

Enrique Herrera Viedma



Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial desde 2007 e imparte clases en la Facultad de Comunicación y Documentación y en la E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada desde 1994.

Ha sido vicedecano de Investigación en la Facultad de Comunicación y Documentación, es miembro del grupo de investigación “Soft Computing y Sistemas Inteligentes”, director del grupo de investigación multidisciplinar SECABA Lab, y actualmente es Vice-Presidente de Publicaciones de la Sociedad Internacional IEEE System Man and Cybernetics.

Ha recibido el Premio Extraordinario de Tesis Doctoral 1996, en dos ocasiones el Premio a Trabajos de Excelencia de la Universidad de Granada, y el premio del Consejo Social a Jovenes Investigadores 2005. Sus investigaciones se centran en temas como la Inteligencia Computacional, las bibliotecas digitales, la evaluación de calidad web, la Web 2.0, la recuperación de información en Internet, los sistemas de recomendaciones, la lógica difusa, la computación con palabras, la toma de decisión en grupo y multi-criterio, la Bibliometría, y el análisis de datos en redes sociales, en los que ha publicado más de 250 trabajos en revistas internacionales JCR, dirigido más de 22 proyectos de investigación y 22 tesis doctorales.

Es Editor Asociado en un buen número de revistas internacionales ISI como IEEE Trans. On Fuzzy Systems, Information Sciences, Knowledge-Based Systems, Applied Soft Computing, Soft Computing, Fuzzy Optimization and Decision Making, Technological and Economic Development of Economy, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, e IEEE Transactions on System Man and Cybernetics: Systems, y miembro del comité de “referees” de otras tantas revistas ISI como Fuzzy Sets and Systems o Int. Journal of Information Technology and Decision Making.

Según Web of Science su producción científica ha recibido más de 19000 citas, presentando un índice H de 70, siendo el segundo investigador español más citado en el área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. En Google Scholar presenta más de 28000 citas con un H index de 89. En los años 2014, 2015, 2016, 2017, y 2018 ha sido identificado por Clarivate Analytics como uno de los Científicos Altamente Citados y más influyentes en dos Campos científicos Computer Science y Engineering presentando actualmente más de 40 trabajos altamente citados en Web of Science.