



---

Es licenciada en C.C. Matemáticas en la especialidad de C.C. de la Computación por la Universidad Complutense de Madrid desde el año 1995 y doctora en Informática por la misma universidad desde 2014. Es miembro del grupo de investigación GRASIA (<http://grasia.fdi.ucm.es>), cuyo objetivo es la investigación de aplicaciones Sociales e interdisciplinarias. Dentro del grupo, su trabajo se centra en el desarrollo de soluciones Big Data para distintas disciplinas como las ciencias sociales y la educación. Miembro investigador en consorcio integrante del proyecto SOCIALBIGDATA-CM sobre “Monitorización y análisis del cambio social a partir de Big Data” en la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de i+d entre grupos de investigación de la comunidad de Madrid en ciencias sociales y humanidades (2015) del Fondo Social Europeo.

Como docente ha impartido clase en distintas asignaturas de los grados y másteres que se ofertan en la Facultad de Informática y Matemáticas. Actualmente participa en los programas de Formación Continua de la UCM y Formación Permanente de Profesorado como directora y docente en cursos relacionados con el análisis de datos.