

Síntesis de Gel centellador

Thursday, 21 May 2015 13:10 (0:20)

Abstract

Se presentará el desarrollo de un material centellador en estado Gel y la respuesta ante fuentes radioactivas como Sr90, Co60 y rayos cósmicos. Además, se mostrará el espectro de carga para partículas de mínima ionización y sus posibles aplicaciones.

Title

Primary author(s) : Ms. BASTIDAS BONILLA, Karla Adriana (Universidad Autónoma de Sinaloa)

Co-author(s) : Prof. HERRERA CORRAL, Gerardo (Depto de Física, CINVESTAV); Dr. LEON MONZON, Ildefonso (Universidad Autónoma de Sinaloa)

Presenter(s) : Ms. BASTIDAS BONILLA, Karla Adriana (Universidad Autónoma de Sinaloa)