

Matemátic@s español@s en el mundo: ayudas a la investigación

Mesa redonda organizada por la
Comisión de Relaciones Internacionales de la RSME
Moderador: Luis Narváez Macarro



Real Sociedad
Matemática Española



RSME2022
Ciudad Real

María Jesús Carro Rossell (España)

Manuel Domínguez de la Iglesia (México)

M. Ángeles García Ferrero (Alemania/España)

Elisa Lorenzo García (Francia/Suiza)

Juan J. Manfredi Díaz (EEUU)

María C. Reguera Rodríguez (RU)



Licenciada en 1984 por la Universidad de Extremadura, Doctora por la Universidad de Barcelona en enero de 1988 bajo la dirección de Joan Cerdá.

Su área de especialización es el Análisis Real, Funcional y Armónico.

Desde 1984 hasta 2019 fue profesora de la UB, donde obtuvo la Cátedra en 1993. En 2019 obtuve la Cátedra en la Universidad Complutense, donde está actualmente.

Fue coordinadora de la ANEP para el área de Matemáticas de 2005 a 2008.

Licenciado en Matemáticas en 2003 por la US, Doctor en Matemáticas en 2008 bajo la dirección de Antonio J. Durán Guardado.

Su área de investigación es el Análisis Matemático, y más específicamente las funciones especiales, los polinomios ortogonales y sus aplicaciones a procesos estocásticos.

Tras diversas estancias post-doctorales en Leuven, New y Sevilla, trabaja desde 2014 en el Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México donde actualmente es Investigador Titular B.

Licenciada es Física por la Universidad de Valladolid en 2014, realizó su tesis doctoral en el Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) de Madrid bajo la dirección de Alberto Enciso y obtuvo el en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid en 2018.

Sus intereses científicos incluyen las ecuaciones en derivadas parciales (locales y no locales), los problemas inversos, el análisis geométrico, la mecánica de fluidos y la física matemática.

Tras el doctorado estuvo en el Instituto Max-Planck de Matemáticas en las Ciencias de Leipzig y después en el Instituto de Matemática Aplicada de la Universidad de Heidelberg (durante un total de 3 años).

Actualmente es investigadora Juan de la Cierva en el BCAM. Es miembro de la Comisión de Jóvenes de la RSME.

Licenciada por la Universidad Complutense de Madrid y doctora por la Universitat Politècnica de Catalunya en 2014 bajo la dirección de Joan-Carles Lario.

Su campo de especialización se encuentra en la frontera entre la teoría de números y la geometría algebraica, con énfasis en los cálculos efectivos.

Tras estancias en Holanda y en Francia (como maîtresse de conférences) trabaja actualmente en la Universidad de Neuchâtel (Suiza).

Es miembro de la comisión de olimpiadas de la RSME y fue la presidenta de la comisión de mujeres de 2017 a 2019.

Licenciado en Matemáticas en 1979 por la Universidad Complutense y Doctor en Matemáticas por la Universidad de Washington en 1986 bajo la dirección de Albert Baernstein II.

Entre 1986 y 1998 ha sido Research Assistant Professor en Purdue University y Northwestern University, y desde 1998 es Professor of Mathematics en la University of Pittsburgh.

Ha ocupado diversos puestos de responsabilidad en esta universidad y en la NSF.

Es Licenciada en Matemáticas por la US y doctora por el Georgia Institute of Technology (Atlanta, US) en 2011, bajo la dirección de Michael Lacey.

Su área de especialización es el Análisis Armónico.

Posteriormente obtuvo una plaza postdoctoral en la Universidad de Lund (Suecia) y una Juan de la Cierva en la Universidad Autónoma de Barcelona.

En 2013 obtuvo una Birmingham Fellowship en la Universidad de Birmingham, y desde 2020 es Associate Professor en la citada universidad.