

Grupo de investigación
Física de la Atmósfera
(RNM119)

Sonia Raquel Gámiz Fortis

- Email: @email

Sobre mí

Sonia Raquel Gámiz Fortis es Profesora Titular del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada desde 2012. Recibió su licenciatura en Ciencias Físicas en esta Universidad en 1998. En 1999 se incorporó al Grupo de Física Atmosférica de esta Universidad, obteniendo su Doctorado en Física en 2003.



Ha colaborado de forma habitual y a tiempo completo en la docencia de diferentes Grados (Física, Biología, Ciencias Ambientales y Edificación) de la Universidad de Granada desde 2001, y en varias asignaturas del Máster en Geofísica y Meteorología (GEOMET), desde 2008.

Actualmente participa en la docencia de Física General I y Física Atmosférica en el Grado de Física, Meteorología y Climatología en el Grado de Ciencias Ambientales, y Física Avanzada Meteorología, y Climatología y Cambio Climático en el Máster GEOMET.

Asimismo, ha participado en varios proyectos innovadores de docencia, siendo Investigadora Principal en uno de ellos. Su investigación se centra en el estudio y análisis de la variabilidad climática y el cambio climático, en el área de Física de la Tierra. Ha participado en varios proyectos de investigación relacionados con el pronóstico estacional del clima y los impactos del cambio climático, enfocados principalmente, durante los últimos años, al estudio de los cambios proyectados sobre los recursos hídricos, en diferentes regiones del mundo. En estas líneas de investigación ha sido coautora de numerosas publicaciones científicas. Para obtener más información sobre sus proyectos de investigación y publicaciones, visite la página de investigación de la UGR.