

JOAQUIN MEDIN MOLINA

Nació en Bayamón en 1950. Obtuvo su bachillerato “magna cum laude” en Física en la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras en el 1971. Becado por la Fundación Nacional de Ciencias, hizo sus estudios graduados en la Universidad de New York, Recinto de Stony Brook, donde obtuvo una maestría en Física y realizó estudios doctorales especializados en Mecánica Estadística y Termodinámica. Durante dos años fue investigador adjunto del Institute of Theoretical Physics en Stony Brook y fue científico visitante en el Centro Internacional de Física Teórica en Trieste, Italia. Ha ejercido la docencia en Física en los recintos de Río Piedras y de Humacao de la U.P.R. Actualmente es catedrático de Física del Recinto de Bayamón de la U.P.R. Se ha desempeñado como consultor de agencias públicas y privadas en las áreas de energía, contaminación y educación. Ha publicado varias docenas de artículos en revistas científicas, profesionales y en libros sobre temas de Física, filosofía de la ciencia, Sistemodinámica, Problemas Ambientales y de Energía, Pseudociencia y Problemas de la Educación. Es coautor del libro **Ciencia, Pseudociencia y Educación: Tres Científicos ante la Crisis**, publicado en el verano de 2003. Bajo los auspicios del Centro de Recursos para Ciencias e Ingeniería, durante los pasados cuatro años ha ofrecido cursos y talleres de Sistemodinámica para la facultad de las principales universidades de P.R. Actualmente escribe el libro: **Introducción al Modelaje y Simulación de Sistemas Dinámicos**, donde recoge los frutos de esa experiencia.