



Francisco Herrera Triguero

Trayectoria

Formación

- Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Granada (1998)
- Doctor en Matemáticas por el Programa de Doctorado “Tratamiento de la Información e Inteligencia Artificial” de la Universidad de Granada (1991)
- Postgrado en Animación Estimulativa: Personas Mayores, Salud Mental y Discapacidad por la Universitat Ramón Llull de Barcelona

Trayectoria

- Catedrático del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada, director del Instituto Andaluz de Investigación en ciencia de Datos e Inteligencia Computacional y Académico de la Real Academia de Ingeniería
- Es miembro honorario de las asociaciones EurAI (Asociación Europea de la Inteligencia Artificial) e IFSA (International Fuzzy Systems Association)
- En la actualidad, también ejerce como editor jefe de la revista “Information Fusion”. Ha sido director de 44 tesis doctorales y publicado más de 400 artículos en revistas científicas y varios libros monográficos en diferentes áreas de la inteligencia artificial. Es director de numerosos proyectos de investigación y contratos de transferencia. Está indexado en el listado de investigadores altamente citados en Informática e Ingeniería (Clarivate Analytics 2018, categorías con 97 y 204 investigadores respectivamente)
- Entre otros reconocimientos ha recibido el Premio Nacional de Informática ARITMEL 2010 otorgado por la Sociedad Científica Informática de España; Premio Internacional Cajastur "Mamdani" de Soft Computing 2010; Premio IEEE al mejor artículo científico de la revista IEEE Transaction on Fuzzy Systems 2008 y 2011; Premio Lofti Zadeh 2012 de la Asociación IFSA al mejor artículo científico; Reconocimiento de la Asociación Española de Inteligencia Artificial AEPIA 2013; XV Premio Andalucía de Investigación «Maimónides» 2014; Galardón "Natural de Jaén" 2014; Medalla de Andalucía 2017; Galardón Ideales del Periódico Ideal de Jaén (Junio, 2017); y Premio "Granada: Ciudad de la Ciencia y la Innovación" (Junio 2018)

Trayectoria política

- Concejal Grupo Municipal Socialista (2019-2021)
- Concejal Delegado Ciencia, Innovación y Ciudad Inteligente (2021-2023)