

FECHA: 19/01/2024

NOMBRE Y APELLIDOS: Fernando Arias de Saavedra Alías

CUERPO: Catedráticos de Universidad

UNIVERSIDAD O CENTRO: Universidad de Granada

RAMA DE CONOCIMIENTO: Ciencias

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Física Atómica, Molecular y Nuclear

SEXENIOS (RD 1086/89): 5

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

Mi campo de investigación es el estudio teórico de átomos y núcleos con técnicas variacionales y en los últimos años en el uso de neutrones en física médica. Investigador principal de cinco proyectos del Plan Nacional de Investigación. Participación en más de 30 proyectos de investigación nacionales y autonómicos. Más de 40 publicaciones en revistas de investigación del JCR. Estancias de investigación de más de 6 meses en la Universidad de California en Berkeley y en el Laboratorio Nacional Lawrence Livermore.

ACTIVIDAD DOCENTE:

36 años de experiencia docente en la universidad con seis quinquenios docentes concedidos. He impartido prácticamente la totalidad de las asignaturas de mi departamento principalmente en el grado en Física. Participación en Programas de Doctorado y Master de Física desde hace 20 años. También he participado en proyectos de innovación docente y en un libro docente.

ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):

Investigador principal de cinco proyectos del Plan Nacional de Investigación. Director del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear desde enero de 2020 hasta la actualidad.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

OTROS MÉRITOS: