

Curso	fecha depósito	Programa	Nombre	Título Tesis	Indicio calidad 1	Indicio calidad 2
23/24	26/07/2023 <small>(defensa en curso 23/24, depósito autorizado en curso 2022-23)</small>	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Ignacio Rodríguez Rodríguez	"Exploración de patrones de conectividad de fase fuente/sumidero para el estudio del procesamiento del lenguaje a través de la causalidad inter-canal en señales de EEG"	Un artículo publicado en la revista "International Journal of Neural Systems" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Computer Science, Artificial Intelligence), con el siguiente título: "EEG INTERCHANNEL CAUSALITY TO IDENTIFY SOURCE/SINK PHASE CONNECTIVITY PATTERNS IN DEVELOPMENTAL DYSLLEXIA", en 2023. DOI: https://doi.org/10.1142/S012906572350020X . Autores: D. Ignacio Rodríguez Rodríguez , D. Andrés Ortiz García, D. Nicolás Jesús Gallego Molina, D. Marco Antonio Formoso Trigo y D. Wai Lok Woo. Cuartil 1.	
23/24	26/07/2023 <small>(defensa en curso 23/24, depósito autorizado en curso 2022-23)</small>	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Tania Suárez Ghaffar	"Proposal and evaluation of an accelerator model to support entrepreneurship in advanced technologies"	Un artículo publicado en la revista "Applied Sciences" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Engineering, Multidisciplinary), con el siguiente título: "SUPPORTING TECH FOUNDERS: A NEEDS-MUST APPROACH TO THE DELIVERY OF ACCELERATION PROGRAMMES FOR A POST-PANDEMIC WORLD", en 2023. DOI: https://doi.org/10.3390/app13053130 . Autores: Dña. Tania Suárez Ghaffar , D. Diego Alonso Cáceres, D. Andrés J. Iborra García y Dña. Bárbara Álvarez Torres. Cuartil 2.	
23/24	25/06/2024	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Gonzalo Alberto Álvarez García	"Sistema de instrumentación y control de estimulación auditivo y visual con tecnología AIoT para regular el comportamiento"	Un artículo publicado en la revista "Applied Sciences" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Engineering, multidisciplinary), con el siguiente título: "OPTIMIZING AMBIANCE: INTELLIGENT RGB LIGHTING CONTROL IN STRUCTURES USING FUZZY LOGIC", en 2024. DOI: https://doi.org/10.3390/app14104156 . Autores: D. Gonzalo Alberto Álvarez García , D. Joan García Haro, D. Antonio Javier García Sánchez, Dña. Claudia Liliana Zúñiga Cañón y D. Rafael Asorey Cacheda. Cuartil 2.	
23/24	25/06/2024	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Rafael Pérez Campos	"Evaluation and integration of optimization automatism in the microwave devulcanization process for the recovery of rubber from end-of-life tires".	Un artículo publicado en la revista "Measurement" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Engineering, Multidisciplinary), con el siguiente título: "REAL-TIME MONITORING OF GROUND-TIRE RUBBER MICROWAVE DEVULCANIZATION WITH THERMAL AND ELECTROCHEMICAL SENSORS", en 2023. DOI: https://doi.org/10.1016/j.measurement.2023.113781 . Autores: D. Rafael Pérez Campos , D. José Fayos Fernández y D. Juan Monzó Cabrera. Cuartil 1.	
23/24	25/06/2024	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Francisco de Asís Sánchez Millán	"Desarrollo de un sistema para riego inteligente basado en la monitorización de diferentes parámetros ambientales en cultivos sin suelo"	Un artículo publicado en la revista "Sensors" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Engineering, Electrical & Electronic), con el siguiente título: "DEVELOPMENT OF SMART IRRIGATION EQUIPMENT FOR SOILLESS CROPS BASED ON THE CURRENT MOST REPRESENTATIVE WATER-DEMAND SENSORS", en 2023. DOI: https://doi.org/10.3390/s23063177 . Autores: D. Francisco de Asís Sánchez Millán , D. Francisco José Ortiz Zaragoza, Dña. Teresa del Carmen Mestre Ortuño, D. Antonio Frutos Tortosa y D. Vicente López. Cuartil 2.	