

Fecha del CVA	21/10/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Antonio		
Apellidos	González Pardo		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	01/09/1986
DNI/NIE/Pasaporte	47457997G		
URL Web			
Dirección Email	antonio.gpardo@urjc.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-1558-9239		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Titular de Universidad		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Rey Juan Carlos		
Departamento / Centro	Departamento de Informática y Estadística / Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática		
País	España	Teléfono	(34) 914884486
Palabras clave	Optimization, CyberSecurity, Computational intelligence, social network analysis		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Informática y de Telecomunicación	Universidad Autónoma de Madrid	2014
Máster Universitario en Ingeniería Informática y de Telecomunicación	Universidad Autónoma de Madrid	2011
Ingeniería Informática	Universidad Carlos III de Madrid	2009

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- 20 artículos en revistas internacionales (11 Q1, 1 Q2, 2 Q3, 3 Q4)
- 23 publicaciones en conferencias internacionales (3 CORE A, 5 CORE B, 3 CORE C), 4 publicaciones en conferencias nacionales.
- Índice-h: 17 (Google Scholar/1393 citas); 13 (Scopus/773 citas).
- 2 sexenios de investigación (último año reconocido: 2023)
- 1 Tesis Doctoral dirigida con mención internacional; Dirección de 2 TFM y 16 TFG/PFC.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

1. A Fast Variable Neighborhood search approach for Multi-objective Community Detection. S. Perez-Peló, J. Sanchez-Oro, A. Gonzalez-Pardo, A. Duarte. Applied Soft Computing, Vol 112, pp. 1 – 14, 2021. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2021.107838>. JCR (2021): JIF = 8,262 (23/145: Comp. Science, Art. Intelligence. Q1)
2. The Four Dimensions of Social Network Analysis: An Overview of Research Methods, Applications, and Software Tools. D. Camacho, A. Panizo-Lledot, G. Bello-Orgaz, A. Gonzalez-Pardo, E. Cambria. Information Fusion, Vol. 63, pp. 88 – 120, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.inffus.2020.05.009>. JCR (2020): JIF = 12,975 (3/139: Comp. Science, Art. Intelligence. Q1)

3. Conformance Checking for Time Series-aware Processes. V. Rodríguez-Fernández, A. Trzcionkowska, A. Gonzalez-Pardo, E. Brzychczy, G. J. Nalepa, D. Camacho. IEEE Transactions on Industrial Informatics, Vol. 17(2), pp. 871 – 881, 2020. <https://doi.org/10.1109/TII.2020.2977126>.
JCR (2020): JIF = 10,215 (3/112: Comp. Science, Interdisc. Appl. Q1)
4. Statistical Analysis of Risk Assessment Factors and Metrics to Evaluate Radicalisation in Twitter. R. Lara-Cabrera, A. Gonzalez-Pardo, D. Camacho. Future Generation Computer Systems, Vol. 93, pp. 971 – 978, 2019. <https://doi.org/10.1016/j.future.2017.10.046>.
JCR (2019): JIF = 6,125 (8/108: Comp. Science, Theory & Methods, Q1)

C.2. Participación en Proyectos

1. CipherEngine: Fostering computational thinking via cryptographic methods for interdisciplinary STEAM education. EU. Erasmus+. KA220-SCH - Cooperation partnerships in school education. Stichting Radboud Universiteit (NL), Universidad Rey Juan Carlos (SP), Citizens in Power (CY). Período: 31/12/2024 – 30/12/2026. Financiación: 400.000 € (URJC 46.600 €). IP: Stjepan Picek. (URJC: Antonio Gonzalez-Pardo).
2. Ciencias de la Computación para problemas de optimización en la cadena de suministro. Ministerio de Ciencia e Innovación (PID2021-125709OA-C22). IP: Eduardo García Pardo (URJC) / Jesús Sánchez-Oro Calvo (URJC). Período: 01/2022 – 12/2024. Financiación: 144.474,00 €.
3. Deep bioinspired models for Massively Complex Environments (DeepBio). Ministerio de Economía y Competitividad (TIN2017-85727-C4-3-P). IP: David Camacho (UAM). Período: 01/2018 – 12/2020. Financiación: 228.497 € (UAM: 47.432€).
4. Process-aware Analytics Support based on Conceptual Models for Event Logs (PACMEL). EU (ERA-NET CHIST-ERA 2018). AGH University of Science and Technology (PO), Universidad Autónoma de Madrid (ES), Free University of Bozen-Bolzano (IT). Período: 04/2019 – 03/2021. Financiación: 346.445 € (UAM: 74.000 €). IP: Gregorz Nalepa (UAM: David Camacho y Antonio Gonzalez-Pardo)
5. Strengthening European Youngsters Resilience through Serious Games (YoungRes). EU (823701-ISFP-2017-AG-RAD). Universidad Autónoma de Madrid (ES), Oulun Yliopisto (FI), Fundación Altum (ES), Militos Symvouleutiki (GR). Período: 04/2019 – 12/2021. Financiación: 475.000 € (UAM: 169.060 €). IP: David Camacho (UAM).
6. Cybersecurity, Network Analysis and Monitoring for the Next Generation Internet (CYNAMON). Comunidad de Madrid (P2018/TCS-4566). IP: Juan Manuel Estévez Tapiador (URJC: Abraham Duarte Muñoz). Período: 01/2019 – 12/2022. Financiación: 885.500 € (URJC: 142.456,28 €).

C.3. Actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

1. Understanding the Behaviour of Social Networks. Financiado por Nvidia Corporation. Financiación: 3000 \$. Período: 10/2019 – 09/2021. IP: Antonio Gonzalez-Pardo (UAM).

Gestión I+D+i

1. Coordinador del Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad. Departamento de Informática y Estadística. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática. Universidad Rey Juan Carlos. Período: 01/06/2022 – actualidad.
2. Special Issues Editor in Chief. Expert Systems Journal. Ed. Willey. Período: 01/01/2023 – actualidad.