

Curso	fecha depósito	Programa	Título Tesis	Indicio calidad 1	Indicio calidad 2	Indicio calidad 3	Indicio calidad 4	Indicio calidad 5
20/21	20/11/20	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	"Characterising an ancient storage area of phosphogypsum by combining geophysical, geochemical and statistical techniques".	Un artículo publicado en la revista "Journal of Hazardous Materials" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Environmental Sciences), con el siguiente título: "PREDICTING SPATIAL DISTRIBUTION OF HEAVY METALS IN AN ABANDONED PHOSPHOGYPSUM POND COMBINING GEOCHEMISTRY, ELECTRICAL RESISTIVITY TOMOGRAPHY AND STATISTICAL METHODS", año 2019. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2019.04.045 . Autores: D. Marco David Vascónez Maza, D. Marcos A. Martínez Segura, Dña. Mª Carmen Bueso Sánchez, D. Ángel Faz Cano, Dña. Mª Cristina García Nieto, Dña. María Gabarrón y D. José Alberto Acosta Avilés. Cuartil 1.	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: "VOLUMETRIC CHARACTERISATION OF WASTE DEPOSITS GENERATED DURING THE PRODUCTION OF FERTILISER DERIVED FROM PHOSPHORIC ROCK BY USING LIDAR AND ELECTRICAL RESISTIVITY TOMOGRAPHY", año 2020. DOI: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.137076 . Autores: D. Marcos A. Martínez Segura, D. Marco David Vascónez Maza y Dña. Mª Cristina García Nieto. Cuartil 1.	Un artículo aceptado en la revista "Journal of Environmental Management" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Environmental Sciences), con el siguiente título: "ASSESSING THE BEHAVIOUR OF HEAVY METALS IN ABANDONED PHOSPHOGYPSUM DEPOSITS COMBINING ELECTRICAL RESISTIVITY TOMOGRAPHY AND MULTIVARIATE ANALYSIS", año 2020. Autores: D. Marco David Vascónez Maza, Dña. Mª Carmen Bueso Sánchez, D. Ángel Faz Cano, D. José Alberto Acosta Avilés y D. Marcos A. Martínez Segura. Cuartil 1.		
20/21	25/2/21	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	"Presencia y evolución de microplásticos en estaciones depuradoras de aguas residuales de la Región de Murcia: Propuesta de las mejores tecnologías disponibles para una emisión cero".	Un artículo publicado en la revista "Chemosphere" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Environmental Sciences), con el siguiente título: "MICROPLASTICS IN AN URBAN WASTEWATER TREATMENT PLANT: THE INFLUENCE OF PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS AND ENVIRONMENTAL FACTORS", en 2019. DOI: https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.12459 . Autores: D. Francisco Javier Bayo Bernal, Dña. Sonia Olmos Espinar y D. Joaquín López Castellanos García. Cuartil 1.				
20/21	1/3/21	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	"Extracción de cobre y manganeso mediante procesos de lixiviación".	Un artículo publicado en la revista "Metals" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Metallurgy and Metallurgical Engineering), con el siguiente título: "LEACHING MANGANESE NODULES IN AN ACID MEDIUM AND ROOM TEMPERATURE COMPARING THE USE OF DIFFERENT Fe REDUCING AGENTS", año 2019. DOI: https://doi.org/10.3390/met9121316 . Autores: D. David A. Torres Albornoz, D. Luis Ayala, D. Manuel Saldaña, D. Manuel Cánovas Vidal, D. Ricardo I. Jeldres, D. Steven Nieto, D. Jonathan Castillo, D. Pedro Robles y D. Norman R. Toro Villarroel. Cuartil 1.	Un artículo publicado en la revista "Metals" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Metallurgy and Metallurgical Engineering), con el siguiente título: "LEACHING CHALCOPYRITE WITH HIGH MnO2 AND CHLORIDE CONCENTRATIONS", año 2020. DOI: https://doi.org/10.3390/met10010107 . Autores: D. David A. Torres Albornoz, D. Luis Ayala, D. Ricardo I. Jeldres, D. Eduardo Cerecedo-Sáenz, D. Eleazar Salinas Rodríguez, D. Pedro Robles y D. Norman R. Toro Villarroel. Cuartil 1.	Un artículo publicado en la revista "Metals" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Metallurgy and Metallurgical Engineering), con el siguiente título: "REDUCING EFFECT OF CHLORIDE FOR THE DISSOLUTION OF BLACK COPPER", año 2020. DOI: https://doi.org/10.3390/met10010123 . Autores: D. David A. Torres Albornoz, D. Kevin Pérez, D. Emilio Trigueros Tornero, D. Ricardo I. Jeldres, D. Eleazar Salinas Rodríguez, D. Pedro Robles y D. Norman R. Toro Villarroel. Cuartil 1.	Un artículo publicado en la revista "Metals" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Metallurgy and Metallurgical Engineering), con el siguiente título: "LEACHING OF PURE CHALCOCITE WITH REJECT BRINE AND MnO2 FROM MANGANESE", año 2020. DOI: https://doi.org/10.3390/met10111426 . Autores: D. David A. Torres Albornoz, D. Emilio Trigueros, D. Pedro Robles, D. Williams H. Leiva, D. Ricardo I. Jeldres, D. Pedro G. Toledo y D. Norman R. Toro Villarroel. Cuartil 1.	
20/21	25/3/21	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	"Characterization and numerical verification of seepage scenarios in anisotropic soils under retaining structures and in unconfined aquifers due to pumping wells".	Un artículo publicado en la revista "Engineering Computations" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Engineering, multidisciplinary), con el siguiente título: "A DIFFERENT APPROACH TO THE NETWORK METHOD: CONTINUITY EQUATION IN FLOW THROUGH POROUS MEDIA UNDER RETAINING STRUCTURES", en 2020. DOI: https://doi.org/10.1108/EC-10-2019-0493 . Autores: Dña. María Encarnación Martínez Moreno, D. Gonzalo García Ros y D. Iván Alhama Manteca. Cuartil 3.				
20/21	11/6/21	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	"Exposición a fuego y caracterización de revestimientos de yeso convencionales y revestimientos de yeso desarrollados con residuos".	Un artículo aceptado en la revista "Materiales de Construcción" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Construction & Building Technology), con el siguiente título: "INFLUENCE OF CITRIC ACID ON THE FIRE BEHAVIOR OF GYPSUM COATINGS OF CONSTRUCTION AND STRUCTURAL ELEMENTS", en 2021. DOI: https://doi.org/10.3989/mc.2021.13120 . Autores: D. Francisco José Castellón Guillén, D. Manuel Ayala Tomás, D. José Antonio Flores Yepes y D. Juan Marcos Lanzón Torres. Cuartil 3.				
20/21	1/7/21	Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minería y Ambiental	"Evaluación de los efectos ambientales de la Minería Aurífera a Pequeña Escala en el ANMIN. Apolobamba (Bolivia)".	Un artículo publicado en la revista "Environmental Pollution" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report". Category Name: Environmental Sciences), con el siguiente título: "HIGH ALTITUDE ARTISANAL SMALL-SCALE GOLD MINES ARE HOT SPOTS FOR MERCURY IN SOILS AND PLANTS", en 2013. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.envpol.2012.10.008 . Autores: Dña. Tania Ángela Terán Mita, D. Ángel Faz Cano, Dña. Flor Salvador, D. Joséito M. Arocena y D. José Alberto Acosta Avilés. Cuartil 1.				