

José Miguel Mateos Roco (Vicerrector de Investigación).

Catedrático de Universidad del Departamento y del Área de Física Aplicada de la Universidad de Salamanca. Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de Salamanca (Premio Extraordinario 1994) y miembro de la Unidad de Investigación Consolidada “Optimización Energética, Termodinámica y Física Estadística” (UIC 004, Castilla y León).

Cuenta en la actualidad con más de 60 publicaciones internacionales con índice de impacto, entre las que destacan más de una decena de publicaciones en revistas del primer decil de su categoría. Tiene cinco sexenios de investigación reconocidos (último reconocido en 2020) y desde febrero de 2022 es Premio María Maeztu de la Universidad de Salamanca a la Excelencia Científica. Ha participado en una veintena de proyectos (internacionales, nacionales, regionales, locales) y contratos Art. 60. Actualmente participa en un proyecto nacional y dos proyectos europeos (en uno de ellos como Investigador Principal). En la actualidad su investigación se centra en el ámbito de las energías renovables y los sistemas de almacenamiento de energía térmico.

Cuenta con una amplia experiencia de gestión desarrollada a lo largo de más de veinte años, en la que destaca haber desempeñado diversos cargos de gestión en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, en donde ha sido Secretario Académico de la Facultad, Coordinador del Grado en Física, Director del Máster Universitario en Física, Vicedecano de Relaciones con Empresas y durante siete años, desde mayo de 2014 a mayo de 2021, ejerció el cargo de Decano de la Facultad de Ciencias). Desde mayo de 2021 a mayo de 2024 fue Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca y desde mayo de 2024 hasta a actualidad desempeña el cargo de Vicerrector de Investigación de la Universidad de Salamanca.

Desde 1990 ha impartido docencia en la Universidad de Salamanca en titulaciones de licenciatura, grado y máster del ámbito de la Física, las Ciencias Ambientales y las Ingenierías. Entre las materias que ha impartido en estas titulaciones destacan Termodinámica, Física Estadística y Energías Renovables. Cuenta cinco quinquenios docentes tres de ellos se corresponden con periodos evaluados de manera excelente a través del Programa Docencia, por los que en febrero de 2022 le fue concedido el Premio Gloria Begué a la trayectoria de Excelencia en la Docencia de la Universidad de Salamanca.