

Curso	fecha depósito	Programa	Nombre	Título Tesis	Indicador calidad 1	Indicador calidad 2	Indicador calidad 3	
22/23	28/9/22	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	Adolfo Pérez Egea	"Estructuras desplegables de barras rectas y su optimización mediante diseño paramétrico. Caracterización geométrica y límites funcionales".	Un artículo publicado en la revista "International Journal of Space Structures" (revista científica incluida en el "SCImago Journal Rank"). Category Name: Engineering-Architecture, con el siguiente título: "THE INFLUENCE OF JOINT ECCENTRICITY ON THE FOLDABILITY OF FOUR CURVABLE STRUCTURE SYSTEMS", en 2021. DOI: https://doi.org/10.1177/09566699211048441 . Autores: D. Adolfo Pérez Egea, D. Pedro García Martínez, D. Martino Palla Fernández-Serrano, D. Pedro Miguel Jiménez Vicario y D. Manuel Alejandro Ródenas López. Cuartil 2.			
22/23	26/10/22	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	Ibbonne Geaneth Valenzuela Balcázar	"Balance de carbono de dos agroecosistemas en un suelo del distrito de riego del Río Zulia, Departamento Norte de Santander-Colombia".	Un artículo publicado en la revista "Agronomy" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Agronomy, con el siguiente título: "SOIL ORGANIC CARBON DYNAMICS IN TWO RICE CULTIVATION SYSTEMS COMPARED TO AN AGROFORESTRY CULTIVATION SYSTEM", en 2022. DOI: https://doi.org/10.3390/agronomy12010017 . Autores: Dña. Ibbonne Geaneth Valenzuela Balcázar, D. D. Efraín Francisco Visconti Moreno, D. Angel Faz Cano y D. José Alberto Acosta Avilés. Cuartil 1.			
22/23	26/10/22	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	Lucía Ortega Ormaechea	"Hydrogeological applications of ²²² Rn".	Un artículo publicado en la revista "Chemical Geology" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Geochemistry & Geophysics, con el siguiente título: "Hydrogeological applications of ²²² Rn: IDENTIFY AND QUANTIFY GROUNDWATER INFLOWS TO THE MUNDO RIVER (SE SPAIN)", año 2015. DOI: https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2014.12.002 . Autores: Dña. Lucía Ortega Ormaechea, Dña. María del Sol Manzano Arellano, D. Emilio Custodio Gimena, D. Jorge Hornero Díaz y D. Javier Rodríguez-Arevalo. Cuartil 1 (4 puntos).	Un artículo publicado en la revista "Science of the Total Environment" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Environmental Sciences, con el siguiente título: "UNRAVELLING GROUNDWATER AND SURFACE WATER SOURCES IN THE ESTEROS DEL IBERÁ WETLAND AREA: AN ISOTOPIC APPROACH", año 2022. DOI: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.157475 . Autores: Dña. Lucía Ortega Ormaechea, D. Luis J. Regalado Argüés, Dña. María Emilia Zabala, D. Luis Vives, D. Andrés Mira, Dña. Leticia Rodríguez, D. Javier Heredia, Dña. Sandra Armenty y Dña. María del Sol Manzano Arellano. Cuartil 1 (4 puntos).		
22/23	23/11/22	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	Antonio Jesús Martínez Espinosa	"Cuatro décadas de vivienda pública y un eje urbano. Registro, análisis y evaluación de tres conjuntos residenciales en Murcia: Vistabella, La Paz y LaFama".	Un artículo publicado en la revista "Buildings" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Construction & Building Technology, con el siguiente título: "URBAN QUALITY ASSESSMENT OF PUBLIC HOUSING ESTATES IN MURCIA, SPAIN (VISTABELLA 1940-1950s, LA PAZ 1960s, LA FAMA 1970s) THREATS OR OPPORTUNITIES FOR THE MEDIUM-SIZED CONTEMPORARY CITY?", en 2021. DOI: https://doi.org/10.3390/buildings11040153 . Autores: D. Antonio Jesús Martínez Espinosa, Dña. Patricia Reus Martínez y D. Manuel Alejandro Ródenas López. Cuartil 2.			
22/23	21/12/22	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	Dolores Rojo Campillo	"Microplásticos en sedimentos costeros y marinos del litoral de la Región de Murcia y en doradas (Sparus aurata) como especie de interés comercial".	Un artículo publicado en la revista "Environmental Pollution" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Environmental Sciences, con el siguiente título: "ABUNDANCE, MORPHOLOGY AND CHEMICAL COMPOSITION OF MICROPLASTICS IN SAND AND SEDIMENTS FROM A PROTECTED COASTAL AREA: THE MAR MENOR LAGOON (SE SPAIN)", en 2019. DOI: https://doi.org/10.1016/j.envpol.2019.06.024 . Autor D. Dolores Rojo Campillo y Dña. Sonia Omos Espinar. Cuartil 1.	Un artículo publicado en la revista "International Journal of Environmental Research and Public Health" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Public, Environmental & Occupational Health, con el siguiente título: "COMMERCIAL GILTHROAT (SERRANUS AURATA L.) FROM THE MAR MENOR COASTAL LAGOON AS HOTSPOTS OF MICROPLASTIC ACCUMULATION IN THE DIGESTIVE SYSTEM", en 2022. DOI: https://doi.org/10.3390/ijerph181318444 . Autores: D. Dolores Rojo Campillo, D. Pedro Martínez Baños, D. Joaquín López Castellanos y Dña. Sonia Omos Espinar. Cuartil 2.	Un artículo publicado en la revista "Marine Pollution Bulletin" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Environmental Sciences, con el siguiente título: "WEATHERING INDICES OF MICROPLASTICS ALONG MARINE AND COASTAL SEDIMENTS FROM THE HARBOR OF CARTAGENA (SPAIN) AND ITS ADJACENT URBAN BEACH", en 2022. DOI: https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113647 . Autores: D. Dolores Rojo Campillo y Dña. Sonia Omos Espinar. Cuartil 1.	
22/23	22/12/23	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	Manuel Francisco Rosique Campoy	"Evolución histórica y reconstrucción cartográfica de la distribución de las concesiones mineras en la Sierra de Cartagena-La Unión".	Un artículo publicado en la revista "Enterprise & Society" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: History of Social Sciences, con el siguiente título: "'LAND WICKEDNESS': TECHNOLOGICAL CHANGE, INSTITUTIONS AND THE MAKING OF AN ENVIRONMENTAL DISASTER IN THE MINING DISTRICT OF CARTAGENA-LA UNIÓN (SPAIN), 1840-1902", en 2022. DOI: https://doi.org/10.1017/eso.2022.45 . Autores: D. Miguel Ángel López Morón, D. Manuel Francisco Rosique Campoy y D. Miguel Ángel Pérez de Perceval Verde. Cuartil 2.			
22/23	26/4/23	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	Oussama Jabrane	"Identification and modeling of ground instabilities by geophysical methods and Python-based tools: case of the city of Fez (Morocco) and the Sierra de Gador (Spain)".	Un artículo publicado en la revista "Data in Brief" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category: Multidisciplinary Sciences, con el siguiente título: "CONTRIBUTION OF PYTHON-BASED BERT SOFTWARE FOR LANDSLIDE MONITORING USING ELECTRICAL RESISTIVITY TOMOGRAPHY DATASETS. A CASE STUDY IN TIGHAIT-FEZ (MOROCCO)", en 2022. DOI: https://doi.org/10.1016/j.dib.2022.108763 . Autores: D. Oussama Jabrane, D. Driss El Azzab, D. Pedro Págan, D. Mohammed Charroud, D. Bouabid El Mansouri, D. Marcos Antonio Martínez Segura, D. Mahjoub Himi Benomar y D. Mohammed Rigtatfi. Cuartil 3.	Un artículo aceptado en la revista "Journal of Earth System Science" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Sciences, Multidisciplinary, con el siguiente título: "Comparison of the pyGIMLI and BERT packages for Landslide and Cavity Detection: A Case Study from CASE STUDY IN TIGHAIT-FEZ (MOROCCO)", en 2022. Autores: D. Oussama Jabrane, D. Driss El Azzab, D. Pedro Págan, D. Mohammed Charroud, D. Bouabid El Mansouri, D. Marcos Antonio Martínez Segura, D. Mahjoub Himi Benomar y D. Mohammed Rigtatfi. Cuartil 3.		
22/23	29/6/23	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	Victor Martínez Pacheco	"Desarrollo de materiales cementantes de baja huella de carbono para aplicaciones en la industria de la construcción y adaptación para fabricación aditiva en arquitectura de baja impacto ambiental".	Un artículo publicado en la revista "Crystals" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Crystallography, con el siguiente título: "MINERALIZATION REACTION OF CALCIUM NITRATE AND SODIUM SILICATE IN CEMENT-BASED MATERIALS", en 2022. DOI: https://doi.org/10.3390/cryst12040445 . Autores: Dña. Isabel Miñano Belmonte, D. Mariano Calabuig Jolín, D. Francisco J. Benito Saorín, D. Carlos José Para Costa, D. Carlos L. Rodríguez López, D. Jorge del Pozo Martín, D. Víctor Martínez Pacheco y Dña. María del Pilar Hidalgo Terrano. Cuartil 2.			
22/23	29/6/23	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	José María Gómez Fuster	"Herramientas estadísticas y de optimización para la gestión eficiente de terminales portuarias. Aplicación al Puerto de Cartagena".	Un artículo publicado en la revista "Case Studies on Transport Policy" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report"). Category Name: Transportation, con el siguiente título: "PROBABILISTIC RISK MODELLING FOR PORT INVESTMENTS: A PRACTICAL APPROACH", en 2020. DOI: https://doi.org/10.1016/j.cstp.2020.06.001 . Autores: D. José María Gómez Fuster y Dña. María del Pilar Jiménez Gómez. Cuartil 3.			