

FECHA: 18 de enero 2024

NOMBRE Y APELLIDOS: Eva A. Gallardo Gutiérrez

CUERPO: Catedráticos de Universidad

UNIVERSIDAD O CENTRO: Universidad Complutense de Madrid e ICMAT

RAMA DE CONOCIMIENTO: Ciencias

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Análisis Matemático

SEXENIOS (RD 1086/89): 4 (1998-2003, 2004-2009, 2010-2015, 2016-2021)

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

Doctora por la Universidad de Sevilla (Junio 2000).

Participación en grupos y proyectos de investigación del Ministerio financiados en convocatorias públicas en concurrencia competitiva ininterrumpidamente desde 1997 (inicio etapa predoctoral). Investigadora Principal en varios de ellos.

Estancias de investigación en universidades y centros de investigación internacionales (entre ellos, Michigan State University, Purdue University (investigadora postdoctoral visitante y profesora de investigación invitada), University of Michigan -Ann Arbor- (investigadora visitante), University of Leeds ("*London Mathematical Society visitor*"), Indiana University (Bloomington), University of California (Berkeley) (investigadora visitante), Mittag-Leffler Institute y Bucknell University ("*Distinguished Visiting Professor*").

Becaria del programa Movilidad en los Programas de Estancias de movilidad de profesores e investigadores en centros extranjeros de enseñanza superior e investigación incluido el Programa Salvador de Madariaga (2004, 2014 y 2018).

(Co)-autora de más de sesenta trabajos de investigación. Entre ellos, el artículo *The role of the spectrum in the cyclic behavior of composition operators* (conjunto con A. Montes-Rodríguez) *Memoirs of American Mathematical Society*, vol. 167, , 2004 fue destacado con un FEATURED REVIEW (de *Mathematical Reviews* <http://www.ams.org/msnhtml/fr-notices-article.html>:")

Conferenciante invitada en más de sesenta congresos nacionales e internacionales en el área de investigación. Entre ellos, destacan cursos por invitación en las universidades de Helsinki y Bolonia, plenaria en congresos internacionales como IWOTA y conferencias invitadas en la Universidad de California (Berkeley), Universidad de Indiana (Bloomington) y la Universidad de Stanford.

Dirección de cuatro tesis doctorales con la calificación "*sobresaliente cum-laude*" (por unanimidad) (tres de ellas con mención internacional) y supervisión de estudiantes postdoctorales con becas obtenidas en concurrencia competitiva.

Miembro de comités editoriales de Integral Equations and Operator Theory (JCR indexada), Journal of Function Spaces (JCR indexada), International Journal of Functional Analysis, Operator Theory and Applications, Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana, Advances in Operator Theory, habiendo sido también editora de The Scientific World Journal (2013- 2016).

ACTIVIDAD DOCENTE:

Profesora Asociada (TC) en la Universidad de Cádiz (1996-2003), Profesora Titular en la Universidad de Zaragoza (2003-2009) y miembro del instituto de investigación IUMA (Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones). Actualmente, Catedrática de la Universidad Complutense de Madrid y miembro del instituto de investigación ICMAT -Instituto de Ciencias Matemáticas- (CSIC-UAM-UC3-UCM) desde 2013 (tres convocatorias en concurrencia competitiva).

Méritos docentes reconocidos según lo establecido por el R.D. 1086/89 de 28 de agosto, modificado por el R.D 74/00 de 21 de enero (quinquenios docentes): 5 (1996-2001; 2001-2006; 2006-2011; 2011-2016, 2017-2021).

Participación en el Programa Docencia (convocatorias 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022): Evaluación "*Muy positiva*".

Evaluación "*Positiva Destacada*" de la docencia de los cursos académicos 2006-2007, 2007-2008, 2009-2010 (Universidad de Zaragoza)

Docencia en estudios de Grado, Licenciatura, Máster y Doctorado en Matemáticas (Universidades de Cádiz, Zaragoza y Complutense de Madrid), y en estudios de la Licenciatura de Ciencias Económicas y Empresariales, Ciencias del Mar, Ciencias Medioambientales e Ingeniería Técnica Naval (Universidad de Cádiz).

Docencia internacional (Purdue University). Evaluación "*Muy positiva*".

Dirección de trabajos fin de grado (7) y trabajos de posgrado (8).

ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):

Investigadora principal de proyectos financiados en convocatorias competitivas (Plan Nacional de Investigación, Comunidad de Trabajo de los Pirineos,)

Evaluadora para la *Research Executive Agency* (REA) de la Comisión Europea (Becas Marie-Curie (2018, 2019, 2020, 2021, 2022,2023,...) Acciones de Investigación e Innovación 2019, ...)

Evaluadora para Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) (Gobierno de España).

Participación como evaluador científico en agencias de investigación internacionales:

- The Fund for Scientific Research- FNRS (Bruselas- Bélgica).
- Programas OPUS and PRELUDIUM International Review Panel- Polish Science Academy (Polonia).
- Swiss National Science Foundation (Suiza).

Miembro del panel del comité de Matemáticas de las becas postdoctorales (Convocatoria Ramón y Cajal y Formación 2013 y 2021).

Evaluadora de Becas de Postgrado de la Fundación General "La Caixa" (2017, 2019, 2020).

Evaluadora del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD): Miembro de los Comités de Selección de las becas anuales para estudios de postgrado y de investigación. Convocatorias 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022.

Miembro del comité de los "Premios de Investigación Matemática Vicent Caselles 2018 RSME-Fundación BBVA".

Miembro del Comité Ejecutivo del Programa "Severo Ochoa" del Instituto de Ciencias Matemáticas ICMAT (enero 2018-enero 2020).

EXPERIENCIA PROFESIONAL (Internacional):

Miembro del comité de selección de una plaza de "Professeur" en la universidad "Universit´e d'Aix Marseille".

Miembro del comité de selección de una plaza "Chaire de Professeur Junior (CPJ)" en el CNRS (Centre national de la recherche scientifique).

Miembro del comité de selección de la universidad Chalmers University of Technology (Suecia)

CARGOS ACADÉMICOS:

- Coordinadora del programa de doctorado "Investigación Matemática" ref. MEE2011-0021 (Mención Excelencia) en la Facultad de CC. Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

- Vicedecana de Investigación de la Facultad de CC. Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (2018-2022).

- Vicedirectora del ICMAT (2020-2022).

- Vicepresidenta de la Real Sociedad Matemática Española (noviembre 2019- febrero 2022)

- Presidenta de la Real Sociedad Matemática Española (febrero 2022--)

OTROS MÉRITOS:

Premio “*We Leadership Award*” en la categoría de mujer referente en profesiones STEM (2022).

Miembro de tribunales de tesis nacionales (4) e internacionales (4) y evaluadora externa de tesis internacionales (6).

Miembro del comité de selección, revisión y asesoría de los tres volúmenes “*Mi científica Favorita*”, proyecto cofinanciado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el proyecto Severo Ochoa SEV-2015-0554.

Miembro del comité de la iniciativa “*MatEsElla*”, programa para impulsar la carrera científica o empresarial entre las estudiantes de grado y máster en Matemáticas mediante acciones de “*mentoring*”, “*coaching*” y visibilización de mujeres de referencia con una sólida trayectoria profesional o investigadora.

Miembro del consejo de gobierno de la tercera y cuarta edición del programa “*SteMatEsElla*”, propuesta conjunta entre la Asociación Española de Ejecutiv@s y Consejer@s (EJECON) y la Real Sociedad Matemática Española (RSME), en colaboración con el Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) y el Basque Center for Applied Mathematics (BCAM).

Actividades de divulgación (destacadas):

Noche Europea de Investigadores e Investigadoras (Madrid I+D+i)

Título: Ciencia para días inciertos.

Mesa Redonda (Participación Invitada) (septiembre 2020).

Programa Fallo de sistema en Radio 3.

Título: Ciencia y Cultura- RNE3.

Mesa Redonda (Participación Invitada)

Participantes: María Blasco, Alberto Casas, Eva A. Gallardo y Deborah García (abril 2019)