

José María Alonso Moral

Bio

Enxeñeiro Superior en Telecomunicacións pola Universidade Politécnica de Madrid (UPM) dende o 2003. Doutor pola mesma universidade dende 2007, coa máxima cualificación (Sobresaliente Cum Laude) e mención de Doutoramento Europeo. Investigador predoutoral cunha bolsa FPI de 4 anos da UPM. De 2003 a 2005, membro do equipo investigador do proxecto europeo ADVOCATE2 (IST-2001-34508). Posteriormente, investigador visitante en dous centros de investigación europeos: Cemagref, un centro de investigación agrícola e ambiental situado en Montpellier (Languedoc-Roussillon, Francia), e o "Centro Europeo de Soft Computing" (ECSC), situado en Mieres (Asturias, España). Despois, de novembro de 2007 a xaneiro de 2012, investigador postdoutoral na unidade "Fundamentos do Soft Computing" do ECSC. En xuño de 2010, investigador postdoutoral visitante na "Università degli Studi dei Bari (Dipartimento dei Informatica)". Despois, de febreiro a outubro de 2012, investigador postdoutoral Juan de la Cierva" (JCI-2011-09839) no departamento de Electrónica da Universidade de Alcalá (UAH). Posteriormente, de novembro de 2012 a maio de 2016, investigador asociado na unidade de investigación en "Computación con Percepcións" no ECSC. Dende xuño de 2016, investigador postdoutoral no "Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información da Universidade de Santiago de Compostela (CiTIUS)". Actualmente, investigador "Ramón y Cajal" (RYC-2016-19802) no CiTIUS-USC, membro do board do "ACL Special Interest Group on Natural Language Generation" (**SIGGEN**), membro do board da sociedade europea de Lóxica e Tecnoloxías Fuzzy (**EUSFLAT**), Presidente do grupo de traballo sobre "**Explainable Fuzzy Systems**" no comité técnico de "Fuzzy Systems" na asociación internacional "**IEEE Computational Intelligence Society**" (IEEE-CIS), editor asociado da revista internacional "**IEEE Computational Intelligence Magazine**" (ISSN:1556-603X), indexada Q1 no ISI-JCR da "Web of Knowledge", e membro do "Editorial Board" da "**International Journal of Computational Intelligence Systems**" (ISSN: 1875-6883), revista de EUSFLAT e Q2 no ISI-JCR; membro do grupo de traballo "**Explainable Machine Learning**" de IEEE-CIS, membro do grupo de traballo "**Fuzzy Systems Software**" de IEEE-CIS, membro do "**Content Curation Subcommittee**" de IEEE-CIS, e membro do "High School Outreach subcommittee" de IEEE-CIS. "Honorary Research Fellow" (2016) na "University of Aberdeen" (Escocia) e "Research Fellow" (2017) na "Università degli Studi di Bari Aldo Moro" (Italia). Autor de máis de 100 publicacións en revistas internacionais, capítulos de libros e congresos, con revisión por pares.

CONTACTO

E-mail:

josemaria.alonso.moral@usc.es

Espazo:

Despacho 109

Teléfono:

+34 8818 16432

Identificadores de investigación:

ORCID
 ResearcherID
 Scopus Author ID
 Google Scholar

Redes sociais:

 Twitter
 LinkedIn

PUBLICACIONES

Prometheus: Harnessing Fuzzy Logic and Natural Language for Human-centric Explainable Artificial Intelligence
XX Spanish Congress on Fuzzy Logic and Technologies, 2021

Evaluación empírica de modelos de cuantificación borrosa aplicados a un agente conversacional
XX Congreso Español sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy, 2021

A Framework for Analyzing Fairness, Accountability, Transparency and Ethics: A Use-case in Banking Services
2021 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, 2021

Ver
todas

PROGRAMAS CIENTÍFICOS

e-Saúde

Aprendizaxe automática

Tecnoloxías da Linguaxe Natural