

Curso	fecha depósito	Programa	Nombre	Título Tesis	Indicio calidad 1	Indicio calidad 2	Indicio calidad 3
24/25	24/09/2024	Energías Renovables y Eficiencia Energética	Jesús Ruiz López	"Análisis de la responsabilidad social corporativa, la gestión de calidad, el capital humano y el hidrógeno verde en empresas del sector energético"	Un artículo publicado en la revista "Environment Development and Sustainability" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Environmental Sciences), con el siguiente título: "ARE CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 'INFLUENCERS' OF PERFORMANCE IN COMPANIES OF THE ENERGETIC SECTOR?". Año 2024. DOI: https://doi.org/10.1007/s10668-024-05060-z . Autores: D. Jesús Ruiz-López, Dña. Lorena Para González y D. Carlos Arsenio Mascaraque Ramírez. Cuartil 2.		
24/25	30/01/2025	Energías Renovables y Eficiencia Energética	Rafael Martínez Sánchez	"Study and development of a hybrid vehicle battery regeneration system with Ni-MH technology"	Un artículo publicado en la revista "Sensors" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category name: Engineering, Electrical & Electronic), con el siguiente título: "A LOW COST HARDWARE ARCHITECTURE FOR EV BATTERY CELL CHARACTERIZATION USING IOT BASED PLATFORM". Año 2023. DOI: https://doi.org/10.3390/s23020816 . Autores: D. Rafael Martínez Sánchez, D. Ángel Molina García, D. Alfonso P. Ramallo González, D. Juan Sánchez Valverde y D. Benito Úbeda Miñarro. Cuartil 2.	Un artículo publicado en la revista "Results in Engineering" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Engineering, Multidisciplinary), con el siguiente título: "AN OPEN ICT SOLUTION TO INTEGRATE MULTI-MODULAR BATTERY SYSTEMS ON BUILDINGS". Año 2023. DOI: https://doi.org/10.1016/j.rineng.2023.101217 . Autores: D. Juan Sánchez Valverde, D. Alfonso P. Ramallo González, D. Rafael Martínez Sánchez, D. Ángel Molina García y D. Antonio F. Skarmeta. Cuartil 1.	Un artículo publicado en la revista "Batteries" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Energy & Fuels), con el siguiente título: "EVALUATING A NICKEL METAL HYDRIDE (NIMH) BATTERY REGENERATION PATENT BASED ON A NON INTRUSIVE AND UNSUPERVISED PROTOTYPE". Año 2024. DOI: https://doi.org/10.3390/batteries10110402 . Autores: D. Rafael Martínez Sánchez, D. Ángel Molina García, D. Antonio Mateo Aroca y D. Alfonso P. Ramallo González. Cuartil 2.