

ANUNCIO DE CONFERENCIA

Effects of noise and forcing in chaotic scattering

a cargo de

Jesús Miguel Seoane Sepúlveda

Universidad Rey Juan Carlos



Día y hora: Viernes, 9 de octubre de 2015, a las 11h30'.

Lugar: Sala académica *Antonio Aizpuru*. Facultad de Ciencias, torre centro, segunda planta. Puerto Real.

Organiza: Programa de Doctorado en Matemáticas.

Financiación: Programa de Doctorado en Matemáticas. Escuela de Doctorado de la Universidad de Cádiz.

Jesús Miguel Seoane Sepúlveda es profesor titular de universidad de Física en la Universidad Rey Juan Carlos (URJC). Es doctor en Ciencias Físicas por la URJC siendo además autor de más de cuarenta artículos de investigación indexados en el JCR. Su línea de investigación de mayor interés es el **comportamiento caótico de las soluciones de ciertos sistemas dinámicos**.

Ha sido ponente en más de cincuenta conferencias nacionales e internacionales en EE.UU., Rusia, Japón, Australia, Alemania, Italia, Francia, entre otros muchos. Ha participado como investigador en ocho proyectos de investigación del Plan Nacional. y dirigido, hasta el momento, tres tesis doctorales. También ha sido director de sesenta proyectos de fin de carrera, trabajos de fin de máster y trabajos de fin de grado. En la actualidad, ostenta el cargo de secretario académico del departamento de Física de la URJC desde su creación en el año 2006. Asimismo, es coordinador de las pruebas de acceso a la universidad en la materia Física en la URJC, y coordinador de la línea de investigación en ciencias experimentales de la Escuela Internacional de Doctorado de la URJC.

Durante su dilatada trayectoria investigadora ha sido investigador visitante en la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de Zaragoza, el Istituto Nazionale di Ottica de Florencia (Italia), la *Technical University of Lublin* (Polonia), la *Arizona State University* (EE.UU.), entre otros muchos centros y organismos.