instrum. Methods Phys. Res.A 566 633–53
- [2] Chabod SP 2008 A perturbation method to examine the steady-state charge transport in the recombination and saturation regimes of ionization chambers Nucl. Instrum. Methods Phys. Res.A 595 419–25
- [3] Boag JW 1950 Ionization measurements at very high intensities: I Br. J. Radiol. 23 601–11
- [4] Karger CP, Hartmann GH 2004 Correction of ionic recombination for pulsed radiation according to DIN 6800-2 and TRS-398 Z. Med. Phys. 14 260–6
- [5] Chabod S P 2010 On the empirical success of Boag's box model in describing cluster and columnar recombination Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A 621 316–21
- [6] Gotz M, Karsch L, Pawelke J 2017 A new model for volume recombination in plane-parallel chambers in pulsed fields of high dose-perpulse Phys. Med. Biol. 62 8634–54
- [7] Ramos García LI, Pérez-Azorín JF, Anguiano M, Lallena AM 2021 Monte Carlo calculation of charge collection efficiencies in ionization chambers Phys. Med. Biol. 66 045011

A rellenar sólo en el caso que el alumno sea quien realice la propuesta de TFG

Alumno/a propuesto/a: José Luis Curbelo Pérez

Granada, de 2023

Sello del Departamento