



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



ANTONIA M. DELGADO AMARO

Licenciada en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Granada y Doctora en Ingeniería Matemática por la Universidad Carlos III de Madrid. En la actualidad es Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Matemática Aplicada de la Universidad de Granada desde diciembre de 2016.

Su carrera postdoctoral comenzó como Visiting Assistant Professor en la School of Mathematics del Georgia Institute of Technology (USA), regresando posteriormente a España con un contrato de Personal Investigador Doctor asociado a un proyecto de excelencia de la Junta de Andalucía. En octubre de 2008 se incorporó a la Universidad de Granada con un contrato de Profesor Ayudante Doctor en el Departamento de Matemática Aplicada, donde ha desarrollado su labor docente e investigadora hasta la actualidad.

Ha impartido docencia en los Grados de Matemáticas, Estadística, Economía, Administración y Dirección de Empresas, Ingeniería Informática, entre otras. Ha sido tutora de varios TFGs y TFMs, y ha participado en diversos Proyectos de Innovación Docente así como en Planes de Acción Tutorial y Experiencias Piloto.

Su investigación se enmarca en el campo de la Teoría de Aproximación y Polinomios Ortogonales. Ha participado en numerosos proyectos de investigación tanto del plan nacional como de planes autonómicos (Comunidad de Madrid y Junta de Andalucía) y de excelencia (Junta de Andalucía). Es coautora de numerosos artículos publicados en revistas especializadas que están incluidas en el JCR. Durante su trayectoria investigadora ha colaborado con investigadores españoles, tanto de la UGR como de otras universidades españolas (UAL, UC3M, UniZar, etc.), así como con investigadores de centros de investigación en Estados Unidos y Brasil. Actualmente, es miembro del grupo de investigación de la Junta de Andalucía FQM-384 (GOYA) y del Instituto de Matemáticas IEMath-GR.