

## José María Alonso Moral



INVESTIGADOR RAMÓN Y CAJAL

### 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, secretario do "ACL Special Interest Group on Natural Language Generation" (SIGGEN), secretario da sociedade europea de Lóxica e Tecnoloxías Fuzzy (EUSFLAT), Presidente do grupo de traballo sobre "Fuzzy Systems Software" no comité técnico de "Fuzzy Systems" na asociación internacional "IEEE Computational Intelligence Society", 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. "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

 Skype

Página web

## PUBLICACIONES

*Metodología de aprendizaje electrónico móvil (m-learning) mediante gamificación para desarrollar competencias...*  
Estrategias y metodologías didácticas: perspectivas actuales, 2019

*Explainable Artificial Intelligence for Kids*

11th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology, 2019

*The use of an Explainable Artificial Intelligence Tool for Decision-making Support in Virtual Learning Environments*  
International Workshop on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online, 2019

[Ver todas](#)

## PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN

eXplica-IA: Diseñando Sistemas Inteligentes Explicables que Interaccionan con Personas y Generan Explicaciones en...

ADHERE-U: Modelos, técnicas e metodoloxías baseadas en Intelixencia Artificial para a mellora da adherencia terapéutica

BIGBISC: Aportando Intelixencia aos procesos de negocio mediante soft computing en escenarios Big Data

[Ver todos](#)

## DATASET

BasketballPlayers - Conxunto de datos para clasificación de xugadores de baloncesto

## PROGRAMAS CIENTÍFICOS

e-Saúde

Aprendizaxe automática

Tecnoloxías da Linguaxe Natural