

María Victoria López López Profesora Contratada Doctora



Dpto. de Arquitectura de Computadores y Automática Facultad de Informática

María Victoria López es doctora por la universidad Politécnica de Madrid, 2004 (Programa de Matemática Computacional e Inteligencia Artificial, ETSI Telecomunicación) y licenciada en Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid, 1991 (Especialidad de Ciencias de la Computación). Está acreditada como Profesora Titular de Universidad.

En cuando a proyectos de investigación, María Victoria López es actualmente Investigadora Principal en el 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. También ha sido investigadora principal en varios proyectos de investigación por artículo 83 de la LOU con empresas e instituciones (AENOR, OCA Media Planning Group y Clínica Nuestra Señora De La Paz) todos ellos en el área de nuevas tecnologías y Big Data. Ha participado en 13 proyectos nacionales competitivos formando parte de grupos de investigación de la Comunidad Autónoma de Madrid. Actualmente activamente en el grupo reconocido de investigación (http://grasia.fdi.ucm.es) donde es responsable del área Big & Open Data. Como consecuencia de su labor investigadora tiene más de 50 artículos y capítulos de libros publicados, muchos de ellos indexados en JCR.

María Victoria López ha sido evaluadora de proyectos de la agencia nacional de promoción científica y tecnológica (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica, FONTYC), de Argentina y también ha sido evaluadora de proyectos Internacionales en el Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, FWO, Bélgica. Además es evaluadora externa de tesis internacionales en la University of Technology, Sydney, Australia (2011-actualidad). También ha servido en varios tribunales de tesis a nivel nacional y ha participado activamente en el comité científico y organizador de varios congresos nacionales e internacionales desde el año 2008 hasta la actualidad.