

- 21 ponencias en congresos y talleres internacionales que aparecen en CORE con calificación B o C, otras 18 internacionales y 14 nacionales con revisión por pares.
- Mantiene colaboraciones estables con varios grupos de investigación internacionales, teniendo ponencias con más de 15 investigadores de organizaciones externas.
- Es líder del grupo de investigación IDEA (PAIDI: TIC-258, idea.us.es) e Investigadora Principal (IP) de tres proyectos nacionales pertenecientes al MINECO, y dos proyectos regionales. Además, participó de cuatro proyectos nacionales y regionales de investigación y desarrollo obtenidos en convocatorias competitivas.
- Ha sido líder de más de 10 contratos de transferencia de tecnología con empresas y cuenta con dos herramientas con registro de propiedad intelectual.
- Ha realizado dos estancias postdoctorales, con la Prof. Stefanie Rinderle-ma (Univ. de Viena) y Louise Travé-Massuyès (LAAS-CNRS de Toulouse).
- Ha dirigido cinco tesis doctorales, algunas de ellas con mención internacional.
- Invitado como ponente principal en el IV Workshop on Data & Artifact Centric BPM, 5º International Workshop on Decision Mining & Modeling for Business Processes, en el X Congreso Nacional de BPM en Madrid, en la 28ª Conferencia IBIMA, y en el bianual
- Profesor en la Escuela Internacional de Verano sobre Diagnóstico de Fallos de Sistemas Complejos en 2013, 2015, 2017 y 2019, y en la Escuela de Verano en Emprendimiento y Ciberseguridad de la Universidad de Virginia Wise (2019).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

A. Germán Márquez, Ángel Jesús Varela-Vaca, María Teresa Gómez-López, José A. Galindo, David Benavides: Vulnerability impact analysis in software project dependencies based on Satisfiability Modulo Theories (SMT). *Comput. Secur.* 139: 103669 (2024) (Computer Science, Software Engineering, 16/106, **Q1**).

Luisa Parody, María Teresa Gómez López, Rafael M. Gasca: Hybrid business process modeling for the optimization of outcome data. **Information & Software Technology** 70: 140-154 (2016). Índice de Impacto 2.694. (Computer Science, Software Engineering, 16/106, **Q1**).

Diana Borrego, Rafael M. Gasca, María Teresa Gómez-López: Automating correctness verification of artifact-centric business process models. **Information & Software Technology** 62: 187-197 (2015). Índice de Impacto 1.56. (Computer Science, Software Engineering, 46/104, **Q1**).

María Teresa Gómez-López, Rafael M. Gasca, José Miguel Pérez-Álvarez: Compliance Validation and Diagnosis of Business Data Constraints in Business Processes at Runtime, **Information Systems** 48: 26-43 (2015). Impact 1.832, Rank 46/139 (Computer Science, Information Systems, **Q1**).

Belén Ramos-Gutiérrez, Antonia M. Reina Quintero, Luisa Parody, **María Teresa Gómez López**: When business processes meet complex events in logistics: A systematic mapping study. *Comput. Ind.* 144: 103788 (2023). Impact: JCR 3.96 Rank 21/109, (Computer Science, Interdisciplinary, **Q1**)

María Teresa Gómez-López, Rafael M. Gasca, José Miguel Pérez-Álvarez: Decision-Making Support for the Correctness of Input Data at Runtime in Business Processes, **International Journal of Cooperative Systems** 23(4) (2014). Índice de impacto en 2011 1.27, en 2014 0.47. (Computer Science, Information Systems, 48/135, **Q2**).

Ángel Jesús Varela-Vaca, Diana Borrego, **María Teresa Gómez López**, Rafael M. Gasca, A. Germán Márquez: Feature models to boost the vulnerability management process. *J. Syst.*

Softw. 195: 111541 (2023). Impact: JCR 3,514 Rank 22/133, (Software engineering, Theory and methods, **Q1**)

Belén Ramos-Gutiérrez, Ángel Jesús Varela-Vaca, José A. Galindo, **María Teresa Gómez-López**, and David Benavides. Discovering configuration workflows from existing logs using process mining. Empirical Software Engineering, 2020. In press. Impact: JCR 3.156 Rank 19/108, (Computer Science, Software Engineering, **Q1**)

Miguel Pérez-Álvarez; **María Teresa Gómez-López**; Rik Eshuis; Marco Montali; Rafael M. Gasca. Verifying the Manipulation of Data Objects According to Business Process and Data Models. Knowledge and Information Systems, 2020. Impact 2.397 (Computer Science, **Q1**).

Álvaro Valencia-Parra, Ángel Jesús Varela-Vaca, Luisa Parody, and **María Teresa Gómez-López**. Unleashing constraint optimisation problem solving in big data environments. Journal of computational science, 45:101180, 2020. Impact: JCR 2.644 Rank 28/108, (Computer Science Theory & Methods, **Q1**)

Álvaro Valencia-Parra, Luisa Parody, Ángel Jesús Varela-Vaca, Ismael Caballero, and **María Teresa Gómez-López**. DMN4DQ: When data quality meets DMN. Decision support systems, page 113450, 2020. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.dss.2020.113450> Impact: JCR 4.721 Rank 23/156, (Computer Science, Information Systems, **Q1**)

C.2. Proyectos

PID2020-112540RB-C44, Aether-US: A holistic smart data approach to context-driven data analysis: intelligent business processes. Duration, from: 01/01/2021 to: 31/12/2024, PI: **María Teresa Gómez López**

US-1381375, METAMORFOSIS: Digital Transformation Framework Through soFtware Customization on data management, business procedures and security governance. Duration, from: 01/01/2022 to: 31/12/2022, PI: **María Teresa Gómez López**

RTI2018-094283-B-C33, ECLIPSE - Enhancing Data Quality and Security for Improving Business Processes and Strategic Decisions in Cyber Physical Systems. Duration, from: 01/01/2019 to: 31/12/2020, PI: **María Teresa Gómez López**

TIN2015-63502-C3-2-R, SEQUOIA-US: SUPPORT INTELLIGENT DECISIONS FOR BUSINESS PROCESSES REQUIREMENTS BASED ON BIG DATA AND MULTIPLE INSTANCES. Duration, from: 01/01/2016 to: 31/12/2018, PI: **María Teresa Gómez López**

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Title: INV-CIU-2-2020-8, Modeling and mining of business processes in the logistics-port sector, Duration from: 15/07/2020 to, 31/12/2023 PI: **María Teresa Gómez López**.

Title: Troubleshooting para Sistemas Ciberfísicos (P033-19/E08) Type of contract: I+D, Airbus Space & Defence, Duration, from: 31/05/2019 to: 15/02/2021, PI: **María Teresa Gómez**, Type of participation: PI.

Title: Clear-Sky II: A-24 ONE STEP BEYOND ON AUTOMATED TESTING TECHNOLOGIES (P011-18/E08, P020-17/E08, P095-16/E08, P036-19/E08), Type of contract: I+D, Airbus Space & Defence, Duration, from: 01/07/2016 to: 31/12/2019, PI: **María Teresa Gómez**.

Title: Archiva-e: Procesos para la gestión de archivos interoperables mediante datos en abierto enlazables (P008-14/E08), Type of contract: I+D, Centro para el Desarrollo

Tecnológico Industrial (CDTI), Entidades participantes: Emergya y Universidad de Sevilla, Duration, from: 01/07/2011 to: 31/08/2014, PI: **María Teresa Gómez**.

Title: Módulo de Registro y Procesamiento de datos - Sistema de Control y Monitorización de Señales para Generación de Alarmas (P008-12/E08), Type of contract: I+D, Empresa/Administración financiadora: Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), Entities: Clever, Detea, y Universidad de Sevilla, Duration, from: 01/01/2012 to: 28/06/2012, PI **María Teresa Gómez**.

Title: VICTOR: Visual Interface ConTrol of Objects and Rules (P031-11/E08), Type of contract: I+D, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), Entidades participantes: Clever, Detea, y Universidad de Sevilla, Duration, from: 18/05/2011 to: 18/10/2011, PI: **María Teresa Gómez**.

C.4. Patentes

Registro de la propiedad intelectual: Inventores (p.o. de firma): Francisco Fernando de la Rosa Troyano, Rafael Martínez Gasca, María Teresa Gómez López, Título: Tredar Bpm: Gestión de Procesos de Negocios y Servicios Web, Fecha de prioridad/Presentación y Efectos: Pendiente de aprobación, Entidad titular: Registro de la Propiedad Intelectual de Andalucía.

Registro de la propiedad intelectual, Inventores (p.o. de firma): María Luisa Parody Núñez, Ángel Jesús Varela Vaca, María Teresa Gómez López, Rafael Martínez Gasca, Título: CombiS-BP Editor, N. de solicitud: RTA-275-13, Entidad titular: Registro de la Propiedad Intelectual de Andalucía.

C.5 Dirección de tesis doctorales:

Diana Borrego: Diagnostic Reasoning with structural analysis and constraint programming for quality improvement of business process management systems, International Mention, 2010

Luisa Parody: Combi-BP. Automating de Data -Oriented Optimization in Business Processes, International Mention, 2014

José Miguel Pérez: Decision-making support for the alignment of Business-Process-Driven organizations with strategic plans, International Mention, 2018

Álvaro Valencia: On the enhancement of Big Data Pipelines, through data preparation, data quality and the distribution of optimization problems, International Mention, 2022

Belén Ramos: Improving Data preparation for the application of process mining, 2023